

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

18:16:047009

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

Дата подготовки карты-плана территории 28 июля 2020 г.

Пояснительная записка

1. Сведения о заказчике

Администрация муниципального образования "Малопургинский район" (ОГРН: 1021800647439, ИНН: 1816001191)

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

Постановление № б/н, от 22 июля 2020 г., выдан (составлен) Администрация муниципального образования "Малопургинский район"

(сведения об утверждении карты-плана территории)

2. Сведения о кадастровом инженерере

Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): Журавлёв Дмитрий Сергеевич

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 07452998607

Контактный телефон: раб.: +79646338024

Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: zhur_dima@bk.ru
108813, Москва г, Московский п, Московский г, Хабарова ул, д 2, 605 оф

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

Ассоциация Саморегулируемой организации «Объединение профессионалов кадастровой деятельности»

Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 25 772

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

"ГлавГеоСтрой"

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

№ б/н, от 10 июня 2020 г., выдан (составлен) Администрация муниципального образования "Малопургинский район"

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

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

№ п/п	Наименование документа	Реквизиты документа
1	2	3

1	2	3
1	Кадастровый план территории	№ 18/ИСХ/20-154616, от 29 мая 2020 г., выдан (составлен) Филиал федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Удмуртской Республике
2	Ортофотоплан	№ б/н, от 1 января 2008 г., выдан (составлен) ООО Научно-производственное аэрогеодезическое предприятие "Меридиан+"

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

Система координат МСК-18, зона 2

№ п/п	Название пункта и тип знака геодезической сети	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на 16 июля 2020 г.		
			X	Y	наружного знака пункта	центра знака	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Бол.Сюга, Центр 2	2	360 525,71	2 155 313,71	Сохранился	Сохранился	Сохранился
2	Светлое, Центр 2 оп.		413 880,98	2 256 304,24			
3	Удм. Тоймабаш, Центр 2 оп		324 848,17	2 184 742,99			
4	Бурино, Центр 2 оп		515 603,25	2 222 144,20			
5	Мушак, Центр 50		324 201,50	2 220 043,10			
6	Сутягино, Центр 2		328 668,95	230 286,45			
7	Киясово, Центр 42	1	331 278,29	2 220 039,92			
8	Атабаево, Центр 2	2	342 174,07	2 224 903,79			
9	Гужношур, Центр 42	1	345 339,60	2 197 930,43			
10	Пурга, Центр 28		355 098,17	2 211 876,60			
11	Черный Лог, Центр 2	2	332 889,22	2 168 689,88			
12	Можга, Центр 50		340 044,59	2 166 279,19			
13	Кадилово, Центр 2		440 655,85	2 241 972,55			
14	Чутырь, Центр 2 оп	3	449 042,14	2 233 483,12			
15	Удмурт-Лоза, Центр 2		454 172,07	2 224 184,30			
16	Трубашур, пир.	1	517 676,08	2 207 445,06			
17	Унтем, сигн.		517 646,58	2 230 087,39			
18	Тельман, сигн.	2	314 709,67	2 126 058,47			
19	Бемьж, пир.		314 066,66	2 137 829,33			
20	Бол. Сардык, сигн.	3	416 427,67	2 142 527,71			
21	Акилово, пир.		415 974,65	2 136 343,83			

1	2	3	4	5	6	7	8
22	Верх. Бемыж, сигн.	2	322 115,56	2 132 826,30	Сохранился	Сохранился	Сохранился

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 South Galaxy G1	Номер: 68310-17. Срок действия: 14.01.2021	№0327393, выдано 15.01.2020 г., действительно до 14.01.2021 г.
2	Аппаратура геодезическая спутниковая Leica GR10	Номер: 46979-11. Срок действия: 17.10.2020	№0316675, выдано 18.10.2019 г., действительно до 17.10.2020 г.

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

Сведения об уточняемых земельных участках

В рамках исполнения муниципального контракта от 10.06.2020 г на выполнение комплексных кадастровых работ в отношении кадастрового квартала 18:16:047009 в границах с. Малая Пурга Малопургинского района Удмуртской Республики были уточнены местоположение границ и площади 48 земельных участков, относящиеся к категории земель - земли населенных пунктов.

В разделе «Схема границ земельных участков» графической части карты-плана территории отображены границы данных земельных участков с указанием их площадей по сведениям Единого государственного реестра недвижимости и по результатам проведенных геодезических работ.

В соответствии с Правилами землепользования и застройки МО «Малопургинское» Малопургинского района Удмуртской Республики, утвержденными решением Совета депутатов МО «Малопургинское» от 28.10.2011 г. №31.7.151 (с изм. внесенными распоряжением Правительства Удмуртской Республики от 02.12.2017 г. № 1541-р) для индивидуального жилищного строительства и ведения личного подсобного хозяйства на территории с. Ува-Тукля предельные минимальные размеры земельных участков составляют 800 кв.м., предельные максимальные размеры земельных участков составляют 1000 кв.м.

По результатам работ площади по 38 земельным участкам были увеличены не более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, принятого Правилами землепользования и застройки МО «Малопургинское» Малопургинского района Удмуртской Республики. Площади 6 земельных участков по результатам работ были уменьшены не более чем 10% относительно площадей данных земельных участков, содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости.

Площади 4 земельных участков по результатам работ были уменьшены более чем 10% относительно площадей данных земельных участков, содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости.

Согласно п. 5 статьи 42.8 ФЗ-221 от 24.07.2007г. «О кадастровой деятельности» сведения о таких земельных участках (кадастровые номера 18:16:047009:89, 18:16:047009:126, 18:16:047009:128, 18:16:047009:306) будут включены в карту-план территории при наличии письменного согласия правообладателя такого земельного участка с результатами комплексных кадастровых работ (приложение в карте-плане территории).

Увеличение или уменьшение площадей данных земельных участков произошло за счет установления местоположения границ земельных участков по фактическому использованию.

Координаты характерных точек границ земельных участков определены Методом спутниковых геодезических измерений. Точность определения координат характерных точек границ земельных участков - 0,1 м.

Увеличение или уменьшение площадей данных земельных участков произошло за счет установления местоположения границ земельных участков по фактическому использованию.

Координаты характерных точек границ земельных участков определены Методом спутниковых геодезических измерений. Точность определения координат характерных точек границ земельных участков - 0,1 м.

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

В рамках исполнения муниципального контракта от 10.06.2020 г на выполнение комплексных кадастровых работ в отношении кадастрового квартала 18:16:047009 в границах с. Малая Пурга Малопургинского района Удмуртской Республики были проведены работы по установлению местоположения 37 объектов капитального строительства на земельных участках.

Координаты характерных точек границ объектов капитального строительства определены Методом спутниковых геодезических измерений. Точность определения координат характерных точек границ объектов капитального строительства - 0,1 м.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047009:5

Зона № 2

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
16	356 346,12	2 216 628,09	356 377,35	2 216 602,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
913	356 347,22	2 216 637,49	356 372,12	2 216 640,70			
916	356 371,37	2 216 640,57	356 380,93	2 216 642,21			
915	356 380,93	2 216 642,21	356 407,59	2 216 644,54			
20	356 379,76	2 216 626,58	356 407,78	2 216 641,90			
н918У	—	—	356 409,85	2 216 623,12			
н917У	—	—	356 411,52	2 216 609,21			
21	356 381,33	2 216 613,65	356 411,84	2 216 604,98			
22	356 345,88	2 216 614,03	356 377,76	2 216 600,74			
16	356 346,12	2 216 628,09	356 377,35	2 216 602,11			

Вырез 1 из 1

401	356 400,96	2 216 609,93	356 400,96	2 216 609,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
402	356 400,96	2 216 610,93	356 400,96	2 216 610,93			

1	2	3	4	5	6	7	8
403	356 399,96	2 216 610,93	356 399,96	2 216 610,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
404	356 399,96	2 216 609,93	356 399,96	2 216 609,93			
401	356 400,96	2 216 609,93	356 400,96	2 216 609,93			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047009:5

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
16	22	1,43	—	—
22	21	34,34		
21	н917У	4,24		
н917У	н918У	14,01		
н918У	20	18,89		
20	915	2,65		
915	916	26,76		
916	913	8,94		
913	16	38,94		

Вырез 1 из 1

401	402	1,00	—	—
402	403	1,00		
403	404	1,00		
404	401	1,00		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:16:047009:5

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Удмуртская Республика, Малопургинский район, с. Малая Пурга, ул. Победы, дом 8
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1415 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,1*\sqrt{(1415)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Pкад), м²	1 200
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	215
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = — Pмакс = —
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 18:16:047009:6

Зона № <u>2</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
23	356 498,12	2 216 694,72	356 527,52	2 216 694,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н682У	—	—	356 527,73	2 216 669,29			
н681У	—	—	356 528,61	2 216 659,18			
н680У	—	—	356 534,62	2 216 659,67			
24	356 499,63	2 216 660,07	356 534,49	2 216 661,39			

1	2	3	4	5	6	7	8
25	356 535,27	2 216 666,60	356 555,22	2 216 663,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н930У	—	—	356 555,16	2 216 664,46			
н931У	—	—	356 554,60	2 216 673,85			
н932У	—	—	356 554,86	2 216 693,91			
26	356 536,78	2 216 698,73	356 554,63	2 216 696,89			
23	356 498,12	2 216 694,72	356 527,52	2 216 694,00			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047009:6

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
23	н682У	24,71		—
н682У	н681У	10,15		
н681У	н680У	6,03		
н680У	24	1,72		
24	25	20,80		
25	н930У	1,32		
н930У	н931У	9,41		
н931У	н932У	20,06		
н932У	26	2,99		
26	23	27,26		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:16:047009:6

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Удмуртская Республика, Малопургинский район, с. Малая Пурга, ул. Лесная, д. 21
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	916 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,1*\sqrt{(916)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Pкад), м²	900
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	16
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = — Pмакс = —
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 18:16:047009:8

Зона № 2

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
н722У	—	—	356 522,77	2 216 542,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н724У	—	—	356 489,68	2 216 535,97			
н725У	—	—	356 485,74	2 216 554,27			
н726У	—	—	356 484,60	2 216 561,86			
н890У	—	—	356 511,75	2 216 566,20			

1	2	3	4	5	6	7	8
н721У	—	—	356 518,27	2 216 567,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н722У	—	—	356 522,77	2 216 542,31			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047009:8

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н722У	н724У	33,69		—
н724У	н725У	18,72		
н725У	н726У	7,68		
н726У	н890У	27,49		
н890У	н721У	6,60		
н721У	н722У	25,33		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:16:047009:8

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Удмуртская Республика, Малопургинский район, с. Малая Пурга, ул. Новая, д. 10, кв. 1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	881 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(881)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	759
5	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	122
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 18:16:047009:11

Зона № 2

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
35	356 478,76	2 216 629,40	356 478,42	2 216 652,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н926У	—	—	356 484,52	2 216 653,34			
н692У	—	—	356 509,15	2 216 657,21			
36	356 504,87	2 216 630,90	356 510,93	2 216 657,39			
37	356 506,87	2 216 604,30	356 515,75	2 216 620,83			
н800У	—	—	356 490,67	2 216 616,36			
38	356 480,26	2 216 601,28	356 484,16	2 216 615,40			
35	356 478,76	2 216 629,40	356 478,42	2 216 652,57			

Вырез 1 из 1

381	356 509,20	2 216 624,49	356 509,20	2 216 624,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
382	356 509,20	2 216 625,49	356 509,20	2 216 625,49			

1	2	3	4	5	6	7	8
383	356 508,20	2 216 625,49	356 508,20	2 216 625,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
384	356 508,20	2 216 624,49	356 508,20	2 216 624,49			
381	356 509,20	2 216 624,49	356 509,20	2 216 624,49			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047009:11

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
35	38	37,61	—	—
38	н800У	6,58		
н800У	37	25,48		
37	36	36,88		
36	н692У	1,79		
н692У	н926У	24,93		
н926У	35	6,15		

Вырез 1 из 1

381	382	1,00	—	—
382	383	1,00		
383	384	1,00		
384	381	1,00		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:16:047009:11

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Респ. Удмуртская р. Малопургинский с. Малая Пурга ул. Победы, дом 14
	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	1209 ± 12

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,1*\sqrt{(1209)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	1 050
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	159
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 18:16:047009:14

Зона № 2

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
39/970	356 411,77	2 216 584,58	356 414,27	2 216 585,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
42/969	356 445,09	2 216 581,65	356 454,92	2 216 590,76			
н968У	—	—	356 459,62	2 216 557,84			
41	356 436,63	2 216 554,15	356 436,63	2 216 554,15			
40	356 420,53	2 216 550,71	356 420,53	2 216 550,71			
39/970	356 411,77	2 216 584,58	356 414,27	2 216 585,49			

1	2	3	4	5	6	7	8
373	356 443,74	2 216 584,51	356 443,74	2 216 584,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
374	356 443,74	2 216 585,51	356 443,74	2 216 585,51			
375	356 442,74	2 216 585,51	356 442,74	2 216 585,51			
376	356 442,74	2 216 584,51	356 442,74	2 216 584,51			
373	356 443,74	2 216 584,51	356 443,74	2 216 584,51			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047009:14

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
39/970	40	35,34	—	—
40	41	16,46		
41	н968У	23,28		
н968У	42/969	33,25		
42/969	39/970	40,99		

Вырез 1 из 1

373	374	1,00	—	—
374	375	1,00		
375	376	1,00		
376	373	1,00		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:16:047009:14

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Удмуртская Республика, Малопургинский район, с. Малая Пурга, ул. Победы, д. 5
	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	1373 ± 13

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,1*\sqrt{(1373)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	1 300
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	73
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 18:16:047009:17

Зона № 2							
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
61/977	356 356,18	2 216 542,34	356 343,45	2 216 538,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
62/779	356 352,64	2 216 576,91	356 337,94	2 216 575,17			
н778У	—	—	356 346,00	2 216 576,00			
н777У	—	—	356 346,04	2 216 576,53			
63/776	356 371,15	2 216 578,91	356 371,98	2 216 579,01			
64	356 376,39	2 216 561,37	—	—	—	—	—
65/972	356 380,57	2 216 545,20	356 380,96	2 216 543,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8
61/977	356 356,18	2 216 542,34	356 343,45	2 216 538,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
Вырез 1 из 1							
437	356 347,06	2 216 573,83	356 347,06	2 216 573,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
438	356 347,06	2 216 574,83	356 347,06	2 216 574,83			
439	356 346,06	2 216 574,83	356 346,06	2 216 574,83			
440	356 346,06	2 216 573,83	356 346,06	2 216 573,83			
437	356 347,06	2 216 573,83	356 347,06	2 216 573,83			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047009:17

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
61/977	65/972	37,90	—	—
65/972	63/776	36,27		
63/776	н777У	26,06		
н777У	н778У	0,53		
н778У	62/779	8,10		
62/779	61/977	37,12		

Вырез 1 из 1

437	438	1,00	—	—
438	439	1,00		
439	440	1,00		
440	437	1,00		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:16:047009:17

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Удмуртская Республика, Малопургинский район, с. Малая Пурга, ул. Победы, 1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1323 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,1*\sqrt{(1323)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	323
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 18:16:047009:18

Зона № <u>2</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
66	356 657,72	2 216 590,98	356 657,72	2 216 590,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
67/731	356 636,77	2 216 583,04	356 661,80	2 216 571,46			
68/730	356 638,80	2 216 568,80	356 692,93	2 216 577,61			

1	2	3	4	5	6	7	8
69/729	356 678,81	2 216 575,58	356 692,96	2 216 578,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
70/728	356 676,10	2 216 594,56	356 699,46	2 216 579,89			
71	356 695,29	2 216 602,28	356 695,29	2 216 602,28			
72	356 692,90	2 216 601,85	356 692,90	2 216 601,85			
73	356 687,67	2 216 600,64	356 687,67	2 216 600,64			
74	356 657,06	2 216 594,54	356 657,06	2 216 594,54			
66	356 657,72	2 216 590,98	356 657,72	2 216 590,98			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047009:18

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
66	67/731	19,94		—
67/731	68/730	31,73		
68/730	69/729	1,09		
69/729	70/728	6,61		
70/728	71	22,78		
71	72	2,43		
72	73	5,37		
73	74	31,21		
74	66	3,62		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:16:047009:18

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Удмуртская Республика, Малопургинский район, с. Малая Пурга, ул. Новая, 20
	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	910 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(910)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	850
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	60
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 18:16:047009:19

Зона № <u>2</u>		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
Обозначение характерных точек границ		X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	
75	356 691,29	2 216 620,82	356 691,29	2 216 620,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$	
76	356 691,61	2 216 618,51	356 691,61	2 216 618,51				
77	356 692,66	2 216 613,72	356 692,66	2 216 613,72				

1	2	3	4	5	6	7	8
71	356 695,29	2 216 602,28	356 695,29	2 216 602,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н849У	—	—	356 719,71	2 216 606,39			
78/н848У	356 707,29	2 216 599,31	356 719,01	2 216 610,54			
79/н847У	356 722,89	2 216 604,06	356 734,64	2 216 612,99			
80/846	356 719,50	2 216 620,33	356 731,87	2 216 630,76			
н745У	—	—	356 724,73	2 216 632,83			
н844У	—	—	356 723,90	2 216 627,69			
н843У	—	—	356 692,98	2 216 622,03			
75	356 691,29	2 216 620,82	356 691,29	2 216 620,82			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047009:19

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
75	76	2,33		—
76	77	4,90		
77	71	11,74		
71	н849У	24,76		
н849У	78/н848У	4,21		
78/н848У	79/н847У	15,82		
79/н847У	80/846	17,98		
80/846	н745У	7,43		
н745У	н844У	5,21		
н844У	н843У	31,43		
н843У	75	2,08		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:16:047009:19

