

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ*18:05:060003*

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

Дата подготовки карты-плана территории 22 июля 2020 г.**Пояснительная записка****1. Сведения о заказчике***Администрация муниципального образования «Глазовский район» (ОГРН: 1021800589920, ИНН: 1805004049)*

(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 «Глазовский район»

(сведения об утверждении карты-плана территории)

2. Сведения о кадастровом инженереФамилия, имя, отчество (при наличии отчества): Журавлёв Дмитрий СергеевичСтраховой номер индивидуального лицевого счета: 07452998607Контактный телефон: раб.: +79646338024Адрес 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***№ 0813500000120005226, от 10 июня 2020 г., выдан (составлен) Администрация муниципального образования «Глазовский 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/20-154615, 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 2007 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 12 июня 2020 г.		
			X	Y	наружного знака пункта	центра знака	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Бурино, Центр 2 оп	2	515 603,25	2 222 144,20	Сохранился	Сохранился	Сохранился
2	Унте́м, сигн.	1	517 646,58	2 230 087,39			
3	Трубашур, пир.		517 676,08	2 207 445,06			

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 № 0813500000120005226 от 10.06.2020 г на выполнение комплексных кадастровых работ в отношении кадастрового квартала 18:05:060003 в границах д. Качкашур Глазовского района Удмуртской Республики были уточнены местоположение границ и площади 54 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 «Качкашурское» Глазовского района Удмуртской Республики, утвержденными решением Совета депутатов МО «Качкашурское» от 10.12.2013 г. №88 (с изм. внесенными распоряжением Правительства Удмуртской Республики от 10.12.2016 г. № 1941-р) для индивидуального жилищного строительства и ведения личного подсобного хозяйства на территории д.Качкашур предельные минимальные размеры земельных участков составляют 1000 кв.м., предельные максимальные размеры земельных участков составляют 2000 кв.м.

По результатам работ площади по 41 земельному участку были увеличены не более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, принятого Правилами землепользования и застройки МО «Качкашурское» Глазовского района Удмуртской Республики. Площади 13 земельных участков по результатам работ были уменьшены не более чем 10% относительно площадей данных земельных участков, содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости.

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

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ
<p>В рамках исполнения муниципального контракта № 0813500000120005226 от 10.06.2020 г на выполнение комплексных кадастровых работ в отношении кадастрового квартала 18:05:060003 в границах д. Качкашур Глазовского района Удмуртской Республики были проведены работы по исправлению реестровой ошибки в местоположении границ 4 земельных участков.</p> <p>Данное исправление реестровой ошибки вызвано необходимостью приведения в соответствие границ земельных участков, учтенных в Едином государственном реестре недвижимости, с их фактическим местоположением на местности. При выполнении кадастровых работ было выявлено, что при съемке земельного участка была допущена ошибка в определении координат характерных точек его границ.</p> <p>Подрядчиком комплексных кадастровых работ были произведены повторные определения координат всех точек границ данного земельного участка, позволяющие идентифицировать их фактическое местоположение на местности. Повторные измерения подтвердили наличие ошибки в местоположении границ земельного участка.</p> <p>При исправлении реестровой ошибки площадь 3 земельных участков увеличилась не более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, принятого Правилами землепользования и застройки МО «Качкашурское» Глазовского района Удмуртской Республики; площадь 1 земельного участка уменьшилась на величину менее 10% от площади, содержащейся в Едином государственном реестре недвижимости.</p> <p>Координаты характерных точек границ земельных участков определены Методом спутниковых геодезических измерений. Точность определения координат характерных точек границ земельных участков - 0,1 м.</p>
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке
<p>В рамках исполнения муниципального контракта № 0813500000120005226 от 10.06.2020 г на выполнение комплексных кадастровых работ в отношении кадастрового квартала 18:05:060003 в границах д. Качкашур Глазовского района Удмуртской Республики были проведены работы по установлению местоположения 56 объектов капитального строительства на земельных участках.</p> <p>Координаты характерных точек границ объектов капитального строительства определены Методом спутниковых геодезических измерений. Точность определения координат характерных точек границ объектов капитального строительства - 0,1 м.</p>

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

В рамках исполнения муниципального контракта № 0813500000120005226 от 10.06.2020 г на выполнение комплексных кадастровых работ в отношении кадастрового квартала 18:05:060003 в границах д. Качкашур Глазовского района Удмуртской Республики были проведены работы по исправлению реестровой ошибки в местоположении границ 5 объектов капитального строительства на земельных участках.

Данное исправление реестровой ошибки вызвано необходимостью приведения в соответствие границ объектов капитального строительства, учтенных в Едином государственном реестре недвижимости, с их фактическим местоположением на местности. При выполнении кадастровых работ было выявлено, что при съемке строений была допущена ошибка в определении координат характерных точек границ.

Подрядчиком комплексных кадастровых работ были произведены повторные определения координат всех точек границ данного строения, позволяющие идентифицировать их фактическое местоположение на местности. Повторные измерения подтвердили наличие ошибки в местоположении границ объектов капитального строительства.

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 18:05:060003:125

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
18:05:060003:193							
215	528 013,55	2 205 304,02	528 362,21	2 205 155,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1508У	—	—	528 377,41	2 205 146,01			
н1509У	—	—	528 377,00	2 205 145,20			
220	528 021,43	2 205 294,66	528 391,64	2 205 137,22			
219	528 034,54	2 205 304,79	528 407,35	2 205 163,69			
218	528 039,42	2 205 298,41	528 457,60	2 205 221,46			
217	528 119,97	2 205 353,50	528 471,55	2 205 242,08			
216	528 111,73	2 205 366,62	528 440,56	2 205 266,11			
н1505У	—	—	528 381,99	2 205 186,12			
215	528 013,55	2 205 304,02	528 362,21	2 205 155,98			
18:05:060003:194							
221	528 085,34	2 205 744,64	528 085,34	2 205 744,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8
224	528 104,92	2 205 758,05	528 104,92	2 205 758,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
223	528 097,31	2 205 763,12	528 097,31	2 205 763,12			
222	528 078,46	2 205 749,71	528 078,46	2 205 749,71			
221	528 085,34	2 205 744,64	528 085,34	2 205 744,64			

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

18:05:060003:125

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

18:05:060003:193

215	н1508У	18,18		
н1508У	н1509У	0,91		
н1509У	220	16,67		
220	219	30,78		
219	218	76,57		
218	217	24,90		
217	216	39,22		
216	н1505У	99,14		
н1505У	215	36,05		

18:05:060003:194

221	224	23,73	—	—
224	223	9,14		
223	222	23,13		
222	221	8,55		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

18:05:060003:125

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Удмуртская Республика, Глазовский р-н, Качкашур д, Т.Барамзиной ул, д 58
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	5119 ± 29 , (18:05:060003:193) 4924.85 ± 24.56 , (18:05:060003:194) 194.58 ± 4.88
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$24,56 + 4,88 = 29$, (18:05:060003:193) $3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(4924,85)} = 25 = 24.56$, (18:05:060003:194) $3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(194,58)} = 5 = 4.88$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	4 593
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	526
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}} = 1\ 000$ $P_{\text{макс}} = 2\ 000$
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 18:05:060003:1

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
н1307У	—	—	527 947,28	2 205 702,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1308У	—	—	527 957,85	2 205 686,80			
н1309У	—	—	527 962,42	2 205 689,87			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1310У	—	—	527 965,02	2 205 686,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1311У	—	—	528 037,56	2 205 736,43			
н1312У	—	—	528 027,97	2 205 753,61			
н1313У	—	—	527 995,26	2 205 732,74			
н1307У	—	—	527 947,28	2 205 702,79			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
18:05:060003:1

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1307У	н1308У	19,17	—	—
н1308У	н1309У	5,51		
н1309У	н1310У	4,44		
н1310У	н1311У	88,19		
н1311У	н1312У	19,68		
н1312У	н1313У	38,80		
н1313У	н1307У	56,56		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
18:05:060003:1

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Удмуртская Республика, Глазовский р-н, Качкашур д, Т.Барамзиной ул, д 94
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	2012 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,1 \cdot \sqrt{2012} = 16$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м²	2 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	12
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 1 000 Рмакс = 2 000
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 18:05:060003:2

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
225	—	—	528 229,78	2 205 365,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1596У	—	—	528 165,24	2 205 321,57			
226	—	—	528 163,42	2 205 319,48			
227	—	—	528 170,79	2 205 297,47			
н1208У	—	—	528 192,96	2 205 311,42			
н1209У	—	—	528 226,60	2 205 337,01			
228	—	—	528 241,89	2 205 348,51			
225	—	—	528 229,78	2 205 365,43			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером18:05:060003:2

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
225	н1596У	78,03	—	—
н1596У	226	2,77		
226	227	23,21		
227	н1208У	26,19		
н1208У	н1209У	42,27		
н1209У	228	19,13		
228	225	20,81		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером18:05:060003:2

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Удмуртская Республика, Глазовский р-н, Качкашур д, Т.Барамзиной ул, д 72а
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1905 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,1 \cdot \sqrt{1905} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м²	1 900
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	5
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 1 000 Рмакс = 2 000
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 18:05:060003:3

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
н1561У	—	—	527 950,53	2 205 640,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1573У	—	—	527 934,58	2 205 666,59			
н1574У	—	—	527 904,07	2 205 647,18			
н1575У	—	—	527 808,76	2 205 586,47			
н1563У	—	—	527 823,06	2 205 559,34			
н1562У	—	—	527 920,18	2 205 621,58			
н1561У	—	—	527 950,53	2 205 640,93			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:060003:3

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1561У	н1573У	30,21	—	—
н1573У	н1574У	36,16		
н1574У	н1575У	113,00		
н1575У	н1563У	30,67		
н1563У	н1562У	115,35		
н1562У	н1561У	35,99		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:060003:3

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Удмуртская Республика, Глазовский р-н, Качкашур д, Т.Барамзиной ул, д 51
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	4562 ± 24
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{4562} = 24$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	5 000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	438
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}} = 1\,000$ $P_{\text{макс}} = 2\,000$
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 18:05:060003:4

Зона № 2							
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
n1514У	—	—	528 508,49	2 205 043,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8
н1515У	—	—	528 483,46	2 205 014,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1516У	—	—	528 502,58	2 205 004,90			
н1517У	—	—	528 506,86	2 204 990,95			
н1518У	—	—	528 521,65	2 204 984,46			
н1519У	—	—	528 527,79	2 204 987,95			
н1520У	—	—	528 533,51	2 204 994,42			
н1521У	—	—	528 534,92	2 204 997,11			
н1522У	—	—	528 535,57	2 205 000,24			
н1523У	—	—	528 535,68	2 205 003,64			
н1524У	—	—	528 535,23	2 205 006,86			
н1525У	—	—	528 533,23	2 205 012,01			
н1526У	—	—	528 531,90	2 205 014,91			
н1527У	—	—	528 524,97	2 205 024,66			
н1528У	—	—	528 518,83	2 205 032,06			
н1529У	—	—	528 513,49	2 205 038,21			
н1514У	—	—	528 508,49	2 205 043,12			

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

18:05:060003:4

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

1	2	3	4	5
н1514У	н1515У	38,24	—	—
н1515У	н1516У	21,27		
н1516У	н1517У	14,59		
н1517У	н1518У	16,15		
н1518У	н1519У	7,06		
н1519У	н1520У	8,64		
н1520У	н1521У	3,04		
н1521У	н1522У	3,20		
н1522У	н1523У	3,40		
н1523У	н1524У	3,25		
н1524У	н1525У	5,52		
н1525У	н1526У	3,19		
н1526У	н1527У	11,96		
н1527У	н1528У	9,62		
н1528У	н1529У	8,14		
н1529У	н1514У	7,01		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:060003:4

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Удмуртская Республика, Глазовский р-н, Качкашур д, Т.Барамзиной ул, д 31д
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1609 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1609} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	1 664
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	55
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}} = 1\ 000$ $P_{\text{макс}} = 2\ 000$

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 18:05:060003:13

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
н1656У	—	—	527 847,79	2 205 862,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1657У	—	—	527 846,74	2 205 861,97			
н1649У	—	—	527 848,56	2 205 858,72			
н1648У	—	—	527 854,88	2 205 862,18			
н1647У	—	—	527 879,51	2 205 873,63			
н1646У	—	—	527 886,22	2 205 865,03			
н1651У	—	—	527 922,44	2 205 883,96			
н1655У	—	—	527 950,37	2 205 899,04			
н1658У	—	—	527 940,80	2 205 916,76			
н1659У	—	—	527 911,24	2 205 899,31			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1660У	—	—	527 910,19	2 205 899,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1656У	—	—	527 847,79	2 205 862,66			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
18:05:060003:13

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1656У	н1657У	1,26	—	—
н1657У	н1649У	3,72		
н1649У	н1648У	7,21		
н1648У	н1647У	27,16		
н1647У	н1646У	10,91		
н1646У	н1651У	40,87		
н1651У	н1655У	31,74		
н1655У	н1658У	20,14		
н1658У	н1659У	34,33		
н1659У	н1660У	1,16		
н1660У	н1656У	72,62		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
18:05:060003:13