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Удмуртская Республика, Малопургинский район, с. Малая Пурга, ул. Победы, дом 21
	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	790 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(790)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	718
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	72
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 18:16:047009:20

Зона № <u>2</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
24	356 499,63	2 216 660,07	356 534,49	2 216 661,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8
н929У	—	—	356 534,62	2 216 659,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
81	356 501,63	2 216 633,47	356 539,06	2 216 627,13			
н705У	—	—	356 545,78	2 216 627,81			
н704У	—	—	356 546,06	2 216 625,16			
82	356 537,78	2 216 641,00	356 558,95	2 216 626,77			
25	356 535,27	2 216 666,60	356 555,22	2 216 663,14			
24	356 499,63	2 216 660,07	356 534,49	2 216 661,39			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047009:20

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
24	н929У	1,72		—
н929У	81	32,84		
81	н705У	6,75		
н705У	н704У	2,66		
н704У	82	12,99		
82	25	36,56		
25	24	20,80		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:16:047009:20

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Удмуртская Республика, Малопургинский район, с. Малая Пурга, ул. Победы, д. 18
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	731 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,1*\sqrt{(731)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Pкад), м²	700
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	31
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = — Pмакс = —
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 18:16:047009:23

Зона № 2

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
н707У	—	—	356 260,47	2 216 661,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н708У	—	—	356 266,87	2 216 626,79			
н709У	—	—	356 299,59	2 216 630,37			
н1300У	—	—	356 297,58	2 216 647,93			
н710У	—	—	356 295,39	2 216 667,06			

1	2	3	4	5	6	7	8
н711У	—	—	356 268,25	2 216 663,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н712У	—	—	356 268,37	2 216 662,46			
н707У	—	—	356 260,47	2 216 661,52			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047009:23

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н707У	н708У	35,31	-	—
н708У	н709У	32,92		
н709У	н1300У	17,67		
н1300У	н710У	19,25		
н710У	н711У	27,38		
н711У	н712У	1,01		
н712У	н707У	7,96		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:16:047009:23

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Удмуртская Республика, р-н Малопургинский, с Малая Пурга, ул Лесная, д 5
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1240 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{1240} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (P _{кад}), м²	1 200
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м²	40

1	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	—
8	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047009:31

Зона № 2							
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
83/774	356 484,64	2 216 531,39	356 489,73	2 216 535,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н724У	—	—	356 489,68	2 216 535,97			
н725У	—	—	356 485,74	2 216 554,27			
84/966	356 480,88	2 216 551,98	356 484,60	2 216 561,86			
85/967	356 453,53	2 216 548,98	356 459,62	2 216 557,84			
41	356 436,63	2 216 554,15	356 436,63	2 216 554,15			
86	356 438,94	2 216 545,71	356 438,94	2 216 545,71			
87	356 450,04	2 216 547,61	356 450,04	2 216 547,61			
88	356 453,03	2 216 530,89	356 453,03	2 216 530,89			

1	2	3	4	5	6	7	8
89	356 453,34	2 216 529,48	356 453,34	2 216 529,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н765У	—	—	356 453,93	2 216 528,25			
83/774	356 484,64	2 216 531,39	356 489,73	2 216 535,58			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047009:31

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
83/774	н724У	0,39		—
н724У	н725У	18,72		
н725У	84/966	7,68		
84/966	85/967	25,30		
85/967	41	23,28		
41	86	8,75		
86	87	11,26		
87	88	16,99		
88	89	1,44		
89	н765У	1,36		
н765У	83/774	36,54		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:16:047009:31

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Респ. Удмуртская р. Малопургинский с. Малая Пурга ул. Новая, дом 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	1109 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(1109)} = 12$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	900
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	209
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	—

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047009:33

Зона № 2

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
н825У	—	—	356 306,02	2 216 594,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н839У	—	—	356 288,08	2 216 593,65			
н838У	—	—	356 274,18	2 216 591,34			
н837У	—	—	356 268,97	2 216 601,30			
н836У	—	—	356 266,68	2 216 605,61			
н835У	—	—	356 264,27	2 216 612,28			
н834У	—	—	356 265,96	2 216 612,93			
316	—	—	356 263,51	2 216 619,75			

1	2	3	4	5	6	7	8
317	—	—	356 263,11	2 216 620,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
318	—	—	356 261,48	2 216 625,62			
319	—	—	356 261,05	2 216 626,89			
320	—	—	356 264,55	2 216 627,05			
н708У	—	—	356 266,87	2 216 626,79			
н709У	—	—	356 299,59	2 216 630,37			
н826У	—	—	356 301,27	2 216 630,62			
н825У	—	—	356 306,02	2 216 594,86			

Вырез 1 из 1

325	—	—	356 282,55	2 216 597,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
326	—	—	356 282,55	2 216 598,40			
327	—	—	356 281,55	2 216 598,40			
328	—	—	356 281,55	2 216 597,40			
325	—	—	356 282,55	2 216 597,40			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047009:33

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н825У	н826У	36,07		—
н826У	н709У	1,70		
н709У	н708У	32,92		
н708У	320	2,33		

1	2	3	4	5
320	319	3,50		—
319	318	1,34		
318	317	5,00		
317	316	1,21		
316	н834У	7,25		
н834У	н835У	1,81		
н835У	н836У	7,09		
н836У	н837У	4,88		
н837У	н838У	11,24		
н838У	н839У	14,09		
н839У	н825У	17,98		

Вырез 1 из 1

325	326	1,00	—	—
326	327	1,00		
327	328	1,00		
328	325	1,00		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:16:047009:33

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Удмуртская Республика, р-н Малопургинский, с Малая Пурга, ул Победы, д 2
	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	1324 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{1324} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	324
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	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047009:34

Зона № 2

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
н853У	—	—	356 614,73	2 216 635,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н857У	—	—	356 644,58	2 216 639,47			
н858У	—	—	356 642,65	2 216 668,03			
297	—	—	356 617,80	2 216 667,59			
н852У	—	—	356 613,37	2 216 667,24			
н853У	—	—	356 614,73	2 216 635,97			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047009:34

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н853У	н857У	30,05	-	—
н857У	н858У	28,63		
н858У	297	24,85		
297	н852У	4,44		

1	2	3	4	5	6	7	8
94	356 587,07	2 216 715,93	356 616,57	2 216 699,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н981У	—	—	356 616,30	2 216 697,92			
н980У	—	—	356 616,30	2 216 695,16			
95	356 586,56	2 216 703,38	356 616,70	2 216 687,90			
96	356 619,97	2 216 705,89	356 644,73	2 216 689,33			
97	356 619,91	2 216 718,39	356 644,32	2 216 700,90			
94	356 587,07	2 216 715,93	356 616,57	2 216 699,45			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047009:39

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
94	н981У	1,55		—
н981У	н980У	2,76		
н980У	95	7,27		
95	96	28,07		
96	97	11,58		
97	94	27,79		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:16:047009:39

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Удмуртская Республика, Малопургинский район, с. Малая Пурга, ул. Лесная, д. 25-1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	325 ± 6

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,1*\sqrt{(325)} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	200
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	125
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 18:16:047009:41

Зона № 2

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
102	356 854,49	2 216 632,69	356 854,49	2 216 632,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
103	356 854,07	2 216 616,50	356 854,07	2 216 616,50			
104	356 853,39	2 216 611,65	356 853,39	2 216 611,65			
105	356 840,01	2 216 608,60	356 840,01	2 216 608,60			
106	356 837,77	2 216 608,12	—	—	—	—	—
107	356 832,94	2 216 607,09	—	—			
108	356 826,65	2 216 605,75	—	—			
109/947	356 775,29	2 216 594,79	356 775,18	2 216 596,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8
110	356 771,61	2 216 620,59	356 771,61	2 216 620,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
111	356 767,49	2 216 649,51	356 767,49	2 216 649,51			
112	356 748,68	2 216 649,00	356 748,68	2 216 649,00			
113	356 739,31	2 216 705,73	356 739,31	2 216 705,73			
114	356 713,61	2 216 701,61	356 713,61	2 216 701,61			
115	356 710,24	2 216 722,41	356 710,24	2 216 722,41			
116/946	356 710,92	2 216 724,54	356 713,67	2 216 725,68			
117	356 842,45	2 216 737,51	356 842,45	2 216 737,51			
118	356 842,61	2 216 735,80	356 842,61	2 216 735,80			
119	356 843,75	2 216 723,04	356 843,75	2 216 723,04			
120	356 843,69	2 216 719,95	356 843,69	2 216 719,95			
121	356 844,73	2 216 701,92	356 844,73	2 216 701,92			
122	356 845,57	2 216 690,31	356 845,57	2 216 690,31			
123	356 846,38	2 216 679,29	356 846,38	2 216 679,29			
124	356 848,23	2 216 679,35	356 848,23	2 216 679,35			
125	356 854,99	2 216 679,59	356 854,99	2 216 679,59			
126	356 857,07	2 216 679,67	356 857,07	2 216 679,67			

1	2	3	4	5	6	7	8
127	356 855,99	2 216 664,84	356 855,99	2 216 664,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
102	356 854,49	2 216 632,69	356 854,49	2 216 632,69			

Вырез 1 из 1

128	356 825,62	2 216 735,74	356 825,62	2 216 735,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
129	356 825,59	2 216 735,81	356 825,59	2 216 735,81			
130	356 825,52	2 216 735,84	356 825,52	2 216 735,84			
131	356 825,45	2 216 735,81	356 825,45	2 216 735,81			
132	356 825,42	2 216 735,74	356 825,42	2 216 735,74			
133	356 825,45	2 216 735,67	356 825,45	2 216 735,67			
134	356 825,52	2 216 735,64	356 825,52	2 216 735,64			
135	356 825,59	2 216 735,67	356 825,59	2 216 735,67			
128	356 825,62	2 216 735,74	356 825,62	2 216 735,74			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047009:41

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
102	127	32,18		—
127	126	14,87		
126	125	2,08		
125	124	6,76		
124	123	1,85		
123	122	11,05		
122	121	11,64		

1	2	3	4	5
121	120	18,06		
120	119	3,09		
119	118	12,81		
118	117	1,72		
117	116/946	129,32		
116/946	115	4,74		
115	114	21,07		
114	113	26,03		
113	112	57,50		
112	111	18,82		
111	110	29,21		
110	109/947	24,77		
109/947	105	66,03		
105	104	13,72		
104	103	4,90		
103	102	16,20		

Вырез 1 из 1

128	129	0,08		
129	130	0,08		
130	131	0,08		
131	132	0,08		
132	133	0,08		
133	134	0,08		
134	135	0,08		
135	128	0,08		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:16:047009:41

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Удмуртская Республика, Малопургинский район, с. Малая Пурга, ул. Лесная, дом 29
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	13323 ± 40
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{13323} = 40$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (P _{кад}), м²	13 312
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м²	11
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м²	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 18:16:047009:44

Зона № 2

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
136	356 331,45	2 216 542,51	356 297,58	2 216 647,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
137	356 329,90	2 216 553,72	356 295,39	2 216 667,06			
138	356 337,25	2 216 555,26	356 325,55	2 216 671,16			
н716У	—	—	356 325,78	2 216 669,29			
139	356 338,02	2 216 545,21	356 328,06	2 216 652,04			

1	2	3	4	5	6	7	8
136	356 331,45	2 216 542,51	356 297,58	2 216 647,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
Вырез 1 из 1							
421	356 301,57	2 216 657,70	356 301,57	2 216 657,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
422	356 301,57	2 216 658,70	356 301,57	2 216 658,70			
423	356 300,57	2 216 658,70	356 300,57	2 216 658,70			
424	356 300,57	2 216 657,70	356 300,57	2 216 657,70			
421	356 301,57	2 216 657,70	356 301,57	2 216 657,70			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047009:44

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
136	139	30,76	—	—
139	н716У	17,40		
н716У	138	1,88		
138	137	30,44		
137	136	19,25		

Вырез 1 из 1

421	422	1,00	—	—
422	423	1,00		
423	424	1,00		
424	421	1,00		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:16:047009:44

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Респ. Удмуртская р. Малопургинский с. Малая Пурга ул. Новая, дом 4
	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	588 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(588)} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	100
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	488
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 18:16:047009:47

Зона № <u>2</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
н667У	—	—	356 636,18	2 216 566,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н668У	—	—	356 632,46	2 216 586,49			
н669У	—	—	356 618,65	2 216 585,03			

1	2	3	4	5	6	7	8
н670У	—	—	356 618,84	2 216 583,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н671У	—	—	356 601,39	2 216 580,87			
н672У	—	—	356 604,57	2 216 559,88			
н667У	—	—	356 636,18	2 216 566,07			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047009:47

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н667У	н668У	20,76		—
н668У	н669У	13,89		
н669У	н670У	1,83		
н670У	н671У	17,61		
н671У	н672У	21,23		
н672У	н667У	32,21		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:16:047009:47

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Удмуртская Республика, Малопургинский район, с. Малая Пурга, ул. Новая, д.16
	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	669 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(669)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	500
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	169

1	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	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047009:82

Зона № 2							
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
50	—	—	356 407,59	2 216 644,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
19	—	—	356 380,93	2 216 642,21			
261	—	—	356 378,05	2 216 663,19			
262	—	—	356 373,88	2 216 662,88			
н687У	—	—	356 371,57	2 216 677,88			
277	—	—	356 403,40	2 216 680,58			
278	—	—	356 404,92	2 216 667,40			
279	—	—	356 405,52	2 216 662,81			
50	—	—	356 407,59	2 216 644,54			

1	2	3	4	5	6	7	8
353	—	—	356 390,26	2 216 672,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
354	—	—	356 390,26	2 216 673,46			
355	—	—	356 389,26	2 216 673,46			
356	—	—	356 389,26	2 216 672,46			
353	—	—	356 390,26	2 216 672,46			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047009:82

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
50	279	18,39		—
279	278	4,63		
278	277	13,27		
277	н687У	31,94		
н687У	262	15,18		
262	261	4,18		
261	19	21,18		
19	50	26,76		

Вырез 1 из 1

353	354	1,00	—	—
354	355	1,00		
355	356	1,00		
356	353	1,00		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:16:047009:82

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Удмуртская Республика, Малопургинский район, с. Малая Пурга, ул. Лесная, 11
	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	1050 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,1*\sqrt{(1050)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	850
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	200
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 18:16:047009:85

Зона № <u>2</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
н692У	—	—	356 509,15	2 216 657,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н693У	—	—	356 504,95	2 216 693,54			
н694У	—	—	356 478,80	2 216 690,47			

1	2	3	4	5	6	7	8
256	—	—	356 479,88	2 216 681,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
255	—	—	356 482,73	2 216 670,93			
н926У	—	—	356 484,52	2 216 653,34			
н692У	—	—	356 509,15	2 216 657,21			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047009:85

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н692У	н693У	36,57		—
н693У	н694У	26,33		
н694У	256	9,14		
256	255	10,84		
255	н926У	17,68		
н926У	н692У	24,93		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:16:047009:85

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Удмуртская Республика, Малопургинский район, с .Малая Пурга, ул. Лесная, д. 17
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	940 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(940)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Pкад), м²	900
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	40

1	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	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047009:86

Зона №		2					
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
н693У	—	—	356 504,95	2 216 693,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н696У	—	—	356 509,42	2 216 694,02			
н697У	—	—	356 509,50	2 216 694,86			
н698У	—	—	356 515,19	2 216 695,05			
н699У	—	—	356 515,18	2 216 696,41			
н700У	—	—	356 523,29	2 216 696,77			
н701У	—	—	356 523,41	2 216 694,02			
н673У	—	—	356 527,52	2 216 694,00			
н682У	—	—	356 527,73	2 216 669,29			

1	2	3	4	5	6	7	8
н681У	—	—	356 528,61	2 216 659,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н692У	—	—	356 509,15	2 216 657,21			
н693У	—	—	356 504,95	2 216 693,54			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047009:86

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н693У	н696У	4,50		—
н696У	н697У	0,84		
н697У	н698У	5,69		
н698У	н699У	1,36		
н699У	н700У	8,12		
н700У	н701У	2,75		
н701У	н673У	4,11		
н673У	н682У	24,71		
н682У	н681У	10,15		
н681У	н692У	19,56		
н692У	н693У	36,57		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:16:047009:86

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Удмуртская Республика, Малопургинский район, с. Малая Пурга, ул. Лесная, д.19
	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	772 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(772)} = 10$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	700
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	72
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 18:16:047009:89

Зона № 2

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
н937У	—	—	356 651,56	2 216 699,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н945У	—	—	356 651,51	2 216 701,26			
н938У	—	—	356 644,32	2 216 700,90			
н939У	—	—	356 644,73	2 216 689,33			
н940У	—	—	356 616,70	2 216 687,90			
н941У	—	—	356 617,80	2 216 667,59			
н858У	—	—	356 642,65	2 216 668,03			
н942У	—	—	356 652,24	2 216 668,08			

1	2	3	4	5	6	7	8
н937У	—	—	356 651,56	2 216 699,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047009:89

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н937У	н945У	1,42		—
н945У	н938У	7,20		
н938У	н939У	11,58		
н939У	н940У	28,07		
н940У	н941У	20,34		
н941У	н858У	24,85		
н858У	н942У	9,59		
н942У	н937У	31,77		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:16:047009:89

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Респ. Удмуртская р. Малопургинский с. Малая Пурга ул. Лесная, дом 25, квартира 2
	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	811 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{811} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	1 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	189
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 18:16:047009:97