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Удмуртская Республика, Глазовский р-н, Качкашур д, Т.Барамзиной ул, д 106
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1582 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,1 \cdot \sqrt{1582} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м²	1 100

1	2	3
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	482
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 1 000 Рмакс = 2 000
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 18:05:060003:25

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
н1333У	—	—	528 521,10	2 205 057,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1331У	—	—	528 535,44	2 205 046,33			
н1330У	—	—	528 577,60	2 205 094,59			
н1329У	—	—	528 616,99	2 205 135,11			
н1337У	—	—	528 601,31	2 205 148,96			
н1338У	—	—	528 563,57	2 205 106,90			
н1339У	—	—	528 538,44	2 205 077,28			
н1333У	—	—	528 521,10	2 205 057,91			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					18:05:060003:25	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
н1333У	н1331У	18,43	—	—		
н1331У	н1330У	64,08				
н1330У	н1329У	56,51				
н1329У	н1337У	20,92				
н1337У	н1338У	56,51				
н1338У	н1339У	38,84				
н1339У	н1333У	26,00				
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					18:05:060003:25	
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики			
1	2		3			
1	Адрес земельного участка		—			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		Российская Федерация, Удмуртская Республика, Глазовский р-н, Качкашур д, Т.Барамзиной ул, д 48			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		2300 ± 17			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*Мt*√(Р) = 3,5*0,1*√(2300) = 17			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м²		2 300			
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		0			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = 1 000 Рмакс = 2 000			
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 18:05:060003:26

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
н1689У	—	—	528 104,52	2 205 460,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1690У	—	—	528 107,48	2 205 451,80			
н1691У	—	—	528 115,53	2 205 438,53			
н1697У	—	—	528 117,88	2 205 439,47			
н1692У	—	—	528 129,27	2 205 445,54			
н1693У	—	—	528 127,71	2 205 448,94			
н1694У	—	—	528 149,95	2 205 462,55			
н1695У	—	—	528 217,81	2 205 504,37			
450	—	—	528 205,80	2 205 526,04			
н1689У	—	—	528 104,52	2 205 460,61			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:060003:26

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1689У	н1690У	9,29	—	—

1	2	3	4	5
н1690У	н1691У	15,52	—	—
н1691У	н1697У	2,53		
н1697У	н1692У	12,91		
н1692У	н1693У	3,74		
н1693У	н1694У	26,07		
н1694У	н1695У	79,71		
н1695У	450	24,78		
450	н1689У	120,58		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:060003:26

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Удмуртская Республика, Глазовский р-н, Качкашур д, Т.Барамзиной ул, д 82
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	2900 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(2900)} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м²	2 600
5	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м²	300
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м²	$R_{\text{мин}} = 1\ 000$ $R_{\text{макс}} = 2\ 000$
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 18:05:060003:29							
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
н1636У	—	—	527 873,58	2 205 815,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1637У	—	—	527 882,33	2 205 800,95			
н1638У	—	—	527 888,33	2 205 804,87			
н1639У	—	—	527 911,83	2 205 819,13			
н1640У	—	—	527 990,88	2 205 866,12			
н1641У	—	—	527 982,63	2 205 880,84			
н1654У	—	—	527 965,61	2 205 871,45			
1652	—	—	527 936,91	2 205 855,62			
н1642У	—	—	527 920,45	2 205 846,54			
н1643У	—	—	527 892,21	2 205 829,91			
н1644У	—	—	527 893,18	2 205 828,26			
н1636У	—	—	527 873,58	2 205 815,57			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:060003:29

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1636У	н1637У	17,04	—	—
н1637У	н1638У	7,17		
н1638У	н1639У	27,49		
н1639У	н1640У	91,96		
н1640У	н1641У	16,87		
н1641У	н1654У	19,44		
н1654У	1652	32,78		
1652	н1642У	18,80		
н1642У	н1643У	32,77		
н1643У	н1644У	1,91		
н1644У	н1636У	23,35		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:060003:29

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Удмуртская Республика, Глазовский р-н, Качкашур д, Т.Барамзиной ул, д 102
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	2306 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{2306} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м²	2 100
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	206
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 1 000 Рмакс = 2 000

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					18:05:060003:30		
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	—	—	527 915,60	2 205 690,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
252	—	—	527 903,72	2 205 707,63			
н1708У	—	—	527 901,89	2 205 706,49			
н1256У	—	—	527 880,05	2 205 692,61			
н1255У	—	—	527 844,19	2 205 670,19			
251	—	—	527 801,20	2 205 642,54			
250	—	—	527 811,97	2 205 624,97			
н1580У	—	—	527 912,35	2 205 688,16			
249	—	—	527 915,60	2 205 690,07			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:060003:30				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	252	21,20	—	—
252	н1708У	2,16		
н1708У	н1256У	25,88		
н1256У	н1255У	42,29		
н1255У	251	51,11		
251	250	20,61		
250	н1580У	118,61		
н1580У	249	3,77		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:060003:30				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		—	
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		Российская Федерация, Удмуртская Республика, Глазовский р-н, Качкашур д, Т.Барамзиной ул, д 55	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		2555 ± 18	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*Мт*√(Р) = 3,5*0,1*√(2555) = 18	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м²		2 550	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		5	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = 1 000 Рмакс = 2 000	
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 18:05:060003:33

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
253	—	—	528 023,97	2 205 386,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
254	—	—	528 011,98	2 205 408,91			
255	—	—	527 978,87	2 205 390,26			
256	—	—	527 968,47	2 205 406,37			
257	—	—	527 940,65	2 205 387,63			
258	—	—	527 965,26	2 205 336,66			
259	—	—	528 002,63	2 205 363,64			
260	—	—	527 997,29	2 205 370,33			
253	—	—	528 023,97	2 205 386,48			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:060003:33

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
253	254	25,43	—	—
254	255	38,00		
255	256	19,18		

1	2	3	4	5
256	257	33,54	—	—
257	258	56,60		
258	259	46,09		
259	260	8,56		
260	253	31,19		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:060003:33

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Удмуртская Республика, Глазовский р-н, Качкашур д, Т.Барамзиной ул, д 37 "б"
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3052 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{3052} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	3 075
5	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	23
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = 1\ 000$ $R_{\text{макс}} = 2\ 000$
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 18:05:060003:36							
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
1236	—	—	528 054,76	2 205 536,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1237У	—	—	528 056,26	2 205 537,00			
н1238У	—	—	528 086,70	2 205 555,82			
262	—	—	528 055,75	2 205 531,14			
1239	—	—	528 165,87	2 205 605,56			
1240	—	—	528 154,63	2 205 624,22			
н1959У	—	—	528 121,10	2 205 607,29			
н1241У	—	—	528 073,77	2 205 583,40			
н1242У	—	—	528 066,11	2 205 579,47			
н1243У	—	—	528 065,29	2 205 580,73			
н1244У	—	—	528 042,18	2 205 567,70			
265	—	—	528 039,23	2 205 556,80			
266	—	—	528 039,22	2 205 556,80			

1	2	3	4	5	6	7	8
1245	—	—	528 036,55	2 205 564,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
1236	—	—	528 054,76	2 205 536,03			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					18:05:060003:36		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
1236	н1237У	1,79	—		—		
н1237У	н1238У	35,79					
н1238У	1239	93,50					
1239	1240	21,78					
1240	н1959У	37,56					
н1959У	н1241У	53,02					
н1241У	н1242У	8,61					
н1242У	н1243У	1,50					
н1243У	н1244У	26,53					
н1244У	1245	6,46					
1245	1236	33,82					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					18:05:060003:36		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		—				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		Российская Федерация, Удмуртская Республика, Глазовский р-н, Качкашур д, Т.Барамзиной ул, д 84 "в"				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²		3691 ± 21				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²		$3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,1 \cdot \sqrt{3691} = 21$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м²		3 691				

1	2	3
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 1 000 Рмакс = 2 000
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 18:05:060003:117

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
н1314У	—	—	528 554,11	2 205 023,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1671У	—	—	528 558,23	2 205 018,61			
н1672У	—	—	528 555,93	2 205 016,06			
н1673У	—	—	528 563,86	2 205 008,06			
н1674У	—	—	528 565,50	2 205 009,73			
н1675У	—	—	528 583,43	2 204 998,51			
н1676У	—	—	528 598,78	2 205 018,19			
н1677У	—	—	528 618,87	2 205 047,34			
н1678У	—	—	528 673,87	2 205 114,00			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1679У	—	—	528 655,36	2 205 132,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1327У	—	—	528 642,02	2 205 118,17			
н1324У	—	—	528 576,93	2 205 047,48			
н1314У	—	—	528 554,11	2 205 023,20			

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

18:05:060003:117

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
н1314У	н1671У	6,17	—	—
н1671У	н1672У	3,43		
н1672У	н1673У	11,26		
н1673У	н1674У	2,34		
н1674У	н1675У	21,15		
н1675У	н1676У	24,96		
н1676У	н1677У	35,40		
н1677У	н1678У	86,42		
н1678У	н1679У	26,29		
н1679У	н1327У	19,70		
н1327У	н1324У	96,09		
н1324У	н1314У	33,32		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

18:05:060003:117

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Удмуртская Республика, Глазовский р-н, Качкашур д, Т.Барамзиной ул, д 44
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	4700 ± 24

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(4700)} = 24$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	4 700
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 000 Рмакс = 2 000
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 18:05:060003:118

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
н1314У	—	—	528 554,11	2 205 023,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1324У	—	—	528 576,93	2 205 047,48			
н1327У	—	—	528 642,02	2 205 118,17			
н1328У	—	—	528 619,81	2 205 138,00			
н1329У	—	—	528 616,99	2 205 135,11			
н1330У	—	—	528 577,60	2 205 094,59			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1331У	—	—	528 535,44	2 205 046,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1332У	—	—	528 534,38	2 205 045,23			
н1314У	—	—	528 554,11	2 205 023,20			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:060003:118

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
н1314У	н1324У	33,32	—	—
н1324У	н1327У	96,09		
н1327У	н1328У	29,77		
н1328У	н1329У	4,04		
н1329У	н1330У	56,51		
н1330У	н1331У	64,08		
н1331У	н1332У	1,53		
н1332У	н1314У	29,57		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:060003:118

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Удмуртская Республика, Глазовский р-н, Качкашур д, Т.Барамзиной ул, д 46
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	3900 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,1 \cdot \sqrt{3900} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м²	3 900
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 1 000 Рмакс = 2 000
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 18:05:060003:119

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
н1340У	—	—	528 505,19	2 205 070,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1333У	—	—	528 521,10	2 205 057,91			
н1339У	—	—	528 538,44	2 205 077,28			
н1338У	—	—	528 563,57	2 205 106,90			
н1337У	—	—	528 601,31	2 205 148,96			
н1345У	—	—	528 607,03	2 205 158,97			
н1346У	—	—	528 586,38	2 205 179,31			
н1347У	—	—	528 517,67	2 205 091,98			
н1348У	—	—	528 515,58	2 205 088,77			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1349У	—	—	528 515,66	2 205 086,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1340У	—	—	528 505,19	2 205 070,38			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:060003:119

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1340У	н1333У	20,21	—	—
н1333У	н1339У	26,00		
н1339У	н1338У	38,84		
н1338У	н1337У	56,51		
н1337У	н1345У	11,53		
н1345У	н1346У	28,99		
н1346У	н1347У	111,12		
н1347У	н1348У	3,83		
н1348У	н1349У	2,37		
н1349У	н1340У	19,14		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:060003:119

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Удмуртская Республика, Глазовский р-н, Качкашур д, Т.Барамзиной ул, д 50
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	3600 ± 21
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{3600} = 21$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Р _{кад}), м²	3 600
5	Оценка расхождения Р и Р _{кад} ($P - P_{кад}$), м²	0

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 1 000 Рмакс = 2 000
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 18:05:060003:120

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
332	—	—	528 493,73	2 205 086,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1358У	—	—	528 509,93	2 205 109,75			
333	—	—	528 570,22	2 205 184,49			
334	—	—	528 547,98	2 205 203,36			
н1370У	—	—	528 494,67	2 205 133,22			
н1371У	—	—	528 480,79	2 205 116,81			
335	—	—	528 469,29	2 205 101,40			
н1361У	—	—	528 477,27	2 205 095,22			
н1362У	—	—	528 475,16	2 205 090,25			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1363У	—	—	528 482,32	2 205 084,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1364У	—	—	528 485,78	2 205 089,11			
н1365У	—	—	528 487,54	2 205 087,72			
332	—	—	528 493,73	2 205 086,74			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
18:05:060003:120

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
332	н1358У	28,14	—	—
н1358У	333	96,03		
333	334	29,17		
334	н1370У	88,10		
н1370У	н1371У	21,49		
н1371У	335	19,23		
335	н1361У	10,09		
н1361У	н1362У	5,40		
н1362У	н1363У	8,91		
н1363У	н1364У	5,42		
н1364У	н1365У	2,24		
н1365У	332	6,27		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
18:05:060003:120