Зона № 2

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
200/751	356 400,37	2 216 518,02	356 382,66	2 216 525,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н752У	—	—	356 386,37	2 216 526,50			
974/973	356 396,99	2 216 547,46	356 383,72	2 216 544,27			
65/972	356 380,57	2 216 545,20	356 380,96	2 216 543,87			
61/977	356 356,18	2 216 542,34	356 343,45	2 216 538,46			
н746У	—	—	356 341,09	2 216 537,62			
н747У	—	—	356 348,30	2 216 527,46			
203/748	356 358,37	2 216 525,57	356 353,54	2 216 521,52			
202/749	356 370,37	2 216 516,57	356 368,13	2 216 510,93			
201/750	356 380,37	2 216 516,57	356 384,81	2 216 513,39			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1264У	—	—	356 383,83	2 216 518,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1263У	—	—	356 384,21	2 216 518,50			
200/751	356 400,37	2 216 518,02	356 382,66	2 216 525,90			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047009:97

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
200/751	н752У	3,76		—
н752У	974/973	17,97		
974/973	65/972	2,79		
65/972	61/977	37,90		
61/977	н746У	2,51		
н746У	н747У	12,46		
н747У	203/748	7,92		
203/748	202/749	18,03		
202/749	201/750	16,86		
201/750	н1264У	5,11		
н1264У	н1263У	0,39		
н1263У	200/751	7,56		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:16:047009:97

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Удмуртская Республика, Малопургинский район, с. Малая Пурга, ул. Новая, д. 2
	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	993 ± 11

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,1*\sqrt{(993)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	1 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	7
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 18:16:047009:98

Зона № 2

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
н1259У	—	—	356 403,57	2 216 518,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
296	—	—	356 403,48	2 216 519,51			
295	—	—	356 400,67	2 216 534,96			
н758У	—	—	356 398,71	2 216 546,75			
н976У	—	—	356 397,10	2 216 546,48			
н1262У	—	—	356 383,72	2 216 544,27			

1	2	3	4	5	6	7	8
н752У	—	—	356 386,37	2 216 526,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
751	—	—	356 382,66	2 216 525,90			
н1263У	—	—	356 384,21	2 216 518,50			
н1264У	—	—	356 383,83	2 216 518,41			
750	—	—	356 384,81	2 216 513,39			
н1260У	—	—	356 393,11	2 216 515,19			
н1261У	—	—	356 392,89	2 216 516,20			
н1259У	—	—	356 403,57	2 216 518,52			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047009:98

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1259У	296	0,99		—
296	295	15,70		
295	н758У	11,95		
н758У	н976У	1,63		
н976У	н1262У	13,56		
н1262У	н752У	17,97		
н752У	751	3,76		
751	н1263У	7,56		
н1263У	н1264У	0,39		
н1264У	750	5,11		
750	н1260У	8,49		
н1260У	н1261У	1,03		
н1261У	н1259У	10,93		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:16:047009:98

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Удмуртская Республика, Малопургинский район, с. Малая Пурга, ул. Новая, дом 4
	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	500 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(500)} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	100
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	400
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 18:16:047009:101

Зона № <u>2</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
149	—	—	356 539,99	2 216 546,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8
148	—	—	356 540,15	2 216 551,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
147	—	—	356 539,84	2 216 551,43			
146	—	—	356 536,91	2 216 569,60			
н721У	—	—	356 518,27	2 216 567,24			
н722У	—	—	356 522,77	2 216 542,31			
149	—	—	356 539,99	2 216 546,24			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047009:101

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	148	5,22	-	—
148	147	0,31		
147	146	18,40		
146	н721У	18,79		
н721У	н722У	25,33		
н722У	149	17,66		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:16:047009:101

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Удмуртская Республика, Малопургинский район, с. Малая Пурга, ул. Новая, 10, квартира 2
	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	452 ± 7

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,1*\sqrt{(452)} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	400
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	52
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 18:16:047009:108

Зона № 2

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
н965У	—	—	356 661,80	2 216 571,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
66	—	—	356 657,72	2 216 590,98			
229	—	—	356 651,87	2 216 590,48			
н735У	—	—	356 651,92	2 216 587,18			
н668У	—	—	356 632,46	2 216 586,49			
н667У	—	—	356 636,18	2 216 566,07			

1	2	3	4	5	6	7	8
н965У	—	—	356 661,80	2 216 571,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047009:108

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н965У	66	19,94		—
66	229	5,87		
229	н735У	3,30		
н735У	н668У	19,47		
н668У	н667У	20,76		
н667У	н965У	26,18		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:16:047009:108

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Удмуртская Республика, Малопургинский район, с. Малая Пурга, ул. Новая, дом 18
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	502 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(502)} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Pкад), м²	400
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	102
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = — Pмакс = —
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 18:16:047009:115

Зона № <u>2</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
н825У	—	—	356 306,02	2 216 594,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н875У	—	—	356 306,38	2 216 592,60			
н876У	—	—	356 342,46	2 216 597,40			
н877У	—	—	356 338,16	2 216 636,24			
914	—	—	356 338,16	2 216 636,24			
909	—	—	356 330,32	2 216 634,91			
н826У	—	—	356 301,27	2 216 630,62			
н825У	—	—	356 306,02	2 216 594,86			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047009:115

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
н825У	н875У	2,29	-	—
н875У	н876У	36,40		
н876У	н877У	39,08		
н877У	914	0,00		
914	909	7,95		

1	2	3	4	5	6	7	8
н876У	—	—	356 342,46	2 216 597,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н889У	—	—	356 350,52	2 216 598,84			
н888У	—	—	356 351,24	2 216 598,57			
н887У	—	—	356 377,35	2 216 602,11			
н886У	—	—	356 372,12	2 216 640,70			
18	—	—	356 371,37	2 216 640,57			
17	—	—	356 347,22	2 216 637,49			
н877У	—	—	356 338,16	2 216 636,24			
н876У	—	—	356 342,46	2 216 597,40			

Вырез 1 из 1

409	—	—	356 344,13	2 216 602,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
410	—	—	356 344,13	2 216 603,19			
411	—	—	356 343,13	2 216 603,19			
412	—	—	356 343,13	2 216 602,19			
409	—	—	356 344,13	2 216 602,19			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047009:117

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н876У	н877У	39,08	-	—
н877У	17	9,15		

1	2	3	4	5
17	18	24,35		—
18	н886У	0,76		
н886У	н887У	38,94		
н887У	н888У	26,35		
н888У	н889У	0,77		
н889У	н876У	8,19		

Вырез 1 из 1

409	410	1,00	—	—
410	411	1,00		
411	412	1,00		
412	409	1,00		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:16:047009:117

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Удмуртская Республика, Малопургинский район, с. Малая Пурга, ул. Победы, д. 6
	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	1353 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,1*\sqrt{(1353)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	1 050
5	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	303
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
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 18:16:047009:118

Зона № 2

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
н890У	—	—	356 511,75	2 216 566,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н726У	—	—	356 484,60	2 216 561,86			
н881У	—	—	356 459,62	2 216 557,84			
н880У	—	—	356 454,92	2 216 590,76			
н891У	—	—	356 508,39	2 216 597,18			
н890У	—	—	356 511,75	2 216 566,20			

Вырез 1 из 1

413	—	—	356 501,28	2 216 592,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
414	—	—	356 501,28	2 216 593,24			
415	—	—	356 500,28	2 216 593,24			
416	—	—	356 500,28	2 216 592,24			
413	—	—	356 501,28	2 216 592,24			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047009:118

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н890У	н891У	31,16		—
н891У	н880У	53,85		
н880У	н881У	33,25		
н881У	н726У	25,30		
н726У	н890У	27,49		

Вырез 1 из 1

413	414	1,00	—	—
414	415	1,00		
415	416	1,00		
416	413	1,00		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:16:047009:118

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Респ. Удмуртская р. Малопургинский с. Малая Пурга ул. Победы, дом 7
	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	1715 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(1715)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	1 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	215
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	—

1	2	3
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047009:120

Зона № 2

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
н890У	—	—	356 511,75	2 216 566,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н891У	—	—	356 508,39	2 216 597,18			
н903У	—	—	356 530,59	2 216 600,78			
н904У	—	—	356 531,30	2 216 596,67			
н905У	—	—	356 535,55	2 216 597,16			
145	—	—	356 539,24	2 216 570,55			
146	—	—	356 536,91	2 216 569,60			
н721У	—	—	356 518,27	2 216 567,24			
н890У	—	—	356 511,75	2 216 566,20			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047009:120

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н890У	н891У	31,16	-	—

1	2	3	4	5
н891У	н903У	22,49		—
н903У	н904У	4,17		
н904У	н905У	4,28		
н905У	145	26,86		
145	146	2,52		
146	н721У	18,79		
н721У	н890У	6,60		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:16:047009:120

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Удмуртская Республика, Малопургинский район, с. Малая Пурга, ул. Победы, д. 9
	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	841 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(841)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	900
5	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	59
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
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 18:16:047009:121

Зона № <u>2</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
43	—	—	356 445,38	2 216 610,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
45	—	—	356 443,29	2 216 626,56			
46	—	—	356 440,45	2 216 646,89			
47	—	—	356 440,39	2 216 647,49			
н924У	—	—	356 440,29	2 216 648,58			
н923У	—	—	356 457,10	2 216 650,16			
н785У	—	—	356 478,42	2 216 652,57			
н786У	—	—	356 484,45	2 216 613,55			
43	—	—	356 445,38	2 216 610,06			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047009:121

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
43	45	16,63	-	—
45	46	20,53		
46	47	0,60		

1	2	3	4	5
47	н924У	1,09		—
н924У	н923У	16,88		
н923У	н785У	21,46		
н785У	н786У	39,48		
н786У	43	39,23		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:16:047009:121

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Удмуртская Республика, Малопургинский район, с. Малая Пурга, ул. Победы, д. 12
	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	1513 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(1513)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	1 200
5	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	313
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
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 18:16:047009:125

Зона № 2

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
н805У	—	—	356 611,73	2 216 582,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н670У	—	—	356 618,84	2 216 583,21			
н669У	—	—	356 618,65	2 216 585,03			
н668У	—	—	356 632,46	2 216 586,49			
н811У	—	—	356 635,78	2 216 586,60			
н812У	—	—	356 631,50	2 216 612,33			
н813У	—	—	356 622,85	2 216 611,34			
н814У	—	—	356 622,06	2 216 615,88			
н815У	—	—	356 615,81	2 216 615,03			
н816У	—	—	356 616,29	2 216 610,86			
н806У	—	—	356 608,06	2 216 609,31			
н805У	—	—	356 611,73	2 216 582,26			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047009:125

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н805У	н670У	7,17		—
н670У	н669У	1,83		
н669У	н668У	13,89		
н668У	н811У	3,32		
н811У	н812У	26,08		
н812У	н813У	8,71		
н813У	н814У	4,61		
н814У	н815У	6,31		
н815У	н816У	4,20		
н816У	н806У	8,37		
н806У	н805У	27,30		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:16:047009:125

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Удмуртская Республика, Малопургинский район, с. Малая Пурга, ул. Победы, д. 15, кв. 2
	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	661 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(661)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	500
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	161
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 18:16:047009:126

Зона № 2							
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
н802У	—	—	356 591,40	2 216 606,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н803У	—	—	356 595,81	2 216 579,99			
н671У	—	—	356 601,39	2 216 580,87			
н805У	—	—	356 611,73	2 216 582,26			
н806У	—	—	356 608,06	2 216 609,31			
н802У	—	—	356 591,40	2 216 606,46			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047009:126

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
н802У	н803У	26,83	-	—
н803У	н671У	5,65		
н671У	н805У	10,43		
н805У	н806У	27,30		

1	2	3	4	5	6	7	8
н706У	—	—	356 539,06	2 216 627,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н680У	—	—	356 534,62	2 216 659,67			
н681У	—	—	356 528,61	2 216 659,18			
н791У	—	—	356 510,93	2 216 657,39			
н792У	—	—	356 515,75	2 216 620,83			
н793У	—	—	356 536,85	2 216 624,33			
н794У	—	—	356 536,59	2 216 626,67			
н706У	—	—	356 539,06	2 216 627,13			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047009:127

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н706У	н680У	32,84		—
н680У	н681У	6,03		
н681У	н791У	17,77		
н791У	н792У	36,88		
н792У	н793У	21,39		
н793У	н794У	2,35		
н794У	н706У	2,51		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:16:047009:127

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Удмуртская Республика, Малопургинский район, с. Малая Пурга, ул. Победы, 16
	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	856 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(856)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	256
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 18:16:047009:128

Зона № <u>2</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
226	—	—	356 651,04	2 216 614,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
227	—	—	356 651,66	2 216 599,94			
229	—	—	356 651,87	2 216 590,48			

1	2	3	4	5	6	7	8
н735У	—	—	356 651,92	2 216 587,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н811У	—	—	356 635,78	2 216 586,60			
н812У	—	—	356 631,50	2 216 612,33			
н823У	—	—	356 636,22	2 216 613,72			
н824У	—	—	356 643,75	2 216 614,53			
226	—	—	356 651,04	2 216 614,87			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047009:128

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
226	227	14,94		—
227	229	9,46		
229	н735У	3,30		
н735У	н811У	16,15		
н811У	н812У	26,08		
н812У	н823У	4,92		
н823У	н824У	7,57		
н824У	226	7,30		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:16:047009:128

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Удмуртская Республика, Малопургинский район, с. Малая Пурга, ул. Победы, д. 17
	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	492 ± 8

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,1*\sqrt{(492)} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	108
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 18:16:047009:137

Зона № 2

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
309	—	—	356 589,34	2 216 665,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
307	—	—	356 590,95	2 216 665,79			
н984У	—	—	356 605,18	2 216 666,60			
н852У	—	—	356 613,37	2 216 667,24			
н853У	—	—	356 614,73	2 216 635,97			
н854У	—	—	356 593,07	2 216 633,61			

1	2	3	4	5	6	7	8
н855У	—	—	356 591,10	2 216 654,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
309	—	—	356 589,34	2 216 665,70			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047009:137

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
309	307	1,61		—
307	н984У	14,25		
н984У	н852У	8,21		
н852У	н853У	31,30		
н853У	н854У	21,79		
н854У	н855У	20,74		
н855У	309	11,57		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:16:047009:137

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Удмуртская Республика, Малопургинский район, с. Малая Пурга, ул. Победы, д. 22
	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	720 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(720)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	120
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 18:16:047009:139

Зона № 2

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
н860У	—	—	356 657,05	2 216 640,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н865У	—	—	356 676,07	2 216 643,17			
н866У	—	—	356 673,27	2 216 669,06			
176	—	—	356 663,28	2 216 667,86			
н861У	—	—	356 655,53	2 216 667,20			
н860У	—	—	356 657,05	2 216 640,86			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047009:139

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н860У	н865У	19,16	-	—
н865У	н866У	26,04		
н866У	176	10,06		
176	н861У	7,78		

1	2	3	4	5	6	7	8
н867У	—	—	356 694,21	2 216 645,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н868У	—	—	356 690,68	2 216 671,15			
н869У	—	—	356 697,19	2 216 671,75			
н870У	—	—	356 695,34	2 216 680,63			
179	—	—	356 688,90	2 216 679,55			
163	—	—	356 683,11	2 216 678,78			
162	—	—	356 678,61	2 216 678,08			
178	—	—	356 679,61	2 216 670,39			
177	—	—	356 676,76	2 216 669,95			
160	—	—	356 675,75	2 216 669,36			
н866У	—	—	356 673,27	2 216 669,06			
н865У	—	—	356 676,07	2 216 643,17			
н867У	—	—	356 694,21	2 216 645,45			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047009:140

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			
н867У	н868У	25,94		—
н868У	н869У	6,54		
н869У	н870У	9,07		
н870У	179	6,53		
179	163	5,84		

1	2	3	4	5
163	162	4,55		—
162	178	7,75		
178	177	2,88		
177	160	1,17		
160	н866У	2,50		
н866У	н865У	26,04		
н865У	н867У	18,28		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:16:047009:140

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Удмуртская Республика, Малопургинский район, с. Малая Пурга, ул. Победы, дом 28, кв. 2
	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	616 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(616)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	300
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	316
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 18:16:047009:141

Зона № <u>2</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
н867У	—	—	356 694,21	2 216 645,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н872У	—	—	356 710,80	2 216 647,74			
н873У	—	—	356 713,79	2 216 650,82			
180	—	—	356 707,17	2 216 682,60			
н870У	—	—	356 695,34	2 216 680,63			
н869У	—	—	356 697,19	2 216 671,75			
н868У	—	—	356 690,68	2 216 671,15			
н867У	—	—	356 694,21	2 216 645,45			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047009:141

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
н867У	н872У	16,75	-	—
н872У	н873У	4,29		
н873У	180	32,46		
180	н870У	11,99		
н870У	н869У	9,07		

1	2	3	4	5	6	7	8
230/953	356 930,48	2 216 681,49	356 931,97	2 216 683,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
231	356 929,47	2 216 691,46	—	—	—	—	—
232/956	356 927,62	2 216 699,80	356 931,03	2 216 702,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
233/955	356 925,96	2 216 701,09	356 926,20	2 216 702,45			
234	356 916,02	2 216 701,70	356 916,02	2 216 701,70			
235/964	356 891,16	2 216 701,44	356 890,37	2 216 701,89			
192	356 876,76	2 216 701,28	356 876,76	2 216 701,28			
191	356 875,56	2 216 701,27	356 875,56	2 216 701,27			
190	356 875,71	2 216 691,41	356 875,71	2 216 691,41			
236	356 875,86	2 216 680,81	356 875,86	2 216 680,81			
230/953	356 930,48	2 216 681,49	356 931,97	2 216 683,84			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047009:168