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Удмуртская Республика, Глазовский р-н, Качкашур д, Т.Барамзиной ул, д 52
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	3600 ± 21

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(3600)} = 21$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	3 800
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	200
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 000 Рмакс = 2 000
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 18:05:060003:122

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
н1372У	—	—	528 455,58	2 205 109,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1360У	—	—	528 469,29	2 205 101,40			
н1371У	—	—	528 480,79	2 205 116,81			
н1370У	—	—	528 494,67	2 205 133,22			
н1369У	—	—	528 547,98	2 205 203,36			
н1377У	—	—	528 570,28	2 205 233,15			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1378У	—	—	528 544,25	2 205 254,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1680У	—	—	528 510,98	2 205 186,01			
н1372У	—	—	528 455,58	2 205 109,48			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:060003:122

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1372У	н1360У	15,91	—	—
н1360У	н1371У	19,23		
н1371У	н1370У	21,49		
н1370У	н1369У	88,10		
н1369У	н1377У	37,21		
н1377У	н1378У	33,37		
н1378У	н1680У	75,72		
н1680У	н1372У	94,48		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:060003:122

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Удмуртская Республика, Глазовский р-н, Качкашур д, Т.Барамзиной ул, д 54
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	3572 ± 21
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,1 \cdot \sqrt{3572} = 21$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м²	3 600
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	28

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 1 000 Рмакс = 2 000
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 18:05:060003:124

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
272	—	—	528 510,98	2 205 186,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
273	—	—	528 481,77	2 205 206,93			
н1391У	—	—	528 438,15	2 205 146,03			
274	—	—	528 423,82	2 205 123,28			
н1380У	—	—	528 446,40	2 205 112,33			
н1381У	—	—	528 447,18	2 205 113,35			
275	—	—	528 455,58	2 205 109,48			
272	—	—	528 510,98	2 205 186,01			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:060003:124				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
272	273	35,93	—	—
273	н1391У	74,91		
н1391У	274	26,89		
274	н1380У	25,09		
н1380У	н1381У	1,28		
н1381У	275	9,25		
275	272	94,48		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:060003:124				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		—	
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		Российская Федерация, Удмуртская Республика, Глазовский р-н, Качкашур д, Т.Барамзиной ул, д 56	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		3498 ± 21	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*Мт*√(Р) = 3,5*0,1*√(3498) = 21	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м²		3 100	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		398	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = 1 000 Рмакс = 2 000	
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 18:05:060003:126							
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
276	—	—	528 419,99	2 205 284,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
279	—	—	528 409,28	2 205 291,95			
н1597У	—	—	528 381,37	2 205 250,73			
н1598У	—	—	528 371,44	2 205 258,62			
н1219У	—	—	528 350,93	2 205 234,91			
н1218У	—	—	528 320,93	2 205 197,26			
278	—	—	528 310,27	2 205 179,38			
н1457У	—	—	528 329,21	2 205 169,36			
н1458У	—	—	528 328,01	2 205 166,89			
н1459У	—	—	528 334,07	2 205 163,69			
н1460У	—	—	528 335,87	2 205 167,07			
277	—	—	528 339,57	2 205 166,37			
н1462У	—	—	528 358,06	2 205 198,34			

1	2	3	4	5	6	7	8
276	—	—	528 419,99	2 205 284,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:060003:126							
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		
276	279	13,05	—		—		
279	н1597У	49,78					
н1597У	н1598У	12,68					
н1598У	н1219У	31,35					
н1219У	н1218У	48,14					
н1218У	278	20,82					
278	н1457У	21,43					
н1457У	н1458У	2,75					
н1458У	н1459У	6,85					
н1459У	н1460У	3,83					
н1460У	277	3,77					
277	н1462У	36,93					
н1462У	276	106,11					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:060003:126							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			—			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			Российская Федерация, Удмуртская Республика, Глазовский р-н, Качкашур д, Т.Барамзиной ул, д 60			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²			3400 ± 20			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			$3,5 * Mt * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(3400)} = 20$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м²			3 400			

1	2	3
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 1 000 Рмакс = 2 000
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 18:05:060003:129

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
1216	—	—	528 293,33	2 205 188,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1227У	—	—	528 304,23	2 205 205,83			
н1226У	—	—	528 301,02	2 205 208,00			
1225	—	—	528 364,78	2 205 289,36			
1224	—	—	528 393,95	2 205 331,99			
н1450У	—	—	528 376,23	2 205 346,08			
н1436У	—	—	528 346,43	2 205 302,90			
н1435У	—	—	528 286,69	2 205 230,16			
н1434У	—	—	528 266,88	2 205 198,12			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1454У	—	—	528 273,90	2 205 194,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1455У	—	—	528 277,74	2 205 197,17			
1216	—	—	528 293,33	2 205 188,50			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
18:05:060003:129

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1216	н1227У	20,47	—	—
н1227У	н1226У	3,87		
н1226У	1225	103,37		
1225	1224	51,65		
1224	н1450У	22,64		
н1450У	н1436У	52,46		
н1436У	н1435У	94,13		
н1435У	н1434У	37,67		
н1434У	н1454У	7,78		
н1454У	н1455У	4,53		
н1455У	1216	17,84		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
18:05:060003:129

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Удмуртская Республика, Глазовский р-н, Качкашур д, Т.Барамзиной ул, д 64
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	4301 ± 23
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{4301} = 23$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м²	4 300
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 1 000 Рмакс = 2 000
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 18:05:060003:130

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
280	—	—	528 230,95	2 205 220,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1432У	—	—	528 249,85	2 205 210,84			
н1433У	—	—	528 248,34	2 205 207,69			
н1434У	—	—	528 266,88	2 205 198,12			
н1435У	—	—	528 286,69	2 205 230,16			
н1436У	—	—	528 346,43	2 205 302,90			
281	—	—	528 318,27	2 205 325,41			
280	—	—	528 230,95	2 205 220,65			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:060003:130

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
280	н1432У	21,29	—	—
н1432У	н1433У	3,49		
н1433У	н1434У	20,86		
н1434У	н1435У	37,67		
н1435У	н1436У	94,13		
н1436У	281	36,05		
281	280	136,38		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:060003:130

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Удмуртская Республика, Глазовский р-н, Качкашур д, Т.Барамзиной ул, д 66
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	5000 ± 25
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{5000} = 25$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	5 000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}} = 1\ 000$ $P_{\text{макс}} = 2\ 000$
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 18:05:060003:132							
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
н1401У	—	—	528 184,06	2 205 263,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1402У	—	—	528 190,26	2 205 252,08			
291	—	—	528 200,80	2 205 240,22			
290	—	—	528 210,48	2 205 249,48			
289	—	—	528 214,82	2 205 254,21			
288	—	—	528 216,09	2 205 253,17			
287	—	—	528 220,46	2 205 257,75			
286	—	—	528 221,43	2 205 258,01			
285	—	—	528 234,23	2 205 272,23			
284	—	—	528 305,68	2 205 337,95			
н1411У	—	—	528 329,82	2 205 361,32			
н1412У	—	—	528 314,11	2 205 380,05			
н1430У	—	—	528 241,76	2 205 317,12			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1413У	—	—	528 211,91	2 205 291,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1414У	—	—	528 206,83	2 205 297,18			
н1415У	—	—	528 195,62	2 205 288,66			
н1416У	—	—	528 199,45	2 205 282,61			
н1417У	—	—	528 193,72	2 205 271,33			
н1418У	—	—	528 192,33	2 205 270,42			
н1401У	—	—	528 184,06	2 205 263,44			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
18:05:060003:132

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1401У	н1402У	12,94	—	—
н1402У	291	15,87		
291	290	13,40		
290	289	6,42		
289	288	1,64		
288	287	6,33		
287	286	1,00		
286	285	19,13		
285	284	97,08		
284	н1411У	33,60		
н1411У	н1412У	24,45		
н1412У	н1430У	95,89		
н1430У	н1413У	39,57		
н1413У	н1414У	7,88		
н1414У	н1415У	14,08		
н1415У	н1416У	7,16		

1	2	3	4	5
н1416У	н1417У	12,65	—	—
н1417У	н1418У	1,66		
н1418У	н1401У	10,82		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:060003:132

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Удмуртская Республика, Глазовский р-н, Качкашур д, Т.Барамзиной ул, д 70
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	5000 ± 25
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{5000} = 25$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м²	5 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 1 000 Рмакс = 2 000
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 18:05:060003:134

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
н1207У	—	—	528 170,79	2 205 297,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1420У	—	—	528 176,38	2 205 281,28			
н1421У	—	—	528 175,19	2 205 280,89			
н1422У	—	—	528 182,66	2 205 262,62			
н1401У	—	—	528 184,06	2 205 263,44			
н1418У	—	—	528 192,33	2 205 270,42			
н1417У	—	—	528 193,72	2 205 271,33			
н1416У	—	—	528 199,45	2 205 282,61			
н1415У	—	—	528 195,62	2 205 288,66			
н1414У	—	—	528 206,83	2 205 297,18			
н1413У	—	—	528 211,91	2 205 291,15			
н1430У	—	—	528 241,76	2 205 317,12			
н1209У	—	—	528 226,60	2 205 337,01			
н1208У	—	—	528 192,96	2 205 311,42			
н1207У	—	—	528 170,79	2 205 297,47			

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

18:05:060003:134

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1207У	н1420У	17,13	—	—

1	2	3	4	5
н1420У	н1421У	1,25	—	—
н1421У	н1422У	19,74		
н1422У	н1401У	1,62		
н1401У	н1418У	10,82		
н1418У	н1417У	1,66		
н1417У	н1416У	12,65		
н1416У	н1415У	7,16		
н1415У	н1414У	14,08		
н1414У	н1413У	7,88		
н1413У	н1430У	39,57		
н1430У	н1209У	25,01		
н1209У	н1208У	42,27		
н1208У	н1207У	26,19		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:060003:134

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Удмуртская Республика, Глазовский р-н, Качкашур д, Т.Барамзиной ул, д 72
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	2000 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{2000} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м²	2 000
5	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м²	$R_{\text{мин}} = 1\ 000$ $R_{\text{макс}} = 2\ 000$
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 18:05:060003:136

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
н1701У	—	—	528 139,69	2 205 401,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1704У	—	—	528 158,04	2 205 344,03			
н1707У	—	—	528 176,43	2 205 358,42			
н1705У	—	—	528 249,30	2 205 406,72			
н1958У	—	—	528 224,08	2 205 444,85			
н1706У	—	—	528 221,01	2 205 449,49			
н1702У	—	—	528 162,34	2 205 413,91			
н1701У	—	—	528 139,69	2 205 401,63			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:060003:136

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1701У	н1704У	60,45	—	—
н1704У	н1707У	23,35		
н1707У	н1705У	87,42		

1	2	3	4	5
н1705У	н1958У	45,72	—	—
н1958У	н1706У	5,56		
н1706У	н1702У	68,62		
н1702У	н1701У	25,76		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:060003:136

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Удмуртская Республика, Глазовский р-н, Качкашур д, Т.Барамзиной ул, д 76
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	5497 ± 26
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{5497} = 26$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	5 000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	497
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}} = 1\ 000$ $P_{\text{макс}} = 2\ 000$
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 18:05:060003:138

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
н1698У	—	—	528 281,30	2 205 486,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1699У	—	—	528 271,66	2 205 502,24			
н1700У	—	—	528 157,17	2 205 431,77			
н307У	—	—	528 131,14	2 205 418,34			
н1701У	—	—	528 139,69	2 205 401,63			
н1702У	—	—	528 162,34	2 205 413,91			
н1706У	—	—	528 221,01	2 205 449,49			
н1958У	—	—	528 224,08	2 205 444,85			
н1698У	—	—	528 281,30	2 205 486,72			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:060003:138

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1698У	н1699У	18,27	—	—
н1699У	н1700У	134,44		
н1700У	н307У	29,29		

1	2	3	4	5
н307У	н1701У	18,77	—	—
н1701У	н1702У	25,76		
н1702У	н1706У	68,62		
н1706У	н1958У	5,56		
н1958У	н1698У	70,90		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:060003:138

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Удмуртская Республика, Глазовский р-н, Качкашур д, Т.Барамзиной ул, д 78
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3204 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{3204} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	3 200
5	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	4
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = 1\ 000$ $R_{\text{макс}} = 2\ 000$
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 18:05:060003:145

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
310	—	—	528 039,98	2 205 739,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
311	—	—	528 030,97	2 205 756,00			
312	—	—	527 958,27	2 205 707,33			
313	—	—	527 967,29	2 205 692,31			
310	—	—	528 039,98	2 205 739,78			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:060003:145

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
310	311	18,55	—	—
311	312	87,49		
312	313	17,52		
313	310	86,82		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:060003:145

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Удмуртская Республика, Глазовский р-н, Качкашур д, Т.Барамзиной ул, д 86
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1569 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1569} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	1 600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	31
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}} = 1\ 000$ $P_{\text{макс}} = 2\ 000$
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 18:05:060003:146

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
379	—	—	528 026,87	2 205 586,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
n1469У	—	—	528 034,96	2 205 573,71			
n1470У	—	—	528 037,47	2 205 575,24			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1244У	—	—	528 042,18	2 205 567,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1243У	—	—	528 065,29	2 205 580,73			
н1242У	—	—	528 066,11	2 205 579,47			
н1241У	—	—	528 073,77	2 205 583,40			
н1959У	—	—	528 121,10	2 205 607,29			
1960	—	—	528 105,71	2 205 629,50			
382	—	—	528 081,51	2 205 616,48			
381	—	—	528 061,01	2 205 605,46			
380	—	—	528 046,57	2 205 597,62			
379	—	—	528 026,87	2 205 586,52			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
18:05:060003:146

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
379	н1469У	15,15	—	—
н1469У	н1470У	2,94		
н1470У	н1244У	8,89		
н1244У	н1243У	26,53		
н1243У	н1242У	1,50		
н1242У	н1241У	8,61		
н1241У	н1959У	53,02		
н1959У	1960	27,02		
1960	382	27,48		
382	381	23,27		

1	2	3	4	5			
381	380	16,43	—	—			
380	379	22,61					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером			18:05:060003:146				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		—				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		Российская Федерация, Удмуртская Республика, Глазовский р-н, Качкашур д, Т.Барамзиной ул, д 86				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		2264 ± 17				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*Mt*√(Р) = 3,5*0,1*√(2264) = 17				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м²		2 200				
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		64				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = 1 000 Рмакс = 2 000				
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			18:05:060003:147				
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

1	2	3	4	5	6	7	8
314	—	—	528 126,06	2 205 665,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
318	—	—	528 111,81	2 205 691,82			
317	—	—	528 022,45	2 205 640,89			
316	—	—	527 999,27	2 205 626,64			
315	—	—	528 014,31	2 205 605,06			
н1626У	—	—	528 021,79	2 205 610,11			
н1627У	—	—	528 037,08	2 205 618,00			
н1628У	—	—	528 050,89	2 205 624,75			
314	—	—	528 126,06	2 205 665,56			

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

18:05:060003:147

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
314	318	29,88	—	—
318	317	102,85		
317	316	27,21		
316	315	26,30		
315	н1626У	9,03		
н1626У	н1627У	17,21		
н1627У	н1628У	15,37		
н1628У	314	85,53		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

18:05:060003:147

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Удмуртская Республика, Глазовский р-н, Качкашур д, Т.Барамзиной ул, д 90
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	3634 ± 21
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{3634} = 21$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	3 000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	634
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}} = 1\ 000$ $P_{\text{макс}} = 2\ 000$
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 18:05:060003:150

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
413	—	—	527 938,08	2 205 727,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
n1472У	—	—	527 947,39	2 205 712,99			
n1473У	—	—	527 942,75	2 205 710,05			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1307У	—	—	527 947,28	2 205 702,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1313У	—	—	527 995,26	2 205 732,74			
н1312У	—	—	528 027,97	2 205 753,61			
н1477У	—	—	528 061,61	2 205 774,04			
н1478У	—	—	528 048,98	2 205 795,48			
412	—	—	528 030,96	2 205 784,95			
415	—	—	527 967,58	2 205 747,39			
414	—	—	527 954,98	2 205 739,23			
413	—	—	527 938,08	2 205 727,09			

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

18:05:060003:150

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
413	н1472У	16,90	—	—
н1472У	н1473У	5,49		
н1473У	н1307У	8,56		
н1307У	н1313У	56,56		
н1313У	н1312У	38,80		
н1312У	н1477У	39,36		
н1477У	н1478У	24,88		
н1478У	412	20,87		
412	415	73,67		
415	414	15,01		
414	413	20,81		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:060003:150

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Удмуртская Республика, Глазовский р-н, Качкашур д, Т.Барамзиной ул, д 96
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	3422 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{3422} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	3 200
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	222
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}} = 1\,000$ $P_{\text{макс}} = 2\,000$
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 18:05:060003:155

Зона № 2							
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
n1642У	—	—	527 920,45	2 205 846,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8
1652	—	—	527 936,91	2 205 855,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1651У	—	—	527 922,44	2 205 883,96			
н1646У	—	—	527 886,22	2 205 865,03			
н1647У	—	—	527 879,51	2 205 873,63			
н1648У	—	—	527 854,88	2 205 862,18			
н1649У	—	—	527 848,56	2 205 858,72			
н1636У	—	—	527 873,58	2 205 815,57			
н1644У	—	—	527 893,18	2 205 828,26			
н1643У	—	—	527 892,21	2 205 829,91			
н1642У	—	—	527 920,45	2 205 846,54			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
18:05:060003:155

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1642У	1652	18,80	—	—
1652	н1651У	31,82		
н1651У	н1646У	40,87		
н1646У	н1647У	10,91		
н1647У	н1648У	27,16		
н1648У	н1649У	7,21		
н1649У	н1636У	49,88		
н1636У	н1644У	23,35		
н1644У	н1643У	1,91		
н1643У	н1642У	32,77		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:060003:155

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Удмуртская Республика, Глазовский р-н, Качкашур д, Т.Барамзиной ул, д 104
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	2977 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{2977} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	2 900
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	77
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}} = 1\,000$ $P_{\text{макс}} = 2\,000$
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 18:05:060003:156

Зона № 2							
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
1652	—	—	527 936,91	2 205 855,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8
н1654У	—	—	527 965,61	2 205 871,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1655У	—	—	527 950,37	2 205 899,04			
н1651У	—	—	527 922,44	2 205 883,96			
1652	—	—	527 936,91	2 205 855,62			

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

18:05:060003:156

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1652	н1654У	32,78	—	—
н1654У	н1655У	31,52		
н1655У	н1651У	31,74		
н1651У	1652	31,82		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

18:05:060003:156

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Удмуртская Республика, Глазовский р-н, Качкашур д, Т.Барамзиной ул, д 104а
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1021 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,1 \cdot \sqrt{1021} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м²	1 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	21
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 1 000 Рмакс = 2 000

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 18:05:060003:160

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
н1350У	—	—	528 489,18	2 205 080,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1340У	—	—	528 505,19	2 205 070,38			
н1349У	—	—	528 515,66	2 205 086,40			
н1348У	—	—	528 515,58	2 205 088,77			
н1347У	—	—	528 517,67	2 205 091,98			
н1346У	—	—	528 586,38	2 205 179,31			
н1357У	—	—	528 574,11	2 205 189,28			
н1368У	—	—	528 570,22	2 205 184,49			
н1358У	—	—	528 509,93	2 205 109,75			
н1359У	—	—	528 493,73	2 205 086,74			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1350У	—	—	528 489,18	2 205 080,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:060003:160							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н1350У	н1340У	18,82	—		—		
н1340У	н1349У	19,14					
н1349У	н1348У	2,37					
н1348У	н1347У	3,83					
н1347У	н1346У	111,12					
н1346У	н1357У	15,81					
н1357У	н1368У	6,17					
н1368У	н1358У	96,03					
н1358У	н1359У	28,14					
н1359У	н1350У	7,90					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:060003:160							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			—			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			Российская Федерация, Удмуртская Республика, Глазовский р-н, Качкашур д, Т.Барамзиной ул, д 50а			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			2301 ± 17			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²			$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(2301)} = 17$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м²			2 200			
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²			101			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²			Рмин = 1 000 Рмакс = 2 000			

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 18:05:060003:161

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
336	—	—	528 457,60	2 205 221,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1400У	—	—	528 407,35	2 205 163,69			
337	—	—	528 391,64	2 205 137,22			
н1393У	—	—	528 409,73	2 205 127,78			
н1394У	—	—	528 411,31	2 205 130,41			
338	—	—	528 423,82	2 205 123,28			
н1391У	—	—	528 438,15	2 205 146,03			
339	—	—	528 481,77	2 205 206,93			
336	—	—	528 457,60	2 205 221,46			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					18:05:060003:161	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
336	н1400У	76,57	—	—		
н1400У	337	30,78				
337	н1393У	20,40				
н1393У	н1394У	3,07				
н1394У	338	14,40				
338	н1391У	26,89				
н1391У	339	74,91				
339	336	28,20				
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					18:05:060003:161	
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики			
1	2		3			
1	Адрес земельного участка		—			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		Российская Федерация, Удмуртская Республика, Глазовский р-н, Качкашур д, Т.Барамзиной ул, д 56"а"			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		3402 ± 20			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*Мт*√(Р) = 3,5*0,1*√(3402) = 20			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м²		3 600			
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		198			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = 1 000 Рмакс = 2 000			
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 18:05:060003:162

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
н1461У	—	—	528 339,57	2 205 166,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1503У	—	—	528 343,56	2 205 165,43			
н1504У	—	—	528 362,21	2 205 155,98			
н1505У	—	—	528 381,99	2 205 186,12			
н1506У	—	—	528 440,56	2 205 266,11			
н1463У	—	—	528 419,99	2 205 284,50			
н1462У	—	—	528 358,06	2 205 198,34			
н1461У	—	—	528 339,57	2 205 166,37			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:060003:162

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1461У	н1503У	4,10	—	—
н1503У	н1504У	20,91		
н1504У	н1505У	36,05		
н1505У	н1506У	99,14		
н1506У	н1463У	27,59		

1	2	3	4		5		
н1463У	н1462У	106,11	—		—		
н1462У	н1461У	36,93					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:060003:162							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			—			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			Российская Федерация, Удмуртская Республика, Глазовский р-н, Качкашур д, Т.Барамзиной ул, д 58а			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			3700 ± 21			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²			$3,5 \cdot Mt \cdot \sqrt{(P)} = 3,5 \cdot 0,1 \cdot \sqrt{(3700)} = 21$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м²			4 000			
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²			300			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²			Рмин = 1 000 Рмакс = 2 000			
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 18:05:060003:168							
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

1	2	3	4	5	6	7	8
254	—	—	528 011,98	2 205 408,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
348	—	—	528 071,74	2 205 442,40			
349	—	—	528 057,65	2 205 466,25			
350	—	—	528 033,93	2 205 450,94			
351	—	—	528 012,68	2 205 431,81			
256	—	—	527 968,47	2 205 406,37			
255	—	—	527 978,87	2 205 390,26			
254	—	—	528 011,98	2 205 408,91			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
18:05:060003:168

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
254	348	68,50	—	—
348	349	27,70		
349	350	28,23		
350	256	79,19		
256	255	19,18		
255	254	38,00		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
18:05:060003:168

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Удмуртская Республика, Глазовский р-н, Качкашур д, Т.Барамзиной ул, д 39"а"
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	2529 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{2529} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м²	2 514
5	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м²	15
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м²	$R_{\text{мин}} = 1\ 000$ $R_{\text{макс}} = 2\ 000$
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 18:05:060003:170

Зона № 2

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
352	—	—	527 888,31	2 205 725,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
353	—	—	527 890,19	2 205 726,65			
354	—	—	527 880,80	2 205 741,10			
355	—	—	527 859,38	2 205 728,44			
356	—	—	527 797,29	2 205 690,99			

1	2	3	4	5	6	7	8
357	—	—	527 777,27	2 205 678,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
358	—	—	527 801,20	2 205 642,54			
359	—	—	527 844,19	2 205 670,19			
360	—	—	527 895,82	2 205 659,90			
361	—	—	527 880,05	2 205 692,61			
362	—	—	527 901,89	2 205 706,49			
352	—	—	527 888,31	2 205 725,32			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
18:05:060003:170

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
352	353	2,30	—	—
353	354	17,23		
354	355	24,88		
355	356	72,51		
356	357	23,63		
357	358	43,14		
358	359	51,11		
359	361	42,29		
361	362	25,88		
362	352	23,22		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
18:05:060003:170

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Удмуртская Республика, Глазовский р-н, Качкашур д, Т.Барамзиной ул, д 57
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	5025 ± 25
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{5025} = 25$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	5 009
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	16
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}} = 1\ 000$ $P_{\text{макс}} = 2\ 000$
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 18:05:060003:192

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
397	—	—	528 382,27	2 205 109,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
400	—	—	528 355,87	2 205 123,04			
399	—	—	528 334,07	2 205 078,17			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1537У	—	—	528 345,01	2 205 070,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
398	—	—	528 361,00	2 205 063,17			
н1532У	—	—	528 375,93	2 205 096,60			
397	—	—	528 382,27	2 205 109,42			

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

18:05:060003:192

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
397	400	29,71	—	—
400	399	49,89		
399	н1537У	13,12		
н1537У	398	17,77		
398	н1532У	36,61		
н1532У	397	14,30		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

18:05:060003:192

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Удмуртская Республика, Глазовский р-н, Качкашур д, Т.Барамзиной ул, д 316
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1528 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,1 \cdot \sqrt{1528} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м²	1 400
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	128

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 1 000 Рмакс = 2 000
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 18:05:060003:203