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
230/953	232/956	18,71		—
232/956	233/955	4,83		
233/955	234	10,21		
234	235/964	25,65		
235/964	192	13,62		
192	191	1,20		
191	190	9,86		
190	236	10,60		
236	230/953	56,19		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:16:047009:168

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Удмуртская Республика, Малопургинский район, с. Малая Пурга, ул. Лесная, д. 35А
	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	1090 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,1*\sqrt{(1090)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 085
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	5
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 18:16:047009:169

Зона № <u>2</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
235/964	356 891,16	2 216 701,44	356 890,37	2 216 701,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8
234	356 916,02	2 216 701,70	356 916,02	2 216 701,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
233/955	356 925,96	2 216 701,09	356 926,20	2 216 702,45			
244/957	356 927,38	2 216 717,08	356 926,55	2 216 717,24			
243/958	356 926,98	2 216 735,42	356 924,94	2 216 736,33			
242/959	356 922,51	2 216 735,34	356 920,31	2 216 736,05			
241/960	356 921,75	2 216 737,22	356 919,48	2 216 737,63			
240/961	356 916,74	2 216 737,62	356 914,22	2 216 737,63			
239/962	356 915,55	2 216 739,39	356 912,88	2 216 739,39			
238	356 890,34	2 216 739,39	—	—			
237/963	356 890,39	2 216 736,89	356 888,13	2 216 737,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
235/964	356 891,16	2 216 701,44	356 890,37	2 216 701,89			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047009:169

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
235/964	234	25,65		—
234	233/955	10,21		
233/955	244/957	14,79		
244/957	243/958	19,16		
243/958	242/959	4,64		
242/959	241/960	1,78		
241/960	240/961	5,26		
240/961	239/962	2,21		
239/962	237/963	24,83		

1	2	3	4	5	6	7	8
н857У	—	—	356 644,58	2 216 639,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н860У	—	—	356 657,05	2 216 640,86			
н861У	—	—	356 655,53	2 216 667,20			
175	—	—	356 652,27	2 216 666,92			
н863У	—	—	356 652,24	2 216 668,08			
н858У	—	—	356 642,65	2 216 668,03			
н857У	—	—	356 644,58	2 216 639,47			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047009:171

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н857У	н860У	12,55	-	—
н860У	н861У	26,38		
н861У	175	3,27		
175	н863У	1,16		
н863У	н858У	9,59		
н858У	н857У	28,63		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:16:047009:171

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Удмуртская Республика, Малопургинский район, с. Малая Пурга, ул. Победы, д. 26, кв. 1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	351 ± 7

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,1*\sqrt{(351)} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	200
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	151
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 18:16:047009:288

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
249/922	356 456,69	2 216 649,17	356 457,10	2 216 650,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
250/928	356 452,51	2 216 686,14	356 452,38	2 216 686,63			
251	356 436,23	2 216 684,14	356 436,23	2 216 684,14			
252	356 437,30	2 216 670,08	356 437,30	2 216 670,08			
253	356 439,30	2 216 658,21	356 439,30	2 216 658,21			
919	356 440,39	2 216 647,49	—	—			
920/921	356 440,45	2 216 646,89	356 440,29	2 216 648,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8
249/922	356 456,69	2 216 649,17	356 457,10	2 216 650,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047009:288

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
249/922	250/928	36,77		—
250/928	251	16,34		
251	252	14,10		
252	253	12,04		
253	920/921	9,68		
920/921	249/922	16,88		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:16:047009:288

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Удмуртская Республика, Малопургинский район, с. Малая Пурга, ул. Лесная, д. 15а
	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	608 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(608)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	618
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	10
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 18:16:047009:289

Зона № <u>2</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
254/925	356 486,79	2 216 653,41	356 484,52	2 216 653,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
255	356 482,73	2 216 670,93	356 482,73	2 216 670,93			
256	356 479,88	2 216 681,39	356 479,88	2 216 681,39			
257/927	356 478,53	2 216 689,97	356 478,80	2 216 690,47			
258	356 469,74	2 216 688,96	—	—			
259	356 469,70	2 216 688,34	—	—	—	—	—
260	356 463,86	2 216 687,60	—	—			
250/928	356 452,51	2 216 686,14	356 452,38	2 216 686,63			
249/922	356 456,69	2 216 649,17	356 457,10	2 216 650,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н785У	—	—	356 478,42	2 216 652,57			
254/925	356 486,79	2 216 653,41	356 484,52	2 216 653,34			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047009:289

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
254/925	255	17,68	-	—
255	256	10,84		

1	2	3	4	5
256	257/927	9,14		—
257/927	250/928	26,70		
250/928	249/922	36,77		
249/922	н785У	21,46		
н785У	254/925	6,15		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:16:047009:289

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Удмуртская Республика, Малопургинский район, с. Малая Пурга, ул. Лесная, д. 15
	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	1020 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(1020)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	1 048
5	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	28
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
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 18:16:047009:291

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
17	356 347,22	2 216 637,49	356 347,22	2 216 637,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
270	356 350,74	2 216 658,83	356 350,74	2 216 658,83			
269	356 348,43	2 216 670,57	356 348,43	2 216 670,57			
н910У	—	—	356 347,69	2 216 673,96			
271/906	356 338,44	2 216 667,63	356 339,48	2 216 672,62			
272/907	356 332,44	2 216 666,70	356 333,02	2 216 670,32			
273/908	356 324,91	2 216 665,54	356 325,78	2 216 669,29			
н1299У	—	—	356 328,06	2 216 652,04			
274/909	356 329,45	2 216 634,75	356 330,32	2 216 634,91			
275/914	356 337,04	2 216 636,08	356 338,16	2 216 636,24			
17	356 347,22	2 216 637,49	356 347,22	2 216 637,49			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047009:291

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

1	2	3	4	5
17	270	21,63		—
270	269	11,97		
269	н910У	3,47		
н910У	271/906	8,32		
271/906	272/907	6,86		
272/907	273/908	7,31		
273/908	н1299У	17,40		
н1299У	274/909	17,28		
274/909	275/914	7,95		
275/914	17	9,15		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:16:047009:291

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Удмуртская Республика, Малопургинский район, с. Малая Пурга, ул. Лесная, д. 9
	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	753 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(753)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	700
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	53
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 18:16:047009:306

Зона № <u>2</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
235/964	356 891,16	2 216 701,44	356 890,37	2 216 701,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
237/963	356 890,39	2 216 736,89	356 888,13	2 216 737,45			
194	356 877,10	2 216 737,01	356 877,10	2 216 737,01			
193	356 876,98	2 216 716,05	356 876,98	2 216 716,05			
192	356 876,76	2 216 701,28	356 876,76	2 216 701,28			
235/964	356 891,16	2 216 701,44	356 890,37	2 216 701,89			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047009:306

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
235/964	237/963	35,63	-	—
237/963	194	11,04		
194	193	20,96		
193	192	14,77		
192	235/964	13,62		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:16:047009:306

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Удмуртская Республика, Малопургинский район, с. Малая Пурга, ул. Лесная, 33а
	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	438 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(438)} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	491
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	53
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 18:16:047009:315

Зона № <u>2</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
89	356 453,34	2 216 529,48	356 453,34	2 216 529,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
88	356 453,03	2 216 530,89	356 453,03	2 216 530,89			
87	356 450,04	2 216 547,61	356 450,04	2 216 547,61			

1	2	3	4	5	6	7	8
86	356 438,94	2 216 545,71	356 438,94	2 216 545,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
41	356 436,63	2 216 554,15	356 436,63	2 216 554,15			
40	356 420,53	2 216 550,71	356 420,53	2 216 550,71			
248	356 416,72	2 216 550,18	356 416,72	2 216 550,18			
293	356 418,85	2 216 539,34	356 418,85	2 216 539,34			
292	356 429,18	2 216 541,52	356 429,18	2 216 541,52			
291	356 432,22	2 216 527,30	356 432,22	2 216 527,30			
290	356 432,80	2 216 525,37	356 432,80	2 216 525,37			
89	356 453,34	2 216 529,48	356 453,34	2 216 529,48			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047009:315

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
89	88	1,44		—
88	87	16,99		
87	86	11,26		
86	41	8,75		
41	40	16,46		
40	248	3,85		
248	293	11,05		
293	292	10,56		
292	291	14,54		
291	290	2,02		
290	89	20,95		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:16:047009:315

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Удмуртская Республика, Малопургинский район, с. Малая Пурга, ул. Новая, д. 6
	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	600 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(600)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
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	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:000000:316

Зона № <u>2</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
18:16:047009:167							
1278/1281	356 932,88	2 216 645,49	356 934,49	2 216 640,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8
1279/1280	356 930,48	2 216 681,49	356 931,97	2 216 683,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
236	356 875,86	2 216 680,81	356 875,86	2 216 680,81			
126	356 857,07	2 216 679,67	356 857,07	2 216 679,67			
127	356 855,99	2 216 664,84	356 855,99	2 216 664,84			
102	356 854,49	2 216 632,69	356 854,49	2 216 632,69			
103	356 854,07	2 216 616,50	356 854,07	2 216 616,50			
631	356 854,07	2 216 611,67	356 854,07	2 216 611,67			
1275	356 921,00	2 216 630,00	356 921,00	2 216 630,00			
633	356 929,05	2 216 636,58	356 929,05	2 216 636,58			
634	356 933,21	2 216 639,99	356 933,21	2 216 639,99			
1278/1281	356 932,88	2 216 645,49	356 934,49	2 216 640,13			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:000000:316

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
18:16:047009:167				
1278/1281	1279/1280	43,78	-	—
1279/1280	236	56,19		
236	126	18,82		
126	127	14,87		
127	102	32,18		
102	103	16,20		
103	631	4,83		

1	2	3	4	5
631	1275	69,39		—
1275	633	10,40		
633	634	5,38		
634	1278/1281	1,29		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:16:000000:316

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Удмуртская Республика, Малопургинский район, с. Малая Пурга, ул. Лесная, д. 35
	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	4572 ± 24, (18:16:047009:167) 4571.67 ± 23.66
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(4572)} = 24$, (18:16:047009:167) $3,5 * 0,1 * \sqrt{(4571,67)} = 24 = 23.66$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	4 915
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	343
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	18:16:047009:262; 18:16:000000:621
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:000000:315

Зона № <u>2</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
18:16:047009:145							
542	356 221,64	2 216 663,07	356 220,91	2 216 663,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
543	356 221,65	2 216 662,89	356 220,92	2 216 663,63			
544	356 225,50	2 216 663,00	356 224,77	2 216 663,74			
545	356 225,49	2 216 663,18	356 224,76	2 216 663,92			
542	356 221,64	2 216 663,07	356 220,91	2 216 663,81			
18:16:047009:146							
546	356 258,98	2 216 667,40	356 258,21	2 216 668,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
549	356 258,98	2 216 667,23	356 258,21	2 216 668,14			
548	356 259,15	2 216 667,23	356 258,38	2 216 668,14			
547	356 259,15	2 216 667,40	356 258,38	2 216 668,31			
546	356 258,98	2 216 667,40	356 258,21	2 216 668,31			
18:16:047009:147							
550	356 295,33	2 216 671,80	356 296,96	2 216 672,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8
553	356 295,33	2 216 671,62	356 296,96	2 216 672,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
552	356 295,50	2 216 671,62	356 297,13	2 216 672,65			
551	356 295,50	2 216 671,80	356 297,13	2 216 672,83			
550	356 295,33	2 216 671,80	356 296,96	2 216 672,83			
18:16:047009:148							
554	356 331,27	2 216 676,01	356 331,66	2 216 676,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
557	356 331,27	2 216 675,84	356 331,66	2 216 676,64			
556	356 331,44	2 216 675,84	356 331,83	2 216 676,64			
555	356 331,44	2 216 676,01	356 331,83	2 216 676,81			
554	356 331,27	2 216 676,01	356 331,66	2 216 676,81			
18:16:047009:149							
558	356 363,54	2 216 679,82	356 364,26	2 216 680,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
561	356 363,54	2 216 679,65	356 364,26	2 216 680,47			
560	356 363,71	2 216 679,65	356 364,43	2 216 680,47			
559	356 363,71	2 216 679,82	356 364,43	2 216 680,64			
558	356 363,54	2 216 679,82	356 364,26	2 216 680,64			
18:16:047009:150							
562	356 396,87	2 216 683,87	356 398,08	2 216 684,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
565	356 396,87	2 216 683,69	356 398,08	2 216 684,38			

1	2	3	4	5	6	7	8
564	356 397,04	2 216 683,69	356 398,25	2 216 684,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
563	356 397,04	2 216 683,87	356 398,25	2 216 684,56			
562	356 396,87	2 216 683,87	356 398,08	2 216 684,56			
18:16:047009:151							
566	356 427,92	2 216 687,59	356 426,99	2 216 687,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
569	356 427,92	2 216 687,41	356 426,99	2 216 687,60			
568	356 428,09	2 216 687,41	356 427,16	2 216 687,60			
567	356 428,09	2 216 687,59	356 427,16	2 216 687,78			
566	356 427,92	2 216 687,59	356 426,99	2 216 687,78			
18:16:047009:152							
570	356 456,11	2 216 690,70	356 456,37	2 216 691,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
573	356 456,11	2 216 690,53	356 456,37	2 216 690,93			
572	356 456,28	2 216 690,53	356 456,54	2 216 690,93			
571	356 456,28	2 216 690,70	356 456,54	2 216 691,10			
570	356 456,11	2 216 690,70	356 456,37	2 216 691,10			
18:16:047009:153							
574	356 499,31	2 216 695,71	356 500,19	2 216 695,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
577	356 499,31	2 216 695,54	356 500,19	2 216 695,69			
576	356 499,48	2 216 695,54	356 500,36	2 216 695,69			

1	2	3	4	5	6	7	8																																																																																																				
575	356 499,48	2 216 695,71	356 500,36	2 216 695,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$																																																																																																				
574	356 499,31	2 216 695,71	356 500,19	2 216 695,86				18:16:047009:154								578	356 536,66	2 216 700,17	356 541,50	2 216 701,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$	581	356 536,66	2 216 699,99	356 541,50	2 216 701,03	580	356 536,83	2 216 699,99	356 541,67	2 216 701,03	579	356 536,83	2 216 700,17	356 541,67	2 216 701,21	578	356 536,66	2 216 700,17	356 541,50	2 216 701,21	18:16:047009:155								582	356 570,50	2 216 699,38	356 570,61	2 216 701,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$	585	356 570,50	2 216 699,21	356 570,61	2 216 701,52	584	356 570,67	2 216 699,21	356 570,78	2 216 701,52	583	356 570,67	2 216 699,38	356 570,78	2 216 701,69	582	356 570,50	2 216 699,38	356 570,61	2 216 701,69	18:16:047009:156								586	356 594,62	2 216 698,92	356 607,38	2 216 702,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$	587	356 594,79	2 216 698,92	356 607,55	2 216 702,04	588	356 594,79	2 216 699,09	356 607,55	2 216 702,21	589	356 594,62
18:16:047009:154																																																																																																											
578	356 536,66	2 216 700,17	356 541,50	2 216 701,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$																																																																																																				
581	356 536,66	2 216 699,99	356 541,50	2 216 701,03																																																																																																							
580	356 536,83	2 216 699,99	356 541,67	2 216 701,03																																																																																																							
579	356 536,83	2 216 700,17	356 541,67	2 216 701,21																																																																																																							
578	356 536,66	2 216 700,17	356 541,50	2 216 701,21																																																																																																							
18:16:047009:155																																																																																																											
582	356 570,50	2 216 699,38	356 570,61	2 216 701,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$																																																																																																				
585	356 570,50	2 216 699,21	356 570,61	2 216 701,52																																																																																																							
584	356 570,67	2 216 699,21	356 570,78	2 216 701,52																																																																																																							
583	356 570,67	2 216 699,38	356 570,78	2 216 701,69																																																																																																							
582	356 570,50	2 216 699,38	356 570,61	2 216 701,69																																																																																																							
18:16:047009:156																																																																																																											
586	356 594,62	2 216 698,92	356 607,38	2 216 702,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$																																																																																																				
587	356 594,79	2 216 698,92	356 607,55	2 216 702,04																																																																																																							
588	356 594,79	2 216 699,09	356 607,55	2 216 702,21																																																																																																							
589	356 594,62	2 216 699,09	356 607,38	2 216 702,21																																																																																																							

1	2	3	4	5	6	7	8
586	356 594,62	2 216 698,92	356 607,38	2 216 702,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
18:16:047009:157							
590	356 622,79	2 216 698,22	356 631,88	2 216 701,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
591	356 622,96	2 216 698,22	356 632,05	2 216 701,40			
592	356 622,96	2 216 698,39	356 632,05	2 216 701,57			
593	356 622,79	2 216 698,39	356 631,88	2 216 701,57			
590	356 622,79	2 216 698,22	356 631,88	2 216 701,40			
18:16:047009:158							
594	356 620,08	2 216 718,61	356 620,08	2 216 718,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
595	356 620,10	2 216 718,43	356 620,10	2 216 718,43			
596	356 623,94	2 216 718,77	356 623,94	2 216 718,77			
597	356 623,92	2 216 718,96	356 623,92	2 216 718,96			
594	356 620,08	2 216 718,61	356 620,08	2 216 718,61			
18:16:047009:159							
598	356 647,68	2 216 697,86	356 667,33	2 216 700,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
599	356 647,85	2 216 697,86	356 667,50	2 216 700,78			
600	356 647,85	2 216 698,04	356 667,50	2 216 700,96			
601	356 647,68	2 216 698,04	356 667,33	2 216 700,96			
598	356 647,68	2 216 697,86	356 667,33	2 216 700,78			