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
1280	—	—	528 488,98	2 205 058,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
436	—	—	528 482,66	2 205 060,30			
н1281У	—	—	528 463,77	2 205 072,99			
н1282У	—	—	528 448,84	2 205 080,25			
437	—	—	528 453,84	2 205 079,74			
438	—	—	528 452,67	2 205 077,80			
1283	—	—	528 448,02	2 205 078,71			
1284	—	—	528 440,45	2 205 052,21			
н1286У	—	—	528 450,83	2 205 049,31			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1287У	—	—	528 452,87	2 205 046,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
441	—	—	528 444,91	2 205 051,93			
442	—	—	528 468,13	2 205 039,64			
1288	—	—	528 476,50	2 205 036,28			
1280	—	—	528 488,98	2 205 058,30			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
18:05:060003:203

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1280	н1281У	29,18	—	—
н1281У	н1282У	16,60		
н1282У	1283	1,74		
1283	1284	27,56		
1284	н1286У	10,78		
н1286У	н1287У	3,39		
н1287У	1288	25,79		
1288	1280	25,31		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
18:05:060003:203

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Удмуртская Республика, Глазовский р-н, Качкашур д, Т.Барамзиной ул, д 31г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1165 ± 12

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(1165)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	1 008
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	157
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 000 Рмакс = 2 000
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 18:05:060003:204

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
1284	—	—	528 440,45	2 205 052,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
1283	—	—	528 448,02	2 205 078,71			
1291	—	—	528 415,51	2 205 094,80			
1292	—	—	528 415,16	2 205 094,11			
1293	—	—	528 402,51	2 205 071,70			
1294	—	—	528 396,85	2 205 055,51			

1	2	3	4	5	6	7	8
1284	—	—	528 440,45	2 205 052,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:060003:204							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
1284	1283	27,56	—		—		
1283	1291	36,27					
1291	1292	0,77					
1292	1293	25,73					
1293	1294	17,15					
1294	1284	43,72					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:060003:204							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			—			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			Российская Федерация, Удмуртская Республика, Глазовский р-н, Качкашур д, Т.Барамзиной ул, д 31ж			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			1418 ± 13			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²			$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1418} = 13$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м²			1 372			
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²			46			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²			Рмин = 1 000 Рмакс = 2 000			
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 18:05:060002:348

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
1592	—	—	528 174,57	2 205 590,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
1595	—	—	528 165,87	2 205 605,56			
н1238У	—	—	528 086,70	2 205 555,82			
1594	—	—	528 056,26	2 205 537,00			
1593	—	—	528 066,19	2 205 520,39			
н1466У	—	—	528 091,20	2 205 536,02			
1592	—	—	528 174,57	2 205 590,20			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:060002:348

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1592	1595	17,65	—	—
1595	н1238У	93,50		
н1238У	1594	35,79		
1594	1593	19,35		
1593	н1466У	29,49		
н1466У	1592	99,43		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:060002:348

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Удмуртская Республика, Глазовский р-н, Качкашур д, Т.Барамзиной ул, д 846
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	2401 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{2401} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	2 400
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}} = 1\,000$ $P_{\text{макс}} = 2\,000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:05:060003:329
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:060002:398

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
1602	—	—	528 415,16	2 205 094,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8
1603	—	—	528 382,27	2 205 109,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1532У	—	—	528 375,93	2 205 096,60			
1604	—	—	528 361,00	2 205 063,17			
н1599У	—	—	528 396,85	2 205 055,51			
н1605У	—	—	528 402,51	2 205 071,70			
1602	—	—	528 415,16	2 205 094,11			

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

18:05:060002:398

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1602	1603	36,28	—	—
1603	н1532У	14,30		
н1532У	1604	36,61		
1604	н1599У	36,66		
н1599У	н1605У	17,15		
н1605У	1602	25,73		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

18:05:060002:398

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Удмуртская Республика, Глазовский р-н, Качкашур д, Т.Барамзиной ул, д 31в
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1657 ± 14

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1657} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	1 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	157
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 000 Рмакс = 2 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:05:060002:585
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:060002:377

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
1606	—	—	528 112,64	2 205 371,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1612У	—	—	528 070,99	2 205 347,66			
н1613У	—	—	528 043,11	2 205 330,65			
н1614У	—	—	528 011,47	2 205 311,35			
1609	—	—	527 995,28	2 205 301,48			
1608	—	—	528 021,74	2 205 273,00			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1610У	—	—	528 041,39	2 205 284,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1611У	—	—	528 103,52	2 205 321,11			
н1615У	—	—	528 114,99	2 205 327,98			
1607	—	—	528 124,88	2 205 333,46			
1606	—	—	528 112,64	2 205 371,09			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:060002:377

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1606	н1612У	47,79	—	—
н1612У	н1613У	32,66		
н1613У	н1614У	37,06		
н1614У	1609	18,96		
1609	1608	38,87		
1608	н1610У	22,70		
н1610У	н1611У	72,18		
н1611У	н1615У	13,37		
н1615У	1607	11,31		
1607	1606	39,57		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:060002:377

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Удмуртская Республика, Глазовский р-н, Качкашур д, Т.Барамзиной ул, д 35
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	4974 ± 25

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(4974)} = 25$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	5 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	26
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 000 Рмакс = 2 000
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 18:05:060002:379

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
н1620У	—	—	528 112,64	2 205 371,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
1616	—	—	528 113,47	2 205 371,55			
н1548У	—	—	528 103,23	2 205 393,12			
1619	—	—	528 094,16	2 205 410,07			
н1550У	—	—	528 073,32	2 205 405,67			
н1551У	—	—	528 073,09	2 205 401,70			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1552У	—	—	528 057,42	2 205 394,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
1618	—	—	528 048,08	2 205 387,49			
1617	—	—	528 070,99	2 205 347,66			
н1620У	—	—	528 112,64	2 205 371,09			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:060002:379

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1620У	1616	0,95	—	—
1616	н1548У	23,88		
н1548У	1619	19,22		
1619	н1550У	21,30		
н1550У	н1551У	3,98		
н1551У	н1552У	17,45		
н1552У	1618	11,40		
1618	1617	45,95		
1617	н1620У	47,79		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:060002:379

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Удмуртская Республика, Глазовский р-н, Качкашур д, Т.Барамзиной ул, д 37
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	2337 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{2337} = 17$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м²	2 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	163
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 1 000 Рмакс = 2 000
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

18:05:060002:403

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
н1228У	—	—	528 023,97	2 205 386,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1554У	—	—	528 083,86	2 205 422,11			
н1247У	—	—	528 071,74	2 205 442,40			
н1229У	—	—	528 011,98	2 205 408,91			
н1228У	—	—	528 023,97	2 205 386,48			

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

18:05:060002:403

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1228У	н1554У	69,69	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н1555У	—	—	528 015,21	2 205 534,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1556У	—	—	527 999,47	2 205 559,40			
н1571У	—	—	527 875,79	2 205 478,66			
н1961У	—	—	527 865,54	2 205 470,33			
н1962У	—	—	527 886,85	2 205 445,76			
н1559У	—	—	527 979,57	2 205 509,80			
н1555У	—	—	528 015,21	2 205 534,38			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
18:05:060002:384

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1555У	н1556У	29,56	—	—
н1556У	н1571У	147,70		
н1571У	н1961У	13,21		
н1961У	н1962У	32,52		
н1962У	н1559У	112,69		
н1559У	н1555У	43,29		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
18:05:060002:384

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Удмуртская Республика, Глазовский р-н, Качкашур д, Т.Барамзиной ул, д 43
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	4997 ± 25

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{4997} = 25$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	5 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 000 Рмакс = 2 000
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 18:05:060002:20

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
н1556У	—	—	527 999,47	2 205 559,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1276У	—	—	527 983,71	2 205 585,86			
427	—	—	527 960,50	2 205 570,31			
426	—	—	527 955,55	2 205 567,17			
425	—	—	527 957,59	2 205 564,02			
424	—	—	527 942,64	2 205 554,40			

1	2	3	4	5	6	7	8
434	—	—	527 858,27	2 205 499,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1571У	—	—	527 875,79	2 205 478,66			
н1556У	—	—	527 999,47	2 205 559,40			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
18:05:060002:20

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
н1556У	н1276У	30,80	—	—
н1276У	427	27,94		
427	426	5,86		
426	425	3,75		
425	424	17,78		
424	434	100,60		
434	н1571У	27,31		
н1571У	н1556У	147,70		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
18:05:060002:20

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Удмуртская Республика, Глазовский р-н, Качкашур д, Т.Барамзиной ул, д 45
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	4164 ± 23
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,1 \cdot \sqrt{4164} = 23$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м²	3 700
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	464

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 1 000 Рмакс = 2 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:05:060002:599
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:060002:390

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
1621	—	—	527 967,21	2 205 611,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
1624	—	—	527 950,53	2 205 640,93			
н1562У	—	—	527 920,18	2 205 621,58			
1623	—	—	527 823,06	2 205 559,34			
1622	—	—	527 840,22	2 205 526,84			
н1625У	—	—	527 922,81	2 205 581,64			
1621	—	—	527 967,21	2 205 611,94			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:060002:390

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

1	2	3	4	5
1621	1624	33,45	—	—
1624	н1562У	35,99		
н1562У	1623	115,35		
1623	1622	36,75		
1622	н1625У	99,12		
н1625У	1621	53,75		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:060002:390

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Удмуртская Республика, Глазовский р-н, Качкашур д, Т.Барамзиной ул, д 49
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	5361 ± 26
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{5361} = 26$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	5 000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	361
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}} = 1\ 000$ $P_{\text{макс}} = 2\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:05:060002:637
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:060002:408

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
н1573У	—	—	527 934,58	2 205 666,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1709У	—	—	527 928,65	2 205 675,26			
н1710У	—	—	527 924,44	2 205 672,59			
н1711У	—	—	527 921,98	2 205 677,94			
н1580У	—	—	527 912,35	2 205 688,16			
н1709У	—	—	527 811,97	2 205 624,97			
н1710У	—	—	527 779,96	2 205 601,80			
н1712У	—	—	527 793,17	2 205 577,12			
н1575У	—	—	527 808,76	2 205 586,47			
н1574У	—	—	527 904,07	2 205 647,18			
н1573У	—	—	527 934,58	2 205 666,59			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:060002:408

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

1	2	3	4	5
н1573У	н1709У	10,50	—	—
н1709У	н1710У	4,99		
н1710У	н1711У	5,89		
н1711У	н1580У	14,04		
н1580У	н1709У	118,61		
н1709У	н1710У	39,52		
н1710У	н1712У	27,99		
н1712У	н1575У	18,18		
н1575У	н1574У	113,00		
н1574У	н1573У	36,16		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:060002:408

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Удмуртская Республика, Глазовский р-н, Качкашур д, Т.Барамзиной ул, д 59
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	4907 ± 25
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{4907} = 25$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м²	5 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	93
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 1 000 Рмакс = 2 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:05:060002:987
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:060003:185

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
1682	—	—	528 212,18	2 205 556,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
1683	—	—	528 206,93	2 205 575,26			
1684	—	—	528 174,57	2 205 590,20			
н1466У	—	—	528 091,20	2 205 536,02			
1685	—	—	528 066,19	2 205 520,39			
1686	—	—	528 079,60	2 205 494,79			
н368У	—	—	528 082,46	2 205 495,09			
н1687У	—	—	528 121,04	2 205 519,86			
н1681У	—	—	528 202,80	2 205 571,26			
н1688У	—	—	528 187,30	2 205 598,12			
1682	—	—	528 212,18	2 205 556,76			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:060003:185

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

1	2	3	4	5
1684	н1466У	99,43	—	—
н1466У	1685	29,49		
1685	н368У	30,08		
н368У	н1687У	45,85		
н1687У	н1681У	96,57		
н1681У	н1688У	31,01		
н1688У	1684	14,99		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:060003:185

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Удмуртская Республика, Глазовский р-н, Качкашур д, Т.Барамзиной ул, д 84-1
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	4339 ± 23
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(4339)} = 23$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м²	4 338
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = 1\ 000$ $P_{макс} = 2\ 000$
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 18:05:000000:363							
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
18:05:060003:189							
639	528 574,05	2 205 006,54	—	—	—	—	—
640/1955	528 576,90	2 205 003,97	528 576,27	2 205 002,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
641	528 571,77	2 204 995,97	528 571,77	2 204 995,97			
642	528 557,77	2 204 998,54	528 557,77	2 204 998,54			
643	528 543,44	2 204 961,17	528 543,44	2 204 961,17			
644	528 535,88	2 204 965,14	528 535,88	2 204 965,14			
645	528 530,72	2 204 970,54	528 530,72	2 204 970,54			
646	528 546,15	2 205 004,86	528 546,15	2 205 004,86			
647	528 546,36	2 205 005,27	528 546,36	2 205 005,27			
648	528 483,91	2 205 060,88	—	—	—	—	—
н1528У	—	—	528 518,83	2 205 032,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1529У	—	—	528 513,49	2 205 038,21			
н1514У	—	—	528 508,49	2 205 043,12			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1954У	—	—	528 488,98	2 205 058,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1281У	—	—	528 463,77	2 205 072,99			
649	528 417,61	2 205 102,94	528 417,61	2 205 102,94			
650	528 211,92	2 205 207,36	528 211,92	2 205 207,36			
651	528 176,10	2 205 232,08	528 176,10	2 205 232,08			
652	528 122,11	2 205 372,82	528 122,11	2 205 372,82			
7	528 124,23	2 205 373,54	528 124,23	2 205 373,54			
8	528 124,17	2 205 373,71	528 124,17	2 205 373,71			
653	528 122,04	2 205 372,99	528 122,04	2 205 372,99			
654	528 116,09	2 205 388,51	528 116,09	2 205 388,51			
655	527 965,43	2 205 622,54	527 965,43	2 205 622,54			
656	527 885,58	2 205 751,10	527 885,58	2 205 751,10			
657	527 880,27	2 205 778,47	527 880,27	2 205 778,47			
658	527 872,89	2 205 788,87	527 872,89	2 205 788,87			
659	527 872,91	2 205 788,91	527 872,91	2 205 788,91			
660	527 872,83	2 205 788,96	527 872,83	2 205 788,96			
661	527 821,00	2 205 861,99	527 821,00	2 205 861,99			

1	2	3	4	5	6	7	8
662	527 824,51	2 205 863,87	527 824,51	2 205 863,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
663	527 810,19	2 205 886,30	527 810,19	2 205 886,30			
664	527 815,96	2 205 887,82	527 815,96	2 205 887,82			
665	527 829,34	2 205 891,32	527 829,34	2 205 891,32			
н1657У	—	—	527 846,74	2 205 861,97			
н1649У	—	—	527 848,56	2 205 858,72			
н1636У	—	—	527 873,58	2 205 815,57			
н1637У	—	—	527 882,33	2 205 800,95			
666	527 896,40	2 205 783,55	527 896,40	2 205 783,55			
157	527 897,40	2 205 781,71	527 897,40	2 205 781,71			
667	527 897,51	2 205 781,77	527 897,51	2 205 781,77			
668	527 987,78	2 205 636,71	527 987,78	2 205 636,71			
669	528 140,02	2 205 400,22	—	—	—	—	—
н1953У	—	—	528 036,55	2 205 564,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1952У	—	—	528 054,76	2 205 536,03			
н1237У	—	—	528 056,26	2 205 537,00			
н1951У	—	—	528 066,19	2 205 520,39			
н1950У	—	—	528 082,46	2 205 495,09			

1	2	3	4	5	6	7	8
449/н449У	528 101,99	2 205 462,44	528 093,23	2 205 477,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1689У	—	—	528 104,52	2 205 460,61			
н1690У	—	—	528 107,48	2 205 451,80			
н1691У	—	—	528 115,53	2 205 438,53			
н1697У	—	—	528 117,88	2 205 439,47			
н1696У	—	—	528 129,27	2 205 417,39			
307/н307У	528 140,43	2 205 402,09	528 131,14	2 205 418,34			
н1701У	—	—	528 139,69	2 205 401,63			
299	528 158,04	2 205 344,03	528 158,04	2 205 344,03			
300	528 165,24	2 205 321,57	528 165,24	2 205 321,57			
н1949У	—	—	528 163,42	2 205 319,48			
н1207У	—	—	528 170,79	2 205 297,47			
н1420У	—	—	528 176,38	2 205 281,28			
н1421У	—	—	528 175,19	2 205 280,89			
н1422У	—	—	528 182,66	2 205 262,62			
670	528 190,23	2 205 243,62	528 190,23	2 205 243,62			
671	528 217,45	2 205 220,22	528 217,45	2 205 220,22			
672	528 332,44	2 205 167,67	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
673	528 427,75	2 205 122,05	—	—	—	—	—
674	528 496,75	2 205 078,13	—	—			
н1433У	—	—	528 248,34	2 205 207,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1434У	—	—	528 266,88	2 205 198,12			
н1454У	—	—	528 273,90	2 205 194,77			
н1458У	—	—	528 328,01	2 205 166,89			
н1459У	—	—	528 334,07	2 205 163,69			
н1460У	—	—	528 335,87	2 205 167,07			
н1461У	—	—	528 339,57	2 205 166,37			
н1503У	—	—	528 343,56	2 205 165,43			
н1504У	—	—	528 362,21	2 205 155,98			
н1508У	—	—	528 377,41	2 205 146,01			
н1509У	—	—	528 377,00	2 205 145,20			
н1948У	—	—	528 391,64	2 205 137,22			
н1393У	—	—	528 409,73	2 205 127,78			
н1394У	—	—	528 411,31	2 205 130,41			
н1947У	—	—	528 423,82	2 205 123,28			
н1380У	—	—	528 446,40	2 205 112,33			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1362У	—	—	528 475,16	2 205 090,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1363У	—	—	528 482,32	2 205 084,94			
н1350У	—	—	528 489,18	2 205 080,28			
н1340У	—	—	528 505,19	2 205 070,38			
675	528 524,57	2 205 051,14	528 524,57	2 205 051,14			
н1332У	—	—	528 534,38	2 205 045,23			
н1314У	—	—	528 554,11	2 205 023,20			
н1671У	—	—	528 558,23	2 205 018,61			
н1672У	—	—	528 555,93	2 205 016,06			
н1673У	—	—	528 563,86	2 205 008,06			
н1674У	—	—	528 565,50	2 205 009,73			
676	528 573,88	2 205 006,68	—	—	—	—	—
1957	528 571,47	2 205 005,70	—	—			
1956	528 571,54	2 205 005,52	—	—			
640/1955	528 576,90	2 205 003,97	528 576,27	2 205 002,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
Вырез 1 из 43							
695	528 485,51	2 205 062,96	528 485,51	2 205 062,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
696	528 485,68	2 205 062,88	528 485,68	2 205 062,88			
697	528 487,57	2 205 066,58	528 487,57	2 205 066,58			

1	2	3	4	5	6	7	8
698	528 487,40	2 205 066,67	528 487,40	2 205 066,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
695	528 485,51	2 205 062,96	528 485,51	2 205 062,96			
Вырез 2 из 43							
755	528 100,78	2 205 420,50	528 100,78	2 205 420,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
756	528 100,89	2 205 420,35	528 100,89	2 205 420,35			
757	528 104,26	2 205 422,79	528 104,26	2 205 422,79			
758	528 104,15	2 205 422,94	528 104,15	2 205 422,94			
755	528 100,78	2 205 420,50	528 100,78	2 205 420,50			
Вырез 3 из 43							
207	528 176,09	2 205 263,33	528 176,09	2 205 263,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
208	528 176,25	2 205 263,41	528 176,25	2 205 263,41			
209	528 174,54	2 205 266,88	528 174,54	2 205 266,88			
210	528 174,37	2 205 266,80	528 174,37	2 205 266,80			
207	528 176,09	2 205 263,33	528 176,09	2 205 263,33			
Вырез 4 из 43							
187	528 032,25	2 205 563,57	528 032,25	2 205 563,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
188	528 032,09	2 205 563,49	528 032,09	2 205 563,49			
189	528 033,88	2 205 560,05	528 033,88	2 205 560,05			
190	528 034,04	2 205 560,14	528 034,04	2 205 560,14			

1	2	3	4	5	6	7	8
187	528 032,25	2 205 563,57	528 032,25	2 205 563,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
Вырез 5 из 43							
47	528 335,22	2 205 164,47	528 335,22	2 205 164,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
48	528 335,07	2 205 164,57	528 335,07	2 205 164,57			
49	528 332,98	2 205 161,31	528 332,98	2 205 161,31			
50	528 333,13	2 205 161,21	528 333,13	2 205 161,21			
47	528 335,22	2 205 164,47	528 335,22	2 205 164,47			
Вырез 6 из 43							
63	528 467,61	2 205 093,96	528 467,61	2 205 093,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
64	528 467,71	2 205 094,11	528 467,71	2 205 094,11			
65	528 464,52	2 205 096,30	528 464,52	2 205 096,30			
66	528 464,42	2 205 096,15	528 464,42	2 205 096,15			
63	528 467,61	2 205 093,96	528 467,61	2 205 093,96			
Вырез 7 из 43							
35	528 221,47	2 205 215,52	528 221,47	2 205 215,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
36	528 221,31	2 205 215,59	528 221,31	2 205 215,59			
37	528 219,74	2 205 212,06	528 219,74	2 205 212,06			
38	528 219,90	2 205 211,98	528 219,90	2 205 211,98			
35	528 221,47	2 205 215,52	528 221,47	2 205 215,52			

1	2	3	4	5	6	7	8
Вырез 8 из 43							
191	528 133,95	2 205 405,14	528 133,95	2 205 405,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
192	528 133,77	2 205 405,23	528 133,77	2 205 405,23			
193	528 132,36	2 205 402,30	528 132,36	2 205 402,30			
194	528 132,54	2 205 402,21	528 132,54	2 205 402,21			
191	528 133,95	2 205 405,14	528 133,95	2 205 405,14			
Вырез 9 из 43							
71	528 529,20	2 205 044,53	528 529,20	2 205 044,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
72	528 529,33	2 205 044,69	528 529,33	2 205 044,69			
73	528 526,81	2 205 046,74	528 526,81	2 205 046,74			
74	528 526,69	2 205 046,59	528 526,69	2 205 046,59			
71	528 529,20	2 205 044,53	528 529,20	2 205 044,53			
Вырез 10 из 43							
171	528 113,69	2 205 439,99	528 113,69	2 205 439,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
172	528 113,59	2 205 440,17	528 113,59	2 205 440,17			
173	528 110,75	2 205 438,60	528 110,75	2 205 438,60			
174	528 110,84	2 205 438,43	528 110,84	2 205 438,43			
171	528 113,69	2 205 439,99	528 113,69	2 205 439,99			
Вырез 11 из 43							

1	2	3	4	5	6	7	8
699	527 928,15	2 205 699,06	527 928,15	2 205 699,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
700	527 928,06	2 205 699,10	527 928,06	2 205 699,10			
701	527 927,97	2 205 699,07	527 927,97	2 205 699,07			
702	527 927,93	2 205 698,97	527 927,93	2 205 698,97			
703	527 927,97	2 205 698,87	527 927,97	2 205 698,87			
704	527 928,06	2 205 698,84	527 928,06	2 205 698,84			
705	527 928,15	2 205 698,88	527 928,15	2 205 698,88			
706	527 928,19	2 205 698,97	527 928,19	2 205 698,97			
699	527 928,15	2 205 699,06	527 928,15	2 205 699,06			
Вырез 12 из 43							
687	527 898,81	2 205 745,08	527 898,81	2 205 745,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
688	527 898,72	2 205 745,12	527 898,72	2 205 745,12			
689	527 898,63	2 205 745,09	527 898,63	2 205 745,09			
690	527 898,59	2 205 744,99	527 898,59	2 205 744,99			
691	527 898,63	2 205 744,89	527 898,63	2 205 744,89			
692	527 898,72	2 205 744,86	527 898,72	2 205 744,86			
693	527 898,80	2 205 744,90	527 898,80	2 205 744,90			
694	527 898,85	2 205 744,99	527 898,85	2 205 744,99			

1	2	3	4	5	6	7	8
687	527 898,81	2 205 745,08	527 898,81	2 205 745,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
Вырез 13 из 43							
715	527 957,52	2 205 653,05	527 957,52	2 205 653,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
716	527 957,43	2 205 653,09	527 957,43	2 205 653,09			
717	527 957,34	2 205 653,06	527 957,34	2 205 653,06			
718	527 957,30	2 205 652,96	527 957,30	2 205 652,96			
719	527 957,34	2 205 652,86	527 957,34	2 205 652,86			
720	527 957,43	2 205 652,83	527 957,43	2 205 652,83			
721	527 957,51	2 205 652,87	527 957,51	2 205 652,87			
722	527 957,56	2 205 652,96	527 957,56	2 205 652,96			
715	527 957,52	2 205 653,05	527 957,52	2 205 653,05			
Вырез 14 из 43							
739	528 045,56	2 205 514,97	528 045,56	2 205 514,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
740	528 045,47	2 205 515,02	528 045,47	2 205 515,02			
741	528 045,38	2 205 514,99	528 045,38	2 205 514,99			
742	528 045,34	2 205 514,89	528 045,34	2 205 514,89			
743	528 045,38	2 205 514,79	528 045,38	2 205 514,79			
744	528 045,47	2 205 514,76	528 045,47	2 205 514,76			