1	2	3	4	5	6	7	8
18:16:047009:160							
602	356 678,83	2 216 702,11	356 698,21	2 216 700,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
603	356 679,00	2 216 702,11	356 698,38	2 216 700,09			
604	356 679,00	2 216 702,28	356 698,38	2 216 700,26			
605	356 678,83	2 216 702,28	356 698,21	2 216 700,26			
602	356 678,83	2 216 702,11	356 698,21	2 216 700,09			
18:16:047009:161							
606	356 694,32	2 216 717,30	356 695,52	2 216 725,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
607	356 694,49	2 216 717,30	356 695,69	2 216 725,26			
608	356 694,49	2 216 717,47	356 695,69	2 216 725,43			
609	356 694,32	2 216 717,47	356 695,52	2 216 725,43			
606	356 694,32	2 216 717,30	356 695,52	2 216 725,26			
18:16:047009:162							
610	356 720,17	2 216 735,47	356 715,77	2 216 733,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
611	356 720,02	2 216 735,43	356 715,82	2 216 733,03			
612	356 721,08	2 216 732,07	356 718,14	2 216 733,61			
613	356 721,23	2 216 732,11	356 718,13	2 216 733,88			
610	356 720,17	2 216 735,47	356 715,77	2 216 733,31			
18:16:047009:163							

1	2	3	4	5	6	7	8
614	356 774,85	2 216 737,79	356 749,18	2 216 736,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
617	356 774,85	2 216 737,62	356 749,18	2 216 736,59			
616	356 775,02	2 216 737,62	356 749,35	2 216 736,59			
615	356 775,02	2 216 737,79	356 749,35	2 216 736,76			
614	356 774,85	2 216 737,79	356 749,18	2 216 736,76			
18:16:047009:164							
618	356 835,53	2 216 742,68	356 835,53	2 216 742,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
621	356 835,53	2 216 742,51	356 835,53	2 216 742,51			
620	356 835,70	2 216 742,51	356 835,70	2 216 742,51			
619	356 835,70	2 216 742,68	356 835,70	2 216 742,68			
618	356 835,53	2 216 742,68	356 835,53	2 216 742,68			
18:16:047009:165							
622	356 893,36	2 216 747,18	356 888,90	2 216 747,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
623	356 893,53	2 216 747,18	356 889,07	2 216 747,01			
624	356 893,53	2 216 747,35	356 889,07	2 216 747,18			
625	356 893,36	2 216 747,35	356 888,90	2 216 747,18			
622	356 893,36	2 216 747,18	356 888,90	2 216 747,01			
18:16:047009:166							
626	356 574,55	2 216 715,71	356 569,78	2 216 722,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8
629	356 574,55	2 216 715,53	356 569,78	2 216 722,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
628	356 574,72	2 216 715,53	356 569,95	2 216 722,24			
627	356 574,72	2 216 715,71	356 569,95	2 216 722,42			
626	356 574,55	2 216 715,71	356 569,78	2 216 722,42			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:000000:315

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
18:16:047009:145				
542	543	0,18	-	—
543	544	3,85		
544	545	0,18		
545	542	3,85		
18:16:047009:146				
546	549	0,17	-	—
549	548	0,17		
548	547	0,17		
547	546	0,17		
18:16:047009:147				
550	553	0,18	-	—
553	552	0,17		
552	551	0,18		
551	550	0,17		
18:16:047009:148				
554	557	0,17	-	—
557	556	0,17		
556	555	0,17		
555	554	0,17		
18:16:047009:149				
558	561	0,17	-	—

1	2	3	4	5
561	560	0,17	-	
560	559	0,17		—
559	558	0,17		
18:16:047009:150				
562	565	0,18	-	
565	564	0,17		
564	563	0,18		—
563	562	0,17		
18:16:047009:151				
566	569	0,18	-	
569	568	0,17		
568	567	0,18		—
567	566	0,17		
18:16:047009:152				
570	573	0,17	-	
573	572	0,17		
572	571	0,17		—
571	570	0,17		
18:16:047009:153				
574	577	0,17	-	
577	576	0,17		
576	575	0,17		—
575	574	0,17		
18:16:047009:154				
578	581	0,18	-	
581	580	0,17		
580	579	0,18		—
579	578	0,17		
18:16:047009:155				
582	585	0,17	-	
585	584	0,17		
584	583	0,17		—
583	582	0,17		
18:16:047009:156				

1	2	3	4	5
586	587	0,17	-	
587	588	0,17		
588	589	0,17		—
589	586	0,17		
18:16:047009:157				
590	591	0,17	-	
591	592	0,17		
592	593	0,17		—
593	590	0,17		
18:16:047009:158				
594	595	0,18	-	
595	596	3,86		
596	597	0,19		—
597	594	3,86		
18:16:047009:159				
598	599	0,17	-	
599	600	0,18		
600	601	0,17		—
601	598	0,18		
18:16:047009:160				
602	603	0,17	-	
603	604	0,17		
604	605	0,17		—
605	602	0,17		
18:16:047009:161				
606	607	0,17	-	
607	608	0,17		
608	609	0,17		—
609	606	0,17		
18:16:047009:162				
610	611	0,28	-	
611	612	2,39		
612	613	0,27		—
613	610	2,43		

1	2	3	4	5
18:16:047009:163				
614	617	0,17	-	—
617	616	0,17		
616	615	0,17		
615	614	0,17		
18:16:047009:164				
618	621	0,17	-	—
621	620	0,17		
620	619	0,17		
619	618	0,17		
18:16:047009:165				
622	623	0,17	-	—
623	624	0,17		
624	625	0,17		
625	622	0,17		
18:16:047009:166				
626	629	0,18	-	—
629	628	0,17		
628	627	0,18		
627	626	0,17		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:16:000000:315

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Удмуртская Республика, земельный участок расположен в центральной части кадастрового квартала, граница которого описана и утверждена приказом Комитета по земельным ресурсам и землеустройству по Удмуртской Республике от 27.04.2002г. № 18-0. (Малопургинский район, ВЛ - 0,4 кВ, с. Малая Пурга,)
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 ± 2 , (18:16:047009:145) 0.69 ± 0.29 , (18:16:047009:146) 0.03 ± 0.06 , (18:16:047009:147) 0.03 ± 0.06 , (18:16:047009:148) 0.03 ± 0.06 , (18:16:047009:149) 0.03 ± 0.06 , (18:16:047009:150) 0.03 ± 0.06 , (18:16:047009:151) 0.03 ± 0.06 , (18:16:047009:152) 0.03 ± 0.06 , (18:16:047009:153) 0.03 ± 0.06 , (18:16:047009:154) 0.03 ± 0.06 , (18:16:047009:155) 0.03 ± 0.06 , (18:16:047009:156) 0.03 ± 0.06 , (18:16:047009:157) 0.03 ± 0.06 , (18:16:047009:158) 0.72 ± 0.3 , (18:16:047009:159) 0.03 ± 0.06 , (18:16:047009:160) 0.03 ± 0.06 , (18:16:047009:161) 0.03 ± 0.06 , (18:16:047009:162) 0.66 ± 0.28 , (18:16:047009:163) 0.03 ± 0.06 , (18:16:047009:164) 0.03 ± 0.06 , (18:16:047009:165) 0.03 ± 0.06 , (18:16:047009:166) 0.03 ± 0.06
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$0,29 + 0,06 + 0,06 + 0,06 + 0,06 + 0,06 + 0,06 + 0,06 + 0,06 + 0,06 + 0,06 + 0,06 + 0,06 + 0,30 + 0,06 +$ $0,06 + 0,06 + 0,28 + 0,06 + 0,06 + 0,06 + 0,06 = 2$, (18:16:047009:145) $3,5*0,1*\sqrt{(0,69)} = 0 = 0.29$, (18:16:047009:146) $3,5*0,1*\sqrt{(0,03)} = 0 = 0.06$, (18:16:047009:147) $3,5*0,1*\sqrt{(0,03)} = 0 = 0.06$, (18:16:047009:148) $3,5*0,1*\sqrt{(0,03)} = 0 = 0.06$, (18:16:047009:149) $3,5*0,1*\sqrt{(0,03)} = 0 = 0.06$, (18:16:047009:150) $3,5*0,1*\sqrt{(0,03)} = 0 = 0.06$, (18:16:047009:151) $3,5*0,1*\sqrt{(0,03)} = 0 = 0.06$, (18:16:047009:152) $3,5*0,1*\sqrt{(0,03)} = 0 = 0.06$, (18:16:047009:153) $3,5*0,1*\sqrt{(0,03)} = 0 = 0.06$, (18:16:047009:154) $3,5*0,1*\sqrt{(0,03)} = 0 = 0.06$, (18:16:047009:155) $3,5*0,1*\sqrt{(0,03)} = 0 = 0.06$, (18:16:047009:156) $3,5*0,1*\sqrt{(0,03)} = 0 = 0.06$, (18:16:047009:157) $3,5*0,1*\sqrt{(0,03)} = 0 = 0.06$, (18:16:047009:158) $3,5*0,1*\sqrt{(0,72)} = 0 = 0.3$, (18:16:047009:159) $3,5*0,1*\sqrt{(0,03)} = 0 = 0.06$, (18:16:047009:160) $3,5*0,1*\sqrt{(0,03)} = 0 = 0.06$, (18:16:047009:161) $3,5*0,1*\sqrt{(0,03)} = 0 = 0.06$, (18:16:047009:162) $3,5*0,1*\sqrt{(0,66)} = 0 = 0.28$, (18:16:047009:163) $3,5*0,1*\sqrt{(0,03)} = 0 = 0.06$, (18:16:047009:164) $3,5*0,1*\sqrt{(0,03)} = 0 = 0.06$, (18:16:047009:165) $3,5*0,1*\sqrt{(0,03)} = 0 = 0.06$, (18:16:047009:166) $3,5*0,1*\sqrt{(0,03)} = 0 = 0.06$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	1
5	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	2
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
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 18:16:047009:111

Зона № 2

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
н1251У	—	—	356 723,07	2 216 586,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1282У	—	—	356 729,70	2 216 587,73			
н1290У	—	—	356 730,32	2 216 584,66			
н1283У	—	—	356 743,80	2 216 587,37			
н1284У	—	—	356 743,49	2 216 589,00			
н1288У	—	—	356 739,03	2 216 615,02			
н1289У	—	—	356 734,47	2 216 614,08			
н847У	—	—	356 734,64	2 216 612,99			
н848У	—	—	356 719,01	2 216 610,54			
н849У	—	—	356 719,71	2 216 606,39			
н1251У	—	—	356 723,07	2 216 586,06			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047009:111

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

1	2	3	4	5
н1251У	н1282У	6,84		—
н1282У	н1290У	3,13		
н1290У	н1283У	13,75		
н1283У	н1284У	1,66		
н1284У	н1288У	26,40		
н1288У	н1289У	4,66		
н1289У	н847У	1,10		
н847У	н848У	15,82		
н848У	н849У	4,21		
н849У	н1251У	20,61		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:16:047009:111

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Респ. Удмуртская р. Малопургинский с. Малая Пурга ул. Новая, дом 24, квартира 1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	544 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(544)} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	200
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	344
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 18:16:047009:176

Зона № 2

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
н1284У	—	—	356 743,49	2 216 589,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1294У	—	—	356 746,71	2 216 589,48			
н1295У	—	—	356 747,13	2 216 587,17			
н1291У	—	—	356 761,60	2 216 589,78			
н1292У	—	—	356 760,95	2 216 593,45			
н1296У	—	—	356 769,35	2 216 595,00			
н1298У	—	—	356 766,51	2 216 612,93			
н1293У	—	—	356 759,78	2 216 611,97			
н1297У	—	—	356 758,81	2 216 618,26			
н1288У	—	—	356 739,03	2 216 615,02			
н1284У	—	—	356 743,49	2 216 589,00			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:047009:176

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

1	2	3	4	5
н1284У	н1294У	3,26		—
н1294У	н1295У	2,35		
н1295У	н1291У	14,70		
н1291У	н1292У	3,73		
н1292У	н1296У	8,54		
н1296У	н1298У	18,15		
н1298У	н1293У	6,80		
н1293У	н1297У	6,36		
н1297У	н1288У	20,04		
н1288У	н1284У	26,40		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:16:047009:176

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Удмуртская Республика, Малопургинский район, с. Малая Пурга, ул.Новая, д.24 кв.2
	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	679 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(679)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	200
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	479
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 18:16:000000:229

Зона № <u>2</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
18:16:047009:48							
445	356 286,15	2 216 589,57	356 286,15	2 216 589,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
446	356 286,32	2 216 589,57	356 286,32	2 216 589,57			
447	356 286,32	2 216 589,74	356 286,32	2 216 589,74			
448	356 286,15	2 216 589,74	356 286,15	2 216 589,74			
445	356 286,15	2 216 589,57	356 286,15	2 216 589,57			
18:16:047009:49							
449	356 317,02	2 216 592,06	356 317,02	2 216 592,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
450	356 317,19	2 216 592,06	356 317,19	2 216 592,06			
451	356 317,19	2 216 592,23	356 317,19	2 216 592,23			
452	356 317,02	2 216 592,23	356 317,02	2 216 592,23			
449	356 317,02	2 216 592,06	356 317,02	2 216 592,06			
18:16:047009:50							
453	356 348,51	2 216 594,99	356 348,51	2 216 594,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8
454	356 348,68	2 216 594,99	356 348,68	2 216 594,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
455	356 348,68	2 216 595,16	356 348,68	2 216 595,16			
456	356 348,51	2 216 595,16	356 348,51	2 216 595,16			
453	356 348,51	2 216 594,99	356 348,51	2 216 594,99			
18:16:047009:51							
457	356 374,53	2 216 597,65	356 374,53	2 216 597,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
458	356 374,70	2 216 597,65	356 374,70	2 216 597,65			
459	356 374,70	2 216 597,82	356 374,70	2 216 597,82			
460	356 374,53	2 216 597,82	356 374,53	2 216 597,82			
457	356 374,53	2 216 597,65	356 374,53	2 216 597,65			
18:16:047009:52							
461	356 400,61	2 216 600,54	356 400,61	2 216 600,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
462	356 400,78	2 216 600,54	356 400,78	2 216 600,54			
463	356 400,78	2 216 600,71	356 400,78	2 216 600,71			
464	356 400,61	2 216 600,71	356 400,61	2 216 600,71			
461	356 400,61	2 216 600,54	356 400,61	2 216 600,54			
18:16:047009:53							
465	356 440,26	2 216 605,71	356 440,26	2 216 605,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
466	356 440,43	2 216 605,71	356 440,43	2 216 605,71			

1	2	3	4	5	6	7	8
467	356 440,43	2 216 605,88	356 440,43	2 216 605,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
468	356 440,26	2 216 605,88	356 440,26	2 216 605,88			
465	356 440,26	2 216 605,71	356 440,26	2 216 605,71			
18:16:047009:54							
469	356 476,04	2 216 610,91	356 476,04	2 216 610,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
470	356 476,21	2 216 610,91	356 476,21	2 216 610,91			
471	356 476,21	2 216 611,08	356 476,21	2 216 611,08			
472	356 476,04	2 216 611,08	356 476,04	2 216 611,08			
469	356 476,04	2 216 610,91	356 476,04	2 216 610,91			
18:16:047009:55							
473	356 509,54	2 216 616,75	356 509,54	2 216 616,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
474	356 509,71	2 216 616,75	356 509,71	2 216 616,75			
475	356 509,71	2 216 616,92	356 509,71	2 216 616,92			
476	356 509,54	2 216 616,92	356 509,54	2 216 616,92			
473	356 509,54	2 216 616,75	356 509,54	2 216 616,75			
18:16:047009:56							
477	356 543,30	2 216 621,63	356 543,30	2 216 621,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
478	356 543,47	2 216 621,63	356 543,47	2 216 621,63			
479	356 543,47	2 216 621,80	356 543,47	2 216 621,80			

1	2	3	4	5	6	7	8
480	356 543,30	2 216 621,80	356 543,30	2 216 621,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
477	356 543,30	2 216 621,63	356 543,30	2 216 621,63			
18:16:047009:57							
481	356 574,90	2 216 626,98	356 574,90	2 216 626,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
482	356 575,07	2 216 626,98	356 575,07	2 216 626,98			
483	356 575,07	2 216 627,15	356 575,07	2 216 627,15			
484	356 574,90	2 216 627,15	356 574,90	2 216 627,15			
481	356 574,90	2 216 626,98	356 574,90	2 216 626,98			
18:16:047009:58							
485	356 608,83	2 216 632,12	356 608,83	2 216 632,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
486	356 609,00	2 216 632,12	356 609,00	2 216 632,12			
487	356 609,00	2 216 632,29	356 609,00	2 216 632,29			
488	356 608,83	2 216 632,29	356 608,83	2 216 632,29			
485	356 608,83	2 216 632,12	356 608,83	2 216 632,12			
18:16:047009:59							
489	356 643,65	2 216 635,71	356 643,65	2 216 635,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
490	356 643,60	2 216 635,88	356 643,60	2 216 635,88			
491	356 639,90	2 216 634,75	356 639,90	2 216 634,75			
492	356 639,95	2 216 634,58	356 639,95	2 216 634,58			