1	2	3	4	5	6	7	8
745	528 045,56	2 205 514,79	528 045,56	2 205 514,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
746	528 045,59	2 205 514,88	528 045,59	2 205 514,88			
739	528 045,56	2 205 514,97	528 045,56	2 205 514,97			
Вырез 15 из 43							
707	528 439,77	2 205 091,08	528 439,77	2 205 091,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
708	528 439,68	2 205 091,13	528 439,68	2 205 091,13			
709	528 439,59	2 205 091,10	528 439,59	2 205 091,10			
710	528 439,55	2 205 091,00	528 439,55	2 205 091,00			
711	528 439,59	2 205 090,90	528 439,59	2 205 090,90			
712	528 439,68	2 205 090,87	528 439,68	2 205 090,87			
713	528 439,77	2 205 090,90	528 439,77	2 205 090,90			
714	528 439,80	2 205 090,99	528 439,80	2 205 090,99			
707	528 439,77	2 205 091,08	528 439,77	2 205 091,08			
Вырез 16 из 43							
747	528 074,92	2 205 468,97	528 074,92	2 205 468,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
748	528 074,83	2 205 469,01	528 074,83	2 205 469,01			
749	528 074,74	2 205 468,98	528 074,74	2 205 468,98			
750	528 074,70	2 205 468,88	528 074,70	2 205 468,88			

1	2	3	4	5	6	7	8
751	528 074,74	2 205 468,78	528 074,74	2 205 468,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
752	528 074,83	2 205 468,75	528 074,83	2 205 468,75			
753	528 074,92	2 205 468,79	528 074,92	2 205 468,79			
754	528 074,95	2 205 468,88	528 074,95	2 205 468,88			
747	528 074,92	2 205 468,97	528 074,92	2 205 468,97			
Вырез 17 из 43							
731	528 016,21	2 205 560,99	528 016,21	2 205 560,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
732	528 016,12	2 205 561,03	528 016,12	2 205 561,03			
733	528 016,03	2 205 561,00	528 016,03	2 205 561,00			
734	528 015,99	2 205 560,90	528 015,99	2 205 560,90			
735	528 016,03	2 205 560,80	528 016,03	2 205 560,80			
736	528 016,12	2 205 560,77	528 016,12	2 205 560,77			
737	528 016,21	2 205 560,81	528 016,21	2 205 560,81			
738	528 016,24	2 205 560,90	528 016,24	2 205 560,90			
731	528 016,21	2 205 560,99	528 016,21	2 205 560,99			
Вырез 18 из 43							
679	528 531,08	2 205 036,80	528 531,08	2 205 036,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
680	528 530,99	2 205 036,84	528 530,99	2 205 036,84			

1	2	3	4	5	6	7	8
681	528 530,90	2 205 036,81	528 530,90	2 205 036,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
682	528 530,86	2 205 036,71	528 530,86	2 205 036,71			
683	528 530,90	2 205 036,61	528 530,90	2 205 036,61			
684	528 530,99	2 205 036,58	528 530,99	2 205 036,58			
685	528 531,08	2 205 036,62	528 531,08	2 205 036,62			
686	528 531,11	2 205 036,71	528 531,11	2 205 036,71			
679	528 531,08	2 205 036,80	528 531,08	2 205 036,80			

Вырез 19 из 43

723	527 986,86	2 205 607,03	527 986,86	2 205 607,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
724	527 986,77	2 205 607,07	527 986,77	2 205 607,07			
725	527 986,68	2 205 607,04	527 986,68	2 205 607,04			
726	527 986,64	2 205 606,94	527 986,64	2 205 606,94			
727	527 986,68	2 205 606,84	527 986,68	2 205 606,84			
728	527 986,77	2 205 606,81	527 986,77	2 205 606,81			
729	527 986,86	2 205 606,85	527 986,86	2 205 606,85			
730	527 986,89	2 205 606,94	527 986,89	2 205 606,94			
723	527 986,86	2 205 607,03	527 986,86	2 205 607,03			

Вырез 20 из 43

1	2	3	4	5	6	7	8
43	528 296,32	2 205 182,30	528 296,32	2 205 182,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
44	528 296,49	2 205 182,30	528 296,49	2 205 182,30			
45	528 296,49	2 205 182,47	528 296,49	2 205 182,47			
46	528 296,32	2 205 182,47	528 296,32	2 205 182,47			
43	528 296,32	2 205 182,30	528 296,32	2 205 182,30			
Вырез 21 из 43							
107	527 940,19	2 205 672,53	527 940,19	2 205 672,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
108	527 940,36	2 205 672,53	527 940,36	2 205 672,53			
109	527 940,36	2 205 672,70	527 940,36	2 205 672,70			
110	527 940,19	2 205 672,70	527 940,19	2 205 672,70			
107	527 940,19	2 205 672,53	527 940,19	2 205 672,53			
Вырез 22 из 43							
103	527 961,65	2 205 637,51	527 961,65	2 205 637,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
104	527 961,82	2 205 637,51	527 961,82	2 205 637,51			
105	527 961,82	2 205 637,68	527 961,82	2 205 637,68			
106	527 961,65	2 205 637,68	527 961,65	2 205 637,68			
103	527 961,65	2 205 637,51	527 961,65	2 205 637,51			
Вырез 23 из 43							
87	528 054,26	2 205 486,40	528 054,26	2 205 486,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8
88	528 054,43	2 205 486,40	528 054,43	2 205 486,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
89	528 054,43	2 205 486,57	528 054,43	2 205 486,57			
90	528 054,26	2 205 486,57	528 054,26	2 205 486,57			
87	528 054,26	2 205 486,40	528 054,26	2 205 486,40			
Вырез 24 из 43							
175	528 096,84	2 205 465,54	528 096,84	2 205 465,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
176	528 097,01	2 205 465,54	528 097,01	2 205 465,54			
177	528 097,01	2 205 465,71	528 097,01	2 205 465,71			
178	528 096,84	2 205 465,71	528 096,84	2 205 465,71			
175	528 096,84	2 205 465,54	528 096,84	2 205 465,54			
Вырез 25 из 43							
67	528 497,70	2 205 071,68	528 497,70	2 205 071,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
68	528 497,87	2 205 071,68	528 497,87	2 205 071,68			
69	528 497,87	2 205 071,85	528 497,87	2 205 071,85			
70	528 497,70	2 205 071,85	528 497,70	2 205 071,85			
67	528 497,70	2 205 071,68	528 497,70	2 205 071,68			
Вырез 26 из 43							
83	528 074,94	2 205 452,68	528 074,94	2 205 452,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
84	528 075,11	2 205 452,68	528 075,11	2 205 452,68			

1	2	3	4	5	6	7	8
85	528 075,11	2 205 452,85	528 075,11	2 205 452,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
86	528 074,94	2 205 452,85	528 074,94	2 205 452,85			
83	528 074,94	2 205 452,68	528 074,94	2 205 452,68			
Вырез 27 из 43							
115	527 890,97	2 205 752,83	527 890,97	2 205 752,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
116	527 891,14	2 205 752,83	527 891,14	2 205 752,83			
117	527 891,14	2 205 753,00	527 891,14	2 205 753,00			
118	527 890,97	2 205 753,00	527 890,97	2 205 753,00			
115	527 890,97	2 205 752,83	527 890,97	2 205 752,83			
Вырез 28 из 43							
195	528 143,76	2 205 372,10	528 143,76	2 205 372,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
196	528 143,93	2 205 372,10	528 143,93	2 205 372,10			
197	528 143,93	2 205 372,27	528 143,93	2 205 372,27			
198	528 143,76	2 205 372,27	528 143,76	2 205 372,27			
195	528 143,76	2 205 372,10	528 143,76	2 205 372,10			
Вырез 29 из 43							
111	527 915,46	2 205 712,87	527 915,46	2 205 712,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
112	527 915,63	2 205 712,87	527 915,63	2 205 712,87			
113	527 915,63	2 205 713,04	527 915,63	2 205 713,04			

1	2	3	4	5	6	7	8
114	527 915,46	2 205 713,04	527 915,46	2 205 713,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
111	527 915,46	2 205 712,87	527 915,46	2 205 712,87			
Вырез 30 из 43							
39	528 252,57	2 205 201,75	528 252,57	2 205 201,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
40	528 252,74	2 205 201,75	528 252,74	2 205 201,75			
41	528 252,74	2 205 201,92	528 252,74	2 205 201,92			
42	528 252,57	2 205 201,92	528 252,57	2 205 201,92			
39	528 252,57	2 205 201,75	528 252,57	2 205 201,75			
Вырез 31 из 43							
59	528 430,33	2 205 115,85	528 430,33	2 205 115,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
60	528 430,50	2 205 115,85	528 430,50	2 205 115,85			
61	528 430,50	2 205 116,02	528 430,50	2 205 116,02			
62	528 430,33	2 205 116,02	528 430,33	2 205 116,02			
59	528 430,33	2 205 115,85	528 430,33	2 205 115,85			
Вырез 32 из 43							
51	528 365,23	2 205 149,11	528 365,23	2 205 149,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
52	528 365,40	2 205 149,11	528 365,40	2 205 149,11			
53	528 365,40	2 205 149,28	528 365,40	2 205 149,28			
54	528 365,23	2 205 149,28	528 365,23	2 205 149,28			

1	2	3	4	5	6	7	8
51	528 365,23	2 205 149,11	528 365,23	2 205 149,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
Вырез 33 из 43							
55	528 392,25	2 205 135,29	528 392,25	2 205 135,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
56	528 392,42	2 205 135,29	528 392,42	2 205 135,29			
57	528 392,42	2 205 135,46	528 392,42	2 205 135,46			
58	528 392,25	2 205 135,46	528 392,25	2 205 135,46			
55	528 392,25	2 205 135,29	528 392,25	2 205 135,29			
Вырез 34 из 43							
99	527 983,35	2 205 602,11	527 983,35	2 205 602,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
100	527 983,52	2 205 602,11	527 983,52	2 205 602,11			
101	527 983,52	2 205 602,28	527 983,52	2 205 602,28			
102	527 983,35	2 205 602,28	527 983,35	2 205 602,28			
99	527 983,35	2 205 602,11	527 983,35	2 205 602,11			
Вырез 35 из 43							
183	528 054,25	2 205 530,18	528 054,25	2 205 530,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
184	528 054,42	2 205 530,18	528 054,42	2 205 530,18			
185	528 054,42	2 205 530,35	528 054,42	2 205 530,35			
186	528 054,25	2 205 530,35	528 054,25	2 205 530,35			
183	528 054,25	2 205 530,18	528 054,25	2 205 530,18			

1	2	3	4	5	6	7	8
Вырез 36 из 43							
91	528 029,14	2 205 527,39	528 029,14	2 205 527,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
92	528 029,31	2 205 527,39	528 029,31	2 205 527,39			
93	528 029,31	2 205 527,56	528 029,31	2 205 527,56			
94	528 029,14	2 205 527,56	528 029,14	2 205 527,56			
91	528 029,14	2 205 527,39	528 029,14	2 205 527,39			
Вырез 37 из 43							
179	528 074,54	2 205 499,39	528 074,54	2 205 499,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
180	528 074,71	2 205 499,39	528 074,71	2 205 499,39			
181	528 074,71	2 205 499,56	528 074,71	2 205 499,56			
182	528 074,54	2 205 499,56	528 074,54	2 205 499,56			
179	528 074,54	2 205 499,39	528 074,54	2 205 499,39			
Вырез 38 из 43							
203	528 163,27	2 205 306,47	528 163,27	2 205 306,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
204	528 163,44	2 205 306,47	528 163,44	2 205 306,47			
205	528 163,44	2 205 306,64	528 163,44	2 205 306,64			
206	528 163,27	2 205 306,64	528 163,27	2 205 306,64			
203	528 163,27	2 205 306,47	528 163,27	2 205 306,47			
Вырез 39 из 43							

1	2	3	4	5	6	7	8
199	528 154,17	2 205 337,06	528 154,17	2 205 337,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
200	528 154,34	2 205 337,06	528 154,34	2 205 337,06			
201	528 154,34	2 205 337,23	528 154,34	2 205 337,23			
202	528 154,17	2 205 337,23	528 154,17	2 205 337,23			
199	528 154,17	2 205 337,06	528 154,17	2 205 337,06			
Вырез 40 из 43							
95	528 003,06	2 205 569,95	528 003,06	2 205 569,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
96	528 003,23	2 205 569,95	528 003,23	2 205 569,95			
97	528 003,23	2 205 570,12	528 003,23	2 205 570,12			
98	528 003,06	2 205 570,12	528 003,06	2 205 570,12			
95	528 003,06	2 205 569,95	528 003,06	2 205 569,95			
Вырез 41 из 43							
11	528 136,78	2 205 336,67	528 136,78	2 205 336,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
12	528 136,95	2 205 336,67	528 136,95	2 205 336,67			
13	528 136,95	2 205 336,84	528 136,95	2 205 336,84			
14	528 136,78	2 205 336,84	528 136,78	2 205 336,84			
11	528 136,78	2 205 336,67	528 136,78	2 205 336,67			
Вырез 42 из 43							
677	528 571,47	2 205 005,70	528 568,25	2 205 006,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8
678	528 571,54	2 205 005,52	528 568,14	2 205 006,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
1002	528 575,39	2 205 007,09	528 571,58	2 205 003,77			
1003	528 575,32	2 205 007,27	528 571,69	2 205 003,93			
677	528 571,47	2 205 005,70	528 568,25	2 205 006,25			