1	2	3	4	5	6	7	8
489	356 643,65	2 216 635,71	356 643,65	2 216 635,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
18:16:047009:60							
493	356 690,24	2 216 645,52	356 692,42	2 216 642,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
494	356 690,41	2 216 645,52	356 692,59	2 216 642,45			
495	356 690,41	2 216 645,69	356 692,59	2 216 642,62			
496	356 690,24	2 216 645,69	356 692,42	2 216 642,62			
493	356 690,24	2 216 645,52	356 692,42	2 216 642,45			
18:16:047009:61							
497	356 695,62	2 216 631,96	356 695,62	2 216 631,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
498	356 695,79	2 216 631,96	356 695,79	2 216 631,96			
499	356 695,79	2 216 632,13	356 695,79	2 216 632,13			
500	356 695,62	2 216 632,13	356 695,62	2 216 632,13			
497	356 695,62	2 216 631,96	356 695,62	2 216 631,96			
18:16:047009:62							
501	356 653,26	2 216 621,81	356 653,26	2 216 621,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
502	356 653,23	2 216 621,99	356 653,23	2 216 621,99			
503	356 649,41	2 216 621,35	356 649,41	2 216 621,35			
504	356 649,44	2 216 621,17	356 649,44	2 216 621,17			
501	356 653,26	2 216 621,81	356 653,26	2 216 621,81			

1	2	3	4	5	6	7	8
18:16:047009:63							
505	356 611,62	2 216 616,51	356 611,62	2 216 616,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
506	356 611,79	2 216 616,51	356 611,79	2 216 616,51			
507	356 611,79	2 216 616,68	356 611,79	2 216 616,68			
508	356 611,62	2 216 616,68	356 611,62	2 216 616,68			
505	356 611,62	2 216 616,51	356 611,62	2 216 616,51			
18:16:047009:64							
509	356 577,09	2 216 611,44	356 577,09	2 216 611,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
510	356 577,26	2 216 611,44	356 577,26	2 216 611,44			
511	356 577,26	2 216 611,61	356 577,26	2 216 611,61			
512	356 577,09	2 216 611,61	356 577,09	2 216 611,61			
509	356 577,09	2 216 611,44	356 577,09	2 216 611,44			
18:16:047009:65							
513	356 548,16	2 216 607,80	356 548,16	2 216 607,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
514	356 548,33	2 216 607,80	356 548,33	2 216 607,80			
515	356 548,33	2 216 607,97	356 548,33	2 216 607,97			
516	356 548,16	2 216 607,97	356 548,16	2 216 607,97			
513	356 548,16	2 216 607,80	356 548,16	2 216 607,80			
18:16:047009:66							

1	2	3	4	5	6	7	8
517	356 517,82	2 216 604,03	356 517,82	2 216 604,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
518	356 517,99	2 216 604,03	356 517,99	2 216 604,03			
519	356 517,99	2 216 604,20	356 517,99	2 216 604,20			
520	356 517,82	2 216 604,20	356 517,82	2 216 604,20			
517	356 517,82	2 216 604,03	356 517,82	2 216 604,03			
18:16:047009:67							
8	356 483,28	2 216 599,53	356 483,28	2 216 599,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
9	356 483,45	2 216 599,53	356 483,45	2 216 599,53			
10	356 483,45	2 216 599,70	356 483,45	2 216 599,70			
11	356 483,28	2 216 599,70	356 483,28	2 216 599,70			
8	356 483,28	2 216 599,53	356 483,28	2 216 599,53			
18:16:047009:68							
12	356 440,84	2 216 594,76	356 440,84	2 216 594,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
13	356 441,01	2 216 594,76	356 441,01	2 216 594,76			
14	356 441,01	2 216 594,93	356 441,01	2 216 594,93			
15	356 440,84	2 216 594,93	356 440,84	2 216 594,93			
12	356 440,84	2 216 594,76	356 440,84	2 216 594,76			
18:16:047009:69							
521	356 403,43	2 216 589,41	356 403,43	2 216 589,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8
522	356 403,60	2 216 589,41	356 403,60	2 216 589,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
523	356 403,60	2 216 589,58	356 403,60	2 216 589,58			
524	356 403,43	2 216 589,58	356 403,43	2 216 589,58			
521	356 403,43	2 216 589,41	356 403,43	2 216 589,41			
18:16:047009:70							
525	356 368,18	2 216 584,94	356 368,18	2 216 584,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
526	356 368,35	2 216 584,94	356 368,35	2 216 584,94			
527	356 368,35	2 216 585,11	356 368,35	2 216 585,11			
528	356 368,18	2 216 585,11	356 368,18	2 216 585,11			
525	356 368,18	2 216 584,94	356 368,18	2 216 584,94			
18:16:047009:71							
529	356 334,10	2 216 580,68	356 334,10	2 216 580,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
530	356 334,27	2 216 580,68	356 334,27	2 216 580,68			
531	356 334,27	2 216 580,85	356 334,27	2 216 580,85			
532	356 334,10	2 216 580,85	356 334,10	2 216 580,85			
529	356 334,10	2 216 580,68	356 334,10	2 216 580,68			
18:16:047009:72							
533	356 305,56	2 216 577,29	356 305,56	2 216 577,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
534	356 305,73	2 216 577,29	356 305,73	2 216 577,29			

1	2	3	4	5	6	7	8
535	356 305,73	2 216 577,46	356 305,73	2 216 577,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
536	356 305,56	2 216 577,46	356 305,56	2 216 577,46			
533	356 305,56	2 216 577,29	356 305,56	2 216 577,29			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:000000:229

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
18:16:047009:48				
445	446	0,17	-	—
446	447	0,17		
447	448	0,17		
448	445	0,17		
18:16:047009:49				
449	450	0,17	-	—
450	451	0,17		
451	452	0,17		
452	449	0,17		
18:16:047009:50				
453	454	0,17	-	—
454	455	0,17		
455	456	0,17		
456	453	0,17		
18:16:047009:51				
457	458	0,17	-	—
458	459	0,17		
459	460	0,17		
460	457	0,17		
18:16:047009:52				
461	462	0,17	-	—
462	463	0,17		
463	464	0,17		

1	2	3	4	5
464	461	0,17	-	—
18:16:047009:53				
465	466	0,17	-	—
466	467	0,17		
467	468	0,17		
468	465	0,17		
18:16:047009:54				
469	470	0,17	-	—
470	471	0,17		
471	472	0,17		
472	469	0,17		
18:16:047009:55				
473	474	0,17	-	—
474	475	0,17		
475	476	0,17		
476	473	0,17		
18:16:047009:56				
477	478	0,17	-	—
478	479	0,17		
479	480	0,17		
480	477	0,17		
18:16:047009:57				
481	482	0,17	-	—
482	483	0,17		
483	484	0,17		
484	481	0,17		
18:16:047009:58				
485	486	0,17	-	—
486	487	0,17		
487	488	0,17		
488	485	0,17		
18:16:047009:59				
489	490	0,18	-	—
490	491	3,87		

1	2	3	4	5
491	492	0,18	-	—
492	489	3,87		
18:16:047009:60				
493	494	0,17		
494	495	0,17		
495	496	0,17	—	—
496	493	0,17		
18:16:047009:61				
497	498	0,17	-	
498	499	0,17		
499	500	0,17		—
500	497	0,17		
18:16:047009:62				
501	502	0,18	-	
502	503	3,87		
503	504	0,18		—
504	501	3,87		
18:16:047009:63				
505	506	0,17	-	
506	507	0,17		
507	508	0,17		—
508	505	0,17		
18:16:047009:64				
509	510	0,17	-	
510	511	0,17		
511	512	0,17		—
512	509	0,17		
18:16:047009:65				
513	514	0,17	-	
514	515	0,17		
515	516	0,17		—
516	513	0,17		
18:16:047009:66				
517	518	0,17	-	—

1	2	3	4	5
518	519	0,17	-	—
519	520	0,17		
520	517	0,17		
18:16:047009:67				
8	9	0,17	-	—
9	10	0,17		
10	11	0,17		
11	8	0,17		
18:16:047009:68				
12	13	0,17	-	—
13	14	0,17		
14	15	0,17		
15	12	0,17		
18:16:047009:69				
521	522	0,17	-	—
522	523	0,17		
523	524	0,17		
524	521	0,17		
18:16:047009:70				
525	526	0,17	-	—
526	527	0,17		
527	528	0,17		
528	525	0,17		
18:16:047009:71				
529	530	0,17	-	—
530	531	0,17		
531	532	0,17		
532	529	0,17		
18:16:047009:72				
533	534	0,17	-	—
534	535	0,17		
535	536	0,17		
536	533	0,17		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:16:000000:229		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Удмуртская Республика, Малопургинский район, с. Малая Пурга
	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	2 ± 2 , (18:16:047009:48) 0.03 ± 0.06 , (18:16:047009:49) 0.03 ± 0.06 , (18:16:047009:50) 0.03 ± 0.06 , (18:16:047009:51) 0.03 ± 0.06 , (18:16:047009:52) 0.03 ± 0.06 , (18:16:047009:53) 0.03 ± 0.06 , (18:16:047009:54) 0.03 ± 0.06 , (18:16:047009:55) 0.03 ± 0.06 , (18:16:047009:56) 0.03 ± 0.06 , (18:16:047009:57) 0.03 ± 0.06 , (18:16:047009:58) 0.03 ± 0.06 , (18:16:047009:59) 0.69 ± 0.29 , (18:16:047009:60) 0.03 ± 0.06 , (18:16:047009:61) 0.03 ± 0.06 , (18:16:047009:62) 0.71 ± 0.29 , (18:16:047009:63) 0.03 ± 0.06 , (18:16:047009:64) 0.03 ± 0.06 , (18:16:047009:65) 0.03 ± 0.06 , (18:16:047009:66) 0.03 ± 0.06 , (18:16:047009:67) 0.03 ± 0.06 , (18:16:047009:68) 0.03 ± 0.06 , (18:16:047009:69) 0.03 ± 0.06 , (18:16:047009:70) 0.03 ± 0.06 , (18:16:047009:71) 0.03 ± 0.06 , (18:16:047009:72) 0.03 ± 0.06
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$0,06 + 0,06 + 0,06 + 0,06 + 0,06 + 0,06 + 0,06 + 0,06 + 0,06 + 0,06 + 0,29 + 0,06 + 0,06 + 0,29 +$ $0,06 + 0,06 + 0,06 + 0,06 + 0,06 + 0,06 + 0,06 + 0,06 + 0,06 + 0,06 = 2$, (18:16:047009:48) $3,5*0,1*\sqrt{(0,03)} = 0 = 0.06$, (18:16:047009:49) $3,5*0,1*\sqrt{(0,03)} = 0 = 0.06$, (18:16:047009:50) $3,5*0,1*\sqrt{(0,03)} = 0$ $= 0.06$, (18:16:047009:51) $3,5*0,1*\sqrt{(0,03)} = 0 = 0.06$, (18:16:047009:52) $3,5*0,1*\sqrt{(0,03)} = 0 = 0.06$, (18:16:047009:53) $3,5*0,1*\sqrt{(0,03)} = 0 = 0.06$, (18:16:047009:54) $3,5*0,1*\sqrt{(0,03)} = 0 = 0.06$, (18:16:047009:55) $3,5*0,1*\sqrt{(0,03)} = 0 = 0.06$, (18:16:047009:56) $3,5*0,1*\sqrt{(0,03)} = 0 = 0.06$, (18:16:047009:57) $3,5*0,1*\sqrt{(0,03)} = 0 = 0.06$, (18:16:047009:58) $3,5*0,1*\sqrt{(0,03)} = 0 = 0.06$, (18:16:047009:59) $3,5*0,1*\sqrt{(0,69)} = 0 = 0.29$, (18:16:047009:60) $3,5*0,1*\sqrt{(0,03)} = 0 = 0.06$, (18:16:047009:61) $3,5*0,1*\sqrt{(0,03)} = 0 = 0.06$, (18:16:047009:62) $3,5*0,1*\sqrt{(0,71)} = 0 = 0.29$, (18:16:047009:63) $3,5*0,1*\sqrt{(0,03)} = 0 = 0.06$, (18:16:047009:64) $3,5*0,1*\sqrt{(0,03)} = 0 = 0.06$, (18:16:047009:65) $3,5*0,1*\sqrt{(0,03)} = 0 = 0.06$, (18:16:047009:66) $3,5*0,1*\sqrt{(0,03)} = 0 = 0.06$, (18:16:047009:67) $3,5*0,1*\sqrt{(0,03)} = 0 = 0.06$, (18:16:047009:68) $3,5*0,1*\sqrt{(0,03)} = 0 = 0.06$, (18:16:047009:69) $3,5*0,1*\sqrt{(0,03)} = 0 = 0.06$, (18:16:047009:70) $3,5*0,1*\sqrt{(0,03)} = 0 = 0.06$, (18:16:047009:71) $3,5*0,1*\sqrt{(0,03)} = 0 = 0.06$, (18:16:047009:72) $3,5*0,1*\sqrt{(0,03)} = 0 = 0.06$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	0
5	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	2
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 18:16:000000:249

Зона № 2

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

18:16:047009:142

322	356 233,06	2 216 628,07	356 233,06	2 216 628,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
321	356 235,92	2 216 629,98	356 235,92	2 216 629,98			
289	356 232,43	2 216 637,20	356 232,43	2 216 637,20			
288	356 231,22	2 216 639,94	356 231,22	2 216 639,94			
287	356 230,14	2 216 639,92	356 230,14	2 216 639,92			
286	356 227,32	2 216 653,60	356 227,32	2 216 653,60			
537/1302	356 226,80	2 216 653,81	356 226,57	2 216 657,29			
538/1301	356 218,95	2 216 652,82	356 218,49	2 216 656,40			
539/1303	356 213,93	2 216 652,71	356 213,67	2 216 655,28			
540/1304	356 205,77	2 216 651,71	356 201,49	2 216 654,34			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1305У	—	—	356 201,75	2 216 652,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
541	356 205,92	2 216 650,45	356 205,92	2 216 650,45			
322	356 233,06	2 216 628,07	356 233,06	2 216 628,07			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:000000:249

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
18:16:047009:142				
322	321	3,44	-	—
321	289	8,02		
289	288	3,00		
288	287	1,08		
287	286	13,97		
286	537/1302	3,77		
537/1302	538/1301	8,13		
538/1301	539/1303	4,95		
539/1303	540/1304	12,22		
540/1304	н1305У	2,18		
н1305У	541	4,51		
541	322	35,18		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:16:000000:249

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Удмуртская Республика, Малопургинский район, с. Малая Пурга, ул. Лесная, дом 1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	400 ± 7, (18:16:047009:142) 400.15 ± 7

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,1*\sqrt{(400)} = 7, (18:16:047009:142) 3,5*0,1*\sqrt{(400,15)} = 7 = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	319
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	81
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	—

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 ($P \pm \Delta P$), 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 кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____

Зона № _____

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

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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 уточняемом земельном участке с кадастровым номером _____

№ 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	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 18:16:047009:177

Зона № _____ 2 _____

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
—	н9950	—	—	—	356 477,46	2 216 548,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н9960	—	—	—	356 479,51	2 216 537,53	—			
	н9970	—	—	—	356 472,67	2 216 536,22	—			
	н9980	—	—	—	356 470,62	2 216 546,88	—			
	н9950	—	—	—	356 477,46	2 216 548,19	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 18:16:047009:177

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:16:047009:31
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	18:16:047009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Удмуртская Республика, Малопургинский р-н, Малая Пурга с, Новая ул, д 8
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 18:16:047009:179

Зона № 2

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
—	н11450	—	—	—	356 657,34	2 216 616,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н11460	—	—	—	356 659,01	2 216 605,30	—			
	н11470	—	—	—	356 669,22	2 216 607,13	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н11480	—	—	—	356 668,55	2 216 611,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н11490	—	—	—	356 670,26	2 216 611,46	—			
	н11500	—	—	—	356 669,31	2 216 617,87	—			
	н11450	—	—	—	356 657,34	2 216 616,00	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 18:16:047009:179

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:16:047009:130
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	18:16:047009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Удмуртская Республика, Малопургинский р-н, Малая Пурга с, Победы ул, д 19
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 18:16:047009:180

Зона № 2

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
—	н1007О	—	—	—	356 888,87	2 216 686,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н1008О	—	—	—	356 902,77	2 216 687,12	—			
	н1009О	—	—	—	356 902,70	2 216 694,63	—			
	н1010О	—	—	—	356 888,80	2 216 694,50	—			
	н1007О	—	—	—	356 888,87	2 216 686,99	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 18:16:047009:180

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:16:047009:168
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	18:16:047009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Удмуртская Республика, Малопургинский район, с. Малая Пурга, ул. Лесная, дом 35А
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 18:16:047009:181

Зона № 2

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
—	н11550	—	—	—	356 344,37	2 216 602,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н11560	—	—	—	356 350,08	2 216 603,15	—			
	н11570	—	—	—	356 349,73	2 216 607,19	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н11580	—	—	—	356 352,95	2 216 607,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н11590	—	—	—	356 352,60	2 216 611,06	—			
	н11600	—	—	—	356 349,43	2 216 610,77	—			
	н11610	—	—	—	356 349,23	2 216 613,10	—			
	н11620	—	—	—	356 343,38	2 216 612,47	—			
	н11550	—	—	—	356 344,37	2 216 602,52	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 18:16:047009:181

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:16:047009:117
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	18:16:047009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Удмуртская Республика, Малопургинский район, с. Малая Пурга, ул. Победы, д. 6
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2	3
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 18:16:047009:182

Зона № 2

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
—	н1123О	—	—	—	356 720,49	2 216 585,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н1124О	—	—	—	356 718,73	2 216 593,45	—			
	н1125О	—	—	—	356 708,91	2 216 591,21	—			
	н1126О	—	—	—	356 710,67	2 216 583,44	—			
	н1123О	—	—	—	356 720,49	2 216 585,70	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 18:16:047009:182

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:16:047009:22
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	18:16:047009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Удмуртская Республика, Малопургинский р-н, Малая Пурга с, Новая ул, д 22
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 18:16:047009:183

Зона № 2

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
—	н999О	—	—	—	356 690,32	2 216 588,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н1000О	—	—	—	356 692,25	2 216 580,04	—			
	н1001О	—	—	—	356 681,82	2 216 577,82	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1002О	—	—	—	356 680,16	2 216 586,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н999О	—	—	—	356 690,32	2 216 588,59	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 18:16:047009:183

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:16:047009:18
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	18:16:047009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Удмуртская Республика, Малопургинский район, с. Малая Пурга, ул. Новая, д. 20
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 18:16:047009:184

Зона № 2

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
—	н11670	—	—	—	356 206,00	2 216 651,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н11680	—	—	—	356 206,96	2 216 644,61	—			
	н11690	—	—	—	356 209,92	2 216 645,03	—			
	н11700	—	—	—	356 210,25	2 216 642,21	—			
	н11710	—	—	—	356 217,57	2 216 643,24	—			
	н11720	—	—	—	356 216,96	2 216 647,59	—			
	н11730	—	—	—	356 219,75	2 216 647,96	—			
	н11740	—	—	—	356 218,97	2 216 653,35	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10650	—	—	—	356 421,32	2 216 536,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н10660	—	—	—	356 423,80	2 216 525,13	—			
	н10670	—	—	—	356 431,67	2 216 526,86	—			
	н10680	—	—	—	356 429,09	2 216 538,47	—			
	н10650	—	—	—	356 421,32	2 216 536,82	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 18:16:047009:185

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:16:047009:314
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	18:16:047009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Удмуртская Республика, Малопургинский район, с. Малая Пурга, ул. Новая, д. 6а
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 18:16:047009:191

Зона № 2

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
—	н1218О	—	—	—	356 360,01	2 216 566,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н1219О	—	—	—	356 360,55	2 216 562,19	—			
	н1220О	—	—	—	356 373,20	2 216 563,86	—			
	н1221О	—	—	—	356 371,56	2 216 576,30	—			
	н1222О	—	—	—	356 362,75	2 216 575,14	—			
	н1223О	—	—	—	356 363,93	2 216 566,58	—			
	н1218О	—	—	—	356 360,01	2 216 566,07	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 18:16:047009:191

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:16:047009:17
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	18:16:047009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Удмуртская Республика, Малопургинский район, с. Малая Пурга, ул. Победы, д. 1
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 18:16:047009:192

Зона № 2

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
—	н10970	—	—	—	356 489,87	2 216 677,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н10980	—	—	—	356 500,77	2 216 678,86	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1099О	—	—	—	356 500,46	2 216 681,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н1100О	—	—	—	356 497,79	2 216 681,48	—			
	н1101О	—	—	—	356 496,51	2 216 692,36	—			
	н1102О	—	—	—	356 488,48	2 216 691,52	—			
	н1097О	—	—	—	356 489,87	2 216 677,61	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 18:16:047009:192

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:16:047009:85
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	18:16:047009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Удмуртская Республика, Малопургинский р-н, Малая Пурга с, Лесная ул, д 17
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 18:16:047009:193

Зона № 2

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
—	н12140	—	—	—	356 382,87	2 216 524,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н12150	—	—	—	356 368,65	2 216 521,48	—			
	н12160	—	—	—	356 369,85	2 216 515,52	—			
	н12170	—	—	—	356 384,07	2 216 518,63	—			
	н12140	—	—	—	356 382,87	2 216 524,49	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 18:16:047009:193

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:16:047009:97
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	18:16:047009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Удмуртская Республика, Малопургинский район, с. Малая Пурга, ул. Новая, д. 2
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 18:16:047009:194

Зона № 2

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
—	н11960	—	—	—	356 519,23	2 216 594,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н11970	—	—	—	356 531,25	2 216 596,89	—			
	н11980	—	—	—	356 532,93	2 216 586,86	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1199О	—	—	—	356 524,50	2 216 585,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н1200О	—	—	—	356 524,77	2 216 583,58	—			
	н1201О	—	—	—	356 521,15	2 216 582,88	—			
	н1196О	—	—	—	356 519,23	2 216 594,69	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 18:16:047009:194

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:16:047009:120
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	18:16:047009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Удмуртская Республика, Малопургинский р-н, Малая Пурга с, Победы ул, д 9
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 18:16:047009:196

Зона № 2

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
—	н1228О	—	—	—	356 495,75	2 216 590,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н1229О	—	—	—	356 502,05	2 216 591,61	—			
	н1230О	—	—	—	356 503,83	2 216 578,98	—			
	н1231О	—	—	—	356 497,69	2 216 578,00	—			
	н1228О	—	—	—	356 495,75	2 216 590,71	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 18:16:047009:196

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:16:047009:118
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	18:16:047009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Удмуртская Республика, Малопургинский р-н, Малая Пурга с, Победы ул, д 7
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 18:16:047009:202

Зона № 2

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
—	н11750	—	—	—	356 522,90	2 216 693,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н11760	—	—	—	356 523,17	2 216 682,78	—			
	н11770	—	—	—	356 515,60	2 216 682,56	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н11780	—	—	—	356 515,29	2 216 693,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н11750	—	—	—	356 522,90	2 216 693,69	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 18:16:047009:202

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:16:047009:86
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	18:16:047009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Удмуртская Республика, Малопургинский р-н, Малая Пурга с, Лесная ул, д 19
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 18:16:047009:207

Зона № 2

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
—	н1029О	—	—	—	356 795,61	2 216 703,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н1030О	—	—	—	356 780,78	2 216 702,06	—			
	н1031О	—	—	—	356 783,20	2 216 672,15	—			
	н1032О	—	—	—	356 798,15	2 216 673,34	—			
	н1029О	—	—	—	356 795,61	2 216 703,17	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 18:16:047009:207

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:16:047009:41
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	18:16:047009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Удмуртская Республика, Малопургинский район, с. Малая Пурга, ул. Лесная, д. 29
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 18:16:047009:214

Зона № 2

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
—	н10730	—	—	—	356 705,14	2 216 613,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н10740	—	—	—	356 694,54	2 216 612,16	—			
	н10750	—	—	—	356 693,08	2 216 621,80	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10760	—	—	—	356 703,71	2 216 623,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н10730	—	—	—	356 705,14	2 216 613,66	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 18:16:047009:214

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:16:047009:19
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	18:16:047009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Удмуртская Республика, Малопургинский р-н, Малая Пурга с, Победы ул, д 21
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 18:16:047009:216

Зона № 2

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
—	н1224О	—	—	—	356 285,27	2 216 599,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н1225О	—	—	—	356 276,92	2 216 595,09	—			
	н1226О	—	—	—	356 272,87	2 216 603,37	—			
	н1227О	—	—	—	356 281,15	2 216 607,45	—			
	н1224О	—	—	—	356 285,27	2 216 599,16	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 18:16:047009:216

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:16:047009:33
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	18:16:047009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Удмуртская Республика, Малопургинский район, с. Малая Пурга, ул. Победы, д. № 2
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 18:16:047009:221

Зона № 2

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
—	н1103О	—	—	—	356 431,53	2 216 624,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н1104О	—	—	—	356 442,53	2 216 625,41	—			
	н1105О	—	—	—	356 443,93	2 216 613,95	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1106О	—	—	—	356 437,20	2 216 613,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н1107О	—	—	—	356 436,26	2 216 620,14	—			
	н1108О	—	—	—	356 431,95	2 216 619,70	—			
	н1103О	—	—	—	356 431,53	2 216 624,06	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 18:16:047009:221

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:16:047009:15
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	18:16:047009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Удмуртская Республика, Малопургинский район, с. Малая Пурга, ул. Победы, д. 10
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 18:16:047009:222

Зона № 2

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
—	н1011О	—	—	—	356 915,65	2 216 723,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н1012О	—	—	—	356 914,53	2 216 736,42	—			
	н1013О	—	—	—	356 902,69	2 216 735,41	—			
	н1014О	—	—	—	356 903,80	2 216 722,33	—			
	н1011О	—	—	—	356 915,65	2 216 723,34	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 18:16:047009:222

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:16:047009:169
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	18:16:047009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Удмуртская Республика, Малопургинский р-н, Малая Пурга с, Лесная ул, д 33
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 18:16:047009:234

Зона № 2

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
—	н1151О	—	—	—	356 377,99	2 216 675,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н1152О	—	—	—	356 379,32	2 216 664,40	—			
	н1153О	—	—	—	356 390,44	2 216 665,69	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н11540	—	—	—	356 389,11	2 216 677,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н11510	—	—	—	356 377,99	2 216 675,91	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 18:16:047009:234

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:16:047009:82
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	18:16:047009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Удмуртская Республика, Малопургинский р-н, Малая Пурга с, Лесная ул, д 11
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 18:16:047009:235

Зона № 2

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
—	н10450	—	—	—	356 621,55	2 216 567,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н10460	—	—	—	356 623,32	2 216 567,34	—			
	н10470	—	—	—	356 623,46	2 216 566,48	—			
	н10480	—	—	—	356 635,28	2 216 568,99	—			
	н10490	—	—	—	356 633,91	2 216 576,29	—			
	н10500	—	—	—	356 626,54	2 216 574,82	—			
	н10510	—	—	—	356 626,30	2 216 576,37	—			
	н10520	—	—	—	356 620,05	2 216 575,22	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10770	—	—	—	356 503,77	2 216 622,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н10780	—	—	—	356 502,50	2 216 631,49	—			
	н10790	—	—	—	356 511,80	2 216 632,61	—			
	н10800	—	—	—	356 513,01	2 216 623,70	—			
	н10770	—	—	—	356 503,77	2 216 622,37	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 18:16:047009:236

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:16:047009:11
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	18:16:047009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Удмуртская Республика, Малопургинский р-н, Малая Пурга с, Победы ул, д 14
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 18:16:047009:237

Зона № 2

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
—	н11190	—	—	—	356 546,69	2 216 694,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н11200	—	—	—	356 546,89	2 216 681,12	—			
	н11210	—	—	—	356 539,12	2 216 680,95	—			
	н11220	—	—	—	356 538,89	2 216 694,33	—			
	н11190	—	—	—	356 546,69	2 216 694,39	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 18:16:047009:237

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:16:047009:6
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	18:16:047009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Удмуртская Республика, Малопургинский район, с. Малая Пурга, ул. Лесная, д. 21
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 18:16:047009:245

Зона № 2

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
—	н1202О	—	—	—	356 543,15	2 216 587,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н1203О	—	—	—	356 553,59	2 216 589,14	—			
	н1204О	—	—	—	356 551,79	2 216 599,44	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н12050	—	—	—	356 541,26	2 216 597,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н12020	—	—	—	356 543,15	2 216 587,39	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 18:16:047009:245

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	18:16:047009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Удмуртская Республика, Малопургинский район, с. Малая Пурга, ул. Победы, д.11
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 18:16:047009:252

Зона № 2

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
—	н1192О	—	—	—	356 270,94	2 216 649,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н1193О	—	—	—	356 277,48	2 216 650,96	—			
	н1194О	—	—	—	356 276,09	2 216 659,56	—			
	н1195О	—	—	—	356 269,51	2 216 658,47	—			
	н1192О	—	—	—	356 270,94	2 216 649,89	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 18:16:047009:252

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:16:047009:23
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	18:16:047009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Удмуртская Республика, Малопургинский район, с. Малая Пурга, ул. Лесная, д. № 5а
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 18:16:047009:262

Зона № 2

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
—	н1003О	—	—	—	356 857,01	2 216 663,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н1004О	—	—	—	356 855,11	2 216 633,76	—			
	н1005О	—	—	—	356 869,98	2 216 632,81	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1006О	—	—	—	356 871,88	2 216 662,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н1003О	—	—	—	356 857,01	2 216 663,63	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 18:16:047009:262

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:16:047009:167
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	18:16:047009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Удмуртская Республика, Малопургинский район, с. Малая Пурга, ул. Лесная, 35
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 18:16:047009:263										
Зона № 2										
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
—	н11270	—	—	—	356 569,54	2 216 631,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н11280	—	—	—	356 577,52	2 216 632,96	—			
	н11290	—	—	—	356 577,23	2 216 635,21	—			
	н11300	—	—	—	356 578,24	2 216 635,38	—			
	н11310	—	—	—	356 577,94	2 216 637,58	—			
	н11320	—	—	—	356 575,27	2 216 637,20	—			
	н12380	—	—	—	356 574,98	2 216 639,42	—			
	н12390	—	—	—	356 568,80	2 216 638,59	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1249О	—	—	—	356 568,09	2 216 645,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н1138О	—	—	—	356 574,17	2 216 645,62	—			
	н1139О	—	—	—	356 573,90	2 216 648,08	—			
	н1140О	—	—	—	356 577,24	2 216 648,54	—			
	н1141О	—	—	—	356 576,92	2 216 650,67	—			
	н1142О	—	—	—	356 575,80	2 216 650,55	—			
	н1143О	—	—	—	356 575,52	2 216 652,49	—			
	н1144О	—	—	—	356 567,38	2 216 651,47	—			
	н1249О	—	—	—	356 568,09	2 216 645,03	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 18:16:047009:265

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	18:16:047009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Удмуртская Республика, Малопургинский р-н, Малая Пурга с, Победы ул, д 20-3
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 18:16:047009:292

Зона № 2

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
—	н11790	—	—	—	356 637,58	2 216 603,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н11800	—	—	—	356 636,26	2 216 613,26	—			
	н11810	—	—	—	356 643,18	2 216 614,09	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н11820	—	—	—	356 644,33	2 216 604,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н11790	—	—	—	356 637,58	2 216 603,43	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 18:16:047009:292

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:16:047009:128
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	18:16:047009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Удмуртская Республика, Малопургинский район, с. Малая Пурга, ул. Победы, д. № 17
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 18:16:047009:293

Зона № 2

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
—	н1163О	—	—	—	356 471,28	2 216 678,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н1164О	—	—	—	356 470,06	2 216 688,96	—			
	н1165О	—	—	—	356 463,82	2 216 688,18	—			
	н1166О	—	—	—	356 465,08	2 216 677,69	—			
	н1163О	—	—	—	356 471,28	2 216 678,48	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 18:16:047009:293

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:16:047009:293
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	18:16:047009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Удмуртская Республика, Малопургинский район, с. Малая Пурга, ул. Лесная, д.15
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 18:16:047009:294

Зона № 2

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
—	н10150	—	—	—	356 848,93	2 216 726,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н10160	—	—	—	356 850,38	2 216 727,01	—			
	н10170	—	—	—	356 850,48	2 216 725,71	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	Н10180	—	—	—	356 851,52	2 216 725,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	Н10190	—	—	—	356 851,59	2 216 725,25	—			
	Н10200	—	—	—	356 862,10	2 216 726,03	—			
	Н10210	—	—	—	356 861,62	2 216 732,43	—			
	Н10220	—	—	—	356 862,56	2 216 732,49	—			
	Н10230	—	—	—	356 862,22	2 216 737,08	—			
	Н10240	—	—	—	356 851,33	2 216 736,28	—			
	Н10250	—	—	—	356 851,61	2 216 731,49	—			
	Н10260	—	—	—	356 850,07	2 216 731,37	—			
	Н10270	—	—	—	356 850,27	2 216 729,36	—			
	Н10280	—	—	—	356 848,77	2 216 729,23	—			
Н10150	—	—	—	356 848,93	2 216 726,91	—				

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 18:16:047009:294

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:16:047009:94
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	18:16:047009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Удмуртская Республика, Малопургинский район, с. Малая Пурга, ул. Лесная, д.31
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 18:16:047009:303

Зона № 2

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
—	n1109O	—	—	—	356 433,07	2 216 527,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1110О	—	—	—	356 442,67	2 216 529,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н1111О	—	—	—	356 440,74	2 216 539,25	—			
	н1112О	—	—	—	356 431,10	2 216 537,46	—			
	н1109О	—	—	—	356 433,07	2 216 527,41	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 18:16:047009:303

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:16:047009:315
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	18:16:047009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Удмуртская Республика, Малопургинский район, с. Малая Пурга, ул. Новая, д.6.
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 18:16:047009:304

Зона № 2

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
—	н12100	—	—	—	356 604,21	2 216 691,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н12110	—	—	—	356 605,39	2 216 666,61	—			
	н12120	—	—	—	356 618,02	2 216 667,38	—			
	н12130	—	—	—	356 616,55	2 216 691,84	—			
	н12100	—	—	—	356 604,21	2 216 691,11	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 18:16:047009:304

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:16:047009:317
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	18:16:047009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Удмуртская Республика, Малопургинский район, с. Малая Пурга, ул. Лесная, д. 23
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 18:16:047009:305

Зона № 2

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
—	н11130	—	—	—	356 589,23	2 216 665,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н11140	—	—	—	356 589,05	2 216 673,80	—			
	н11150	—	—	—	356 563,42	2 216 672,97	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н11160	—	—	—	356 563,41	2 216 674,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н11170	—	—	—	356 554,94	2 216 673,77	—			
	н11180	—	—	—	356 555,22	2 216 664,62	—			
	н11130	—	—	—	356 589,23	2 216 665,71	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 18:16:047009:305

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:16:047009:318
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	18:16:047009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Удмуртская Республика, Малопургинский район, с. Малая Пурга, ул. Лесная, д. 23
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 18:16:047009:307

Зона № 2

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
—	н1206О	—	—	—	356 362,80	2 216 660,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н1207О	—	—	—	356 360,58	2 216 672,11	—			
	н1208О	—	—	—	356 350,49	2 216 670,45	—			
	н1209О	—	—	—	356 352,61	2 216 658,59	—			
	н1206О	—	—	—	356 362,80	2 216 660,44	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 18:16:047009:307

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:16:047009:290
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	18:16:047009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Удмуртская Республика, Малопургинский район, с. Малая Пурга, ул. Лесная, д.9а
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 18:16:047009:204

Зона № 2

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
—	н1271О	—	—	—	356 349,52	2 216 669,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н1272О	—	—	—	356 339,19	2 216 667,63	—			
	н1273О	—	—	—	356 340,51	2 216 658,51	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1274О	—	—	—	356 351,09	2 216 660,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н1271О	—	—	—	356 349,52	2 216 669,32	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 18:16:047009:204

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:16:047009:291
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	18:16:047009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Удмуртская Республика, Малопургинский р-н, Малая Пурга с, Лесная ул, д 9
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 18:16:047009:229

Зона № 2

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
—	н12650	—	—	—	356 303,26	2 216 653,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н12660	—	—	—	356 302,20	2 216 662,56	—			
	н12670	—	—	—	356 310,13	2 216 663,72	—			
	н12680	—	—	—	356 310,60	2 216 660,17	—			
	н12690	—	—	—	356 311,96	2 216 660,32	—			
	н12700	—	—	—	356 312,52	2 216 655,19	—			
	н12650	—	—	—	356 303,26	2 216 653,94	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 18:16:047009:229

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:16:047009:44
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	18:16:047009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Удмуртская Республика, Малопургинский р-н, Малая Пурга с, Лесная ул, д 7
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

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

с кадастровым номером _____

Зона № _____

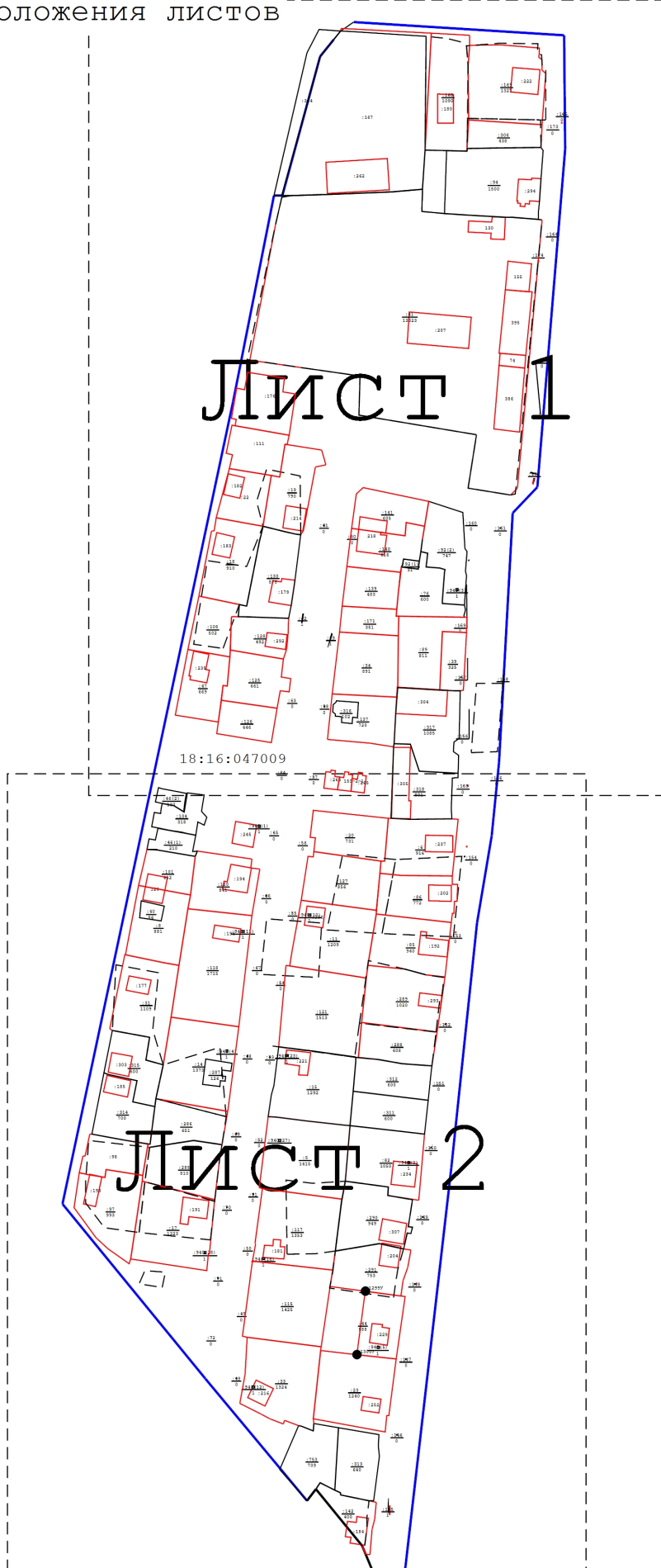
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		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

Схема расположения листов



Масштаб 1:3 000

Схема границ земельных участков

Условные обозначения:




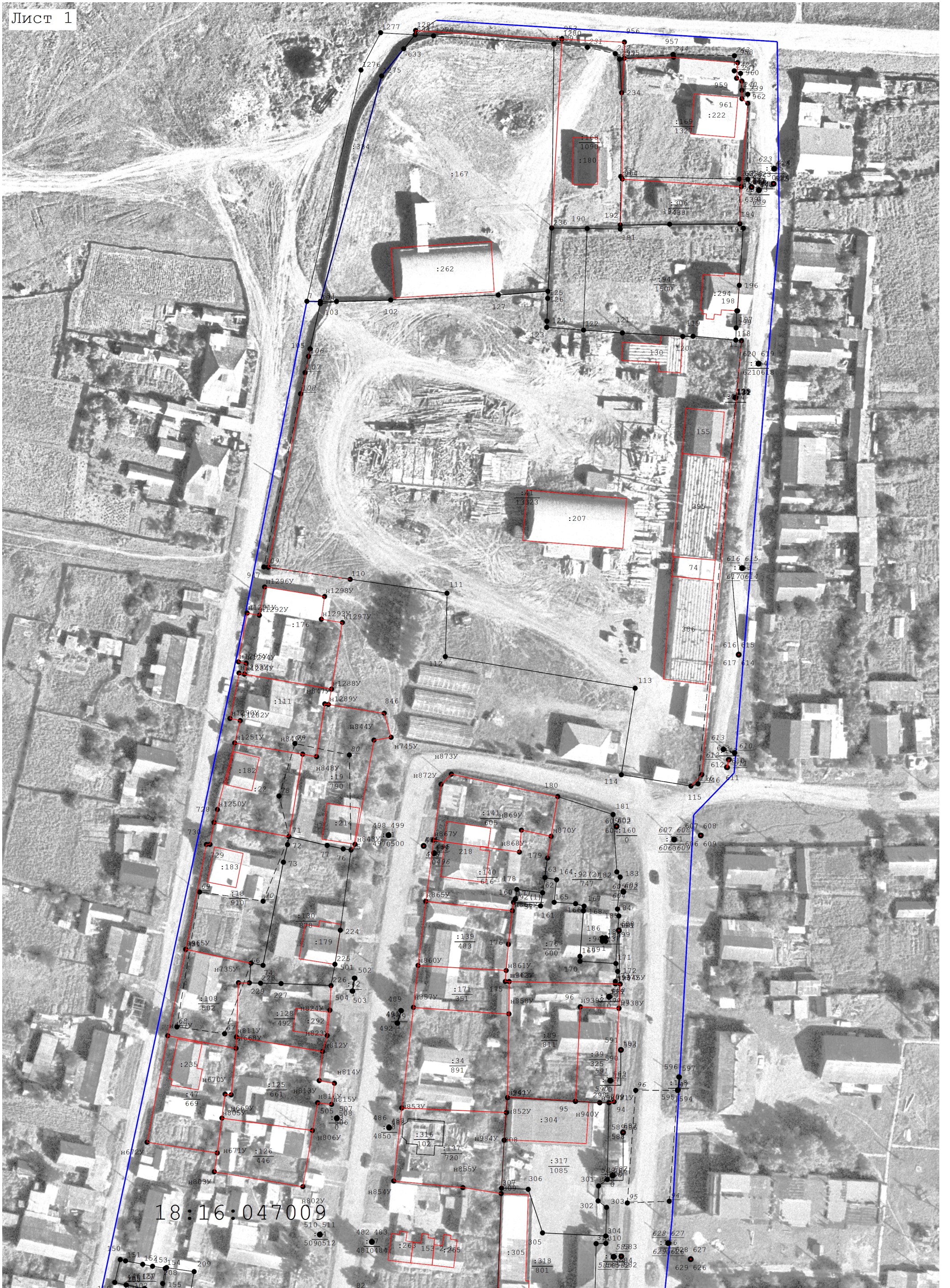
-  - Граница кадастрового квартала
- : 0130515** - Номер кадастрового квартала
- 50.00.2.342** - Номер зоны с особыми условиями использования территории
-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- н57У** - Обозначение характерной точки границ земельного участка
- н500** - Обозначение характерной точки контура здания, строения, сооружения, объекта незавершенного строительства
- 105** - Порядковый номер земельного участка
- $\frac{183}{733}$ - Кадастровый номер земельного участка с указанием его фактической площади
- $\frac{214}{}$ - Обозначение характерной точки, прекращающей существование, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Граница территориальной зоны
- 492** - Обозначение характерной точки, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположения на местности

Схема границ земельных участков



18:16:047009

Масштаб 1:1 000

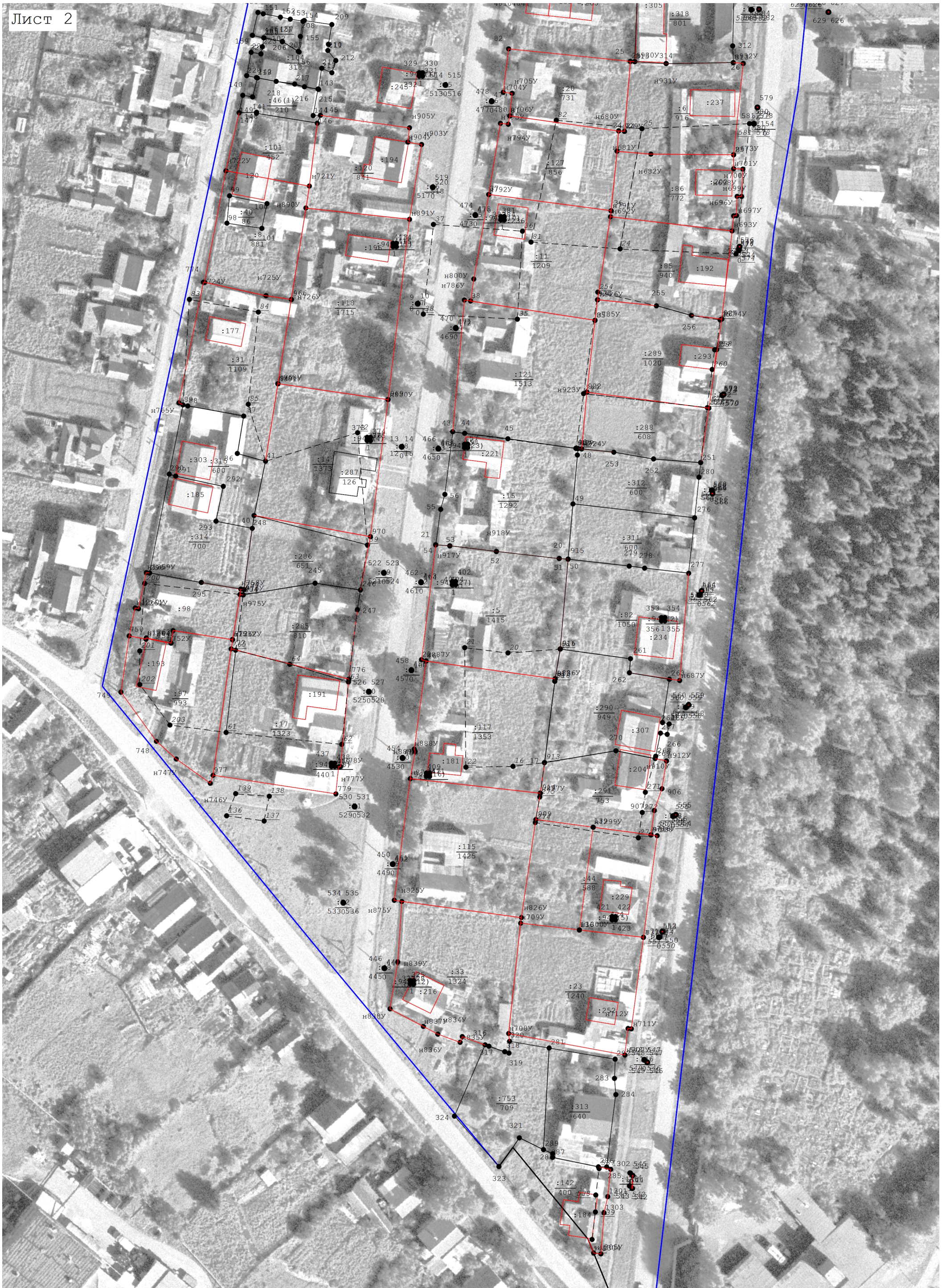
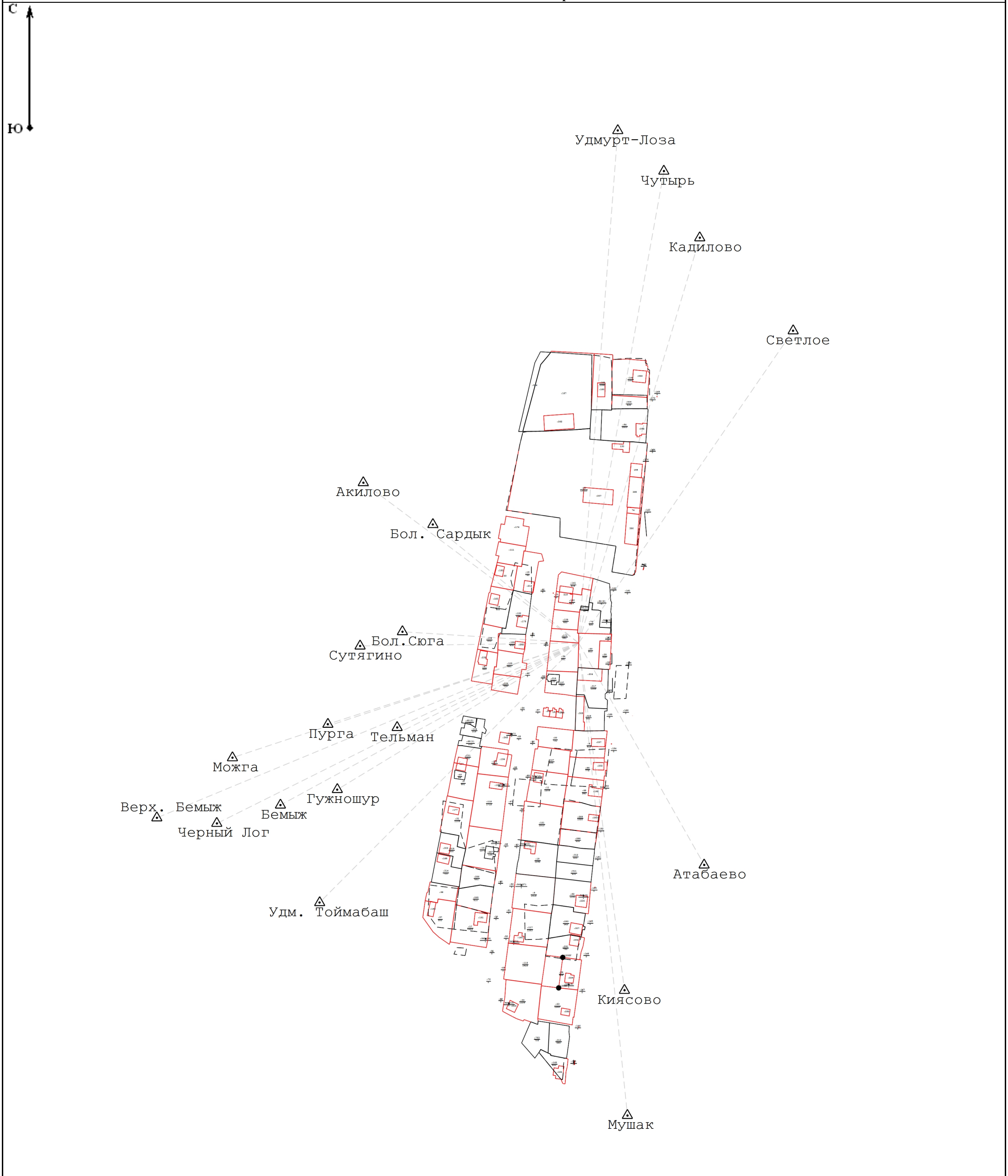


Схема геодезических построений



Условные обозначения:

- 5 - Прекращающая существование точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
- Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой не достаточны для определения ее местоположения
- Обозначение кадастрового квартала
- 77:17:0150302
- №73323 - Пункт государственной геодезической сети
- Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка
- н6 - Образованная точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
- вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- :2 - Кадастровый номер земельного участка
- Граница кадастрового квартала
- 4951,07 - Расстояние от базовой станции до ближайшей характерной точки объекта кадастровых работ