Вырез 43 из 43							
931	527 875,80	2 205 826,11	527 841,96	2 205 861,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
932	527 875,73	2 205 825,94	527 841,89	2 205 861,34			
933	527 879,58	2 205 824,36	527 845,74	2 205 859,76			
934	527 879,65	2 205 824,54	527 845,81	2 205 859,93			
931	527 875,80	2 205 826,11	527 841,96	2 205 861,50			

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

18:05:000000:363

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

18:05:060003:189				
н1674У	н1673У	2,34	—	—
н1673У	н1672У	11,26		
н1672У	н1671У	3,43		
н1671У	н1314У	6,17		
н1314У	н1332У	29,57		
н1332У	675	11,45		
675	н1340У	27,31		
н1340У	н1350У	18,82		
н1350У	н1363У	8,29		
н1363У	н1362У	8,91		

1	2	3	4	5
н1362У	н1380У	36,26	—	—
н1380У	н1947У	25,09		
н1947У	н1394У	14,40		
н1394У	н1393У	3,07		
н1393У	н1948У	20,40		
н1948У	н1509У	16,67		
н1509У	н1508У	0,91		
н1508У	н1504У	18,18		
н1504У	н1503У	20,91		
н1503У	н1461У	4,10		
н1461У	н1460У	3,77		
н1460У	н1459У	3,83		
н1459У	н1458У	6,85		
н1458У	н1454У	60,87		
н1454У	н1434У	7,78		
н1434У	н1433У	20,86		
н1433У	671	33,33		
671	670	35,90		
670	н1422У	20,45		
н1422У	н1421У	19,74		
н1421У	н1420У	1,25		
н1420У	н1207У	17,13		
н1207У	н1949У	23,21		
н1949У	300	2,77		
300	299	23,59		
299	н1701У	60,45		
н1701У	307/н307У	18,77		
307/н307У	н1696У	2,10		
н1696У	н1697У	24,84		
н1697У	н1691У	2,53		
н1691У	н1690У	15,52		
н1690У	н1689У	9,29		
н1689У	449/н449У	20,35		
449/н449У	н1950У	20,59		

1	2	3	4	5
н1950У	н1951У	30,08	—	—
н1951У	н1237У	19,35		
н1237У	н1952У	1,79		
н1952У	н1953У	33,82		
н1953У	668	87,11		
668	667	170,85		
667	157	0,13		
157	666	2,09		
666	н1637У	22,38		
н1637У	н1636У	17,04		
н1636У	н1649У	49,88		
н1649У	н1657У	3,72		
н1657У	665	34,12		
665	664	13,83		
664	663	5,97		
663	662	26,61		
662	661	3,98		
661	660	89,55		
660	659	0,09		
659	658	0,04		
658	657	12,75		
657	656	27,88		
656	655	151,34		
655	654	278,33		
654	653	16,62		
653	8	2,25		
8	7	0,18		
7	652	2,24		
652	651	150,74		
651	650	43,52		
650	649	230,68		
649	н1281У	55,02		
н1281У	н1954У	29,18		
н1954У	н1514У	24,72		

1	2	3	4	5
н1514У	н1529У	7,01	—	—
н1529У	н1528У	8,14		
н1528У	647	38,41		
647	646	0,46		
646	645	37,63		
645	644	7,47		
644	643	8,54		
643	642	40,02		
642	641	14,23		
641	640/1955	8,34		
640/1955	н1674У	12,71		
Вырез 1 из 43				
695	696	0,19	—	—
696	697	4,15		
697	698	0,19		
698	695	4,16		
Вырез 2 из 43				
755	756	0,19	—	—
756	757	4,16		
757	758	0,19		
758	755	4,16		
Вырез 3 из 43				
207	208	0,18	—	—
208	209	3,87		
209	210	0,19		
210	207	3,87		
Вырез 4 из 43				
187	188	0,18	—	—
188	189	3,88		
189	190	0,18		
190	187	3,87		
Вырез 5 из 43				
47	48	0,18	—	—
48	49	3,87		

1	2	3	4	5
49	50	0,18	—	—
50	47	3,87		
Вырез 6 из 43				
63	64	0,18	—	—
64	65	3,87		
65	66	0,18		
66	63	3,87		
Вырез 7 из 43				
35	36	0,17	—	—
36	37	3,86		
37	38	0,18		
38	35	3,87		
Вырез 8 из 43				
191	192	0,20	—	—
192	193	3,25		
193	194	0,20		
194	191	3,25		
Вырез 9 из 43				
71	72	0,21	—	—
72	73	3,25		
73	74	0,19		
74	71	3,25		
Вырез 10 из 43				
171	172	0,21	—	—
172	173	3,25		
173	174	0,19		
174	171	3,25		
Вырез 11 из 43				
699	700	0,10	—	—
700	701	0,09		
701	702	0,11		
702	703	0,11		
703	704	0,09		
704	705	0,10		

1	2	3	4	5
705	706	0,10	—	—
706	699	0,10		
Вырез 12 из 43				
687	688	0,10	—	—
688	689	0,09		
689	690	0,11		
690	691	0,11		
691	692	0,09		
692	693	0,09		
693	694	0,10		
694	687	0,10		
Вырез 13 из 43				
715	716	0,10	—	—
716	717	0,09		
717	718	0,11		
718	719	0,11		
719	720	0,09		
720	721	0,09		
721	722	0,10		
722	715	0,10		
Вырез 14 из 43				
739	740	0,10	—	—
740	741	0,09		
741	742	0,11		
742	743	0,11		
743	744	0,09		
744	745	0,09		
745	746	0,09		
746	739	0,09		
Вырез 15 из 43				
707	708	0,10	—	—
708	709	0,09		
709	710	0,11		
710	711	0,11		

1	2	3	4	5
711	712	0,09	—	—
712	713	0,09		
713	714	0,09		
714	707	0,09		
Вырез 16 из 43				
747	748	0,10	—	—
748	749	0,09		
749	750	0,11		
750	751	0,11		
751	752	0,09		
752	753	0,10		
753	754	0,09		
754	747	0,09		
Вырез 17 из 43				
731	732	0,10	—	—
732	733	0,09		
733	734	0,11		
734	735	0,11		
735	736	0,09		
736	737	0,10		
737	738	0,09		
738	731	0,09		
Вырез 18 из 43				
679	680	0,10	—	—
680	681	0,09		
681	682	0,11		
682	683	0,11		
683	684	0,09		
684	685	0,10		
685	686	0,09		
686	679	0,09		
Вырез 19 из 43				
723	724	0,10	—	—
724	725	0,09		

1	2	3	4	5
725	726	0,11	—	—
726	727	0,11		
727	728	0,09		
728	729	0,10		
729	730	0,09		
730	723	0,09		
Вырез 20 из 43				
43	44	0,17	—	—
44	45	0,17		
45	46	0,17		
46	43	0,17		
Вырез 21 из 43				
107	108	0,17	—	—
108	109	0,17		
109	110	0,17		
110	107	0,17		
Вырез 22 из 43				
103	104	0,17	—	—
104	105	0,17		
105	106	0,17		
106	103	0,17		
Вырез 23 из 43				
87	88	0,17	—	—
88	89	0,17		
89	90	0,17		
90	87	0,17		
Вырез 24 из 43				
175	176	0,17	—	—
176	177	0,17		
177	178	0,17		
178	175	0,17		
Вырез 25 из 43				
67	68	0,17	—	—
68	69	0,17		

1	2	3	4	5
69	70	0,17	—	—
70	67	0,17		
Вырез 26 из 43				
83	84	0,17	—	—
84	85	0,17		
85	86	0,17		
86	83	0,17		
Вырез 27 из 43				
115	116	0,17	—	—
116	117	0,17		
117	118	0,17		
118	115	0,17		
Вырез 28 из 43				
195	196	0,17	—	—
196	197	0,17		
197	198	0,17		
198	195	0,17		
Вырез 29 из 43				
111	112	0,17	—	—
112	113	0,17		
113	114	0,17		
114	111	0,17		
Вырез 30 из 43				
39	40	0,17	—	—
40	41	0,17		
41	42	0,17		
42	39	0,17		
Вырез 31 из 43				
59	60	0,17	—	—
60	61	0,17		
61	62	0,17		
62	59	0,17		
Вырез 32 из 43				
51	52	0,17	—	—

1	2	3	4	5
52	53	0,17	—	—
53	54	0,17		
54	51	0,17		
Вырез 33 из 43				
55	56	0,17	—	—
56	57	0,17		
57	58	0,17		
58	55	0,17		
Вырез 34 из 43				
99	100	0,17	—	—
100	101	0,17		
101	102	0,17		
102	99	0,17		
Вырез 35 из 43				
183	184	0,17	—	—
184	185	0,17		
185	186	0,17		
186	183	0,17		
Вырез 36 из 43				
91	92	0,17	—	—
92	93	0,17		
93	94	0,17		
94	91	0,17		
Вырез 37 из 43				
179	180	0,17	—	—
180	181	0,17		
181	182	0,17		
182	179	0,17		
Вырез 38 из 43				
203	204	0,17	—	—
204	205	0,17		
205	206	0,17		
206	203	0,17		
Вырез 39 из 43				

1	2	3	4	5
199	200	0,17	—	—
200	201	0,17		
201	202	0,17		
202	199	0,17		
Вырез 40 из 43				
95	96	0,17	—	—
96	97	0,17		
97	98	0,17		
98	95	0,17		
Вырез 41 из 43				
11	12	0,17	—	—
12	13	0,17		
13	14	0,17		
14	11	0,17		
Вырез 42 из 43				
677	678	0,19	—	—
678	1002	4,15		
1002	1003	0,19		
1003	677	4,15		
Вырез 43 из 43				
931	932	0,17	—	—
932	933	4,16		
933	934	0,18		
934	931	4,16		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

18:05:000000:363

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Удмуртская Республика, Глазовский р-н
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	27162 ± 58, (18:05:060003:189) 27162.35 ± 57.68

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(27162)} = 58$, (18:05:060003:189) $3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(27162,35)} = 58 = 57.68$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	27 232
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	70
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 000 Рмакс = 2 000
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 18:05:000000:119

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

18:05:060003:227

538	527 849,49	2 205 873,73	527 849,49	2 205 873,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
537	527 849,40	2 205 873,77	527 849,40	2 205 873,77			
536	527 849,31	2 205 873,74	527 849,31	2 205 873,74			
535	527 849,27	2 205 873,64	527 849,27	2 205 873,64			
534	527 849,31	2 205 873,54	527 849,31	2 205 873,54			
533	527 849,40	2 205 873,51	527 849,40	2 205 873,51			

1	2	3	4	5	6	7	8
532	527 849,48	2 205 873,54	527 849,48	2 205 873,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
531	527 849,53	2 205 873,64	527 849,53	2 205 873,64			
538	527 849,49	2 205 873,73	527 849,49	2 205 873,73			
18:05:060003:228							
931	527 875,80	2 205 826,11	527 841,96	2 205 861,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
932	527 875,73	2 205 825,94	527 841,89	2 205 861,34			
933	527 879,58	2 205 824,36	527 845,74	2 205 859,76			
934	527 879,65	2 205 824,54	527 845,81	2 205 859,93			
931	527 875,80	2 205 826,11	527 841,96	2 205 861,50			
18:05:060003:229							
935	527 869,39	2 205 791,12	527 836,93	2 205 826,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
936	527 869,29	2 205 790,96	527 836,83	2 205 826,01			
937	527 872,81	2 205 788,75	527 840,35	2 205 823,80			
659/н659У	527 872,91	2 205 788,91	527 840,45	2 205 823,96			
935	527 869,39	2 205 791,12	527 836,93	2 205 826,17			
18:05:060003:230							
687	527 898,81	2 205 745,08	527 898,81	2 205 745,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
688	527 898,72	2 205 745,12	527 898,72	2 205 745,12			
689	527 898,63	2 205 745,09	527 898,63	2 205 745,09			

1	2	3	4	5	6	7	8
690	527 898,59	2 205 744,99	527 898,59	2 205 744,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
691	527 898,63	2 205 744,89	527 898,63	2 205 744,89			
692	527 898,72	2 205 744,86	527 898,72	2 205 744,86			
693	527 898,80	2 205 744,90	527 898,80	2 205 744,90			
694	527 898,85	2 205 744,99	527 898,85	2 205 744,99			
687	527 898,81	2 205 745,08	527 898,81	2 205 745,08			
18:05:060003:231							
699	527 928,15	2 205 699,06	527 928,15	2 205 699,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
700	527 928,06	2 205 699,10	527 928,06	2 205 699,10			
701	527 927,97	2 205 699,07	527 927,97	2 205 699,07			
702	527 927,93	2 205 698,97	527 927,93	2 205 698,97			
703	527 927,97	2 205 698,87	527 927,97	2 205 698,87			
704	527 928,06	2 205 698,84	527 928,06	2 205 698,84			
705	527 928,15	2 205 698,88	527 928,15	2 205 698,88			
706	527 928,19	2 205 698,97	527 928,19	2 205 698,97			
699	527 928,15	2 205 699,06	527 928,15	2 205 699,06			
18:05:060003:232							
715	527 957,52	2 205 653,05	527 957,52	2 205 653,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8
716	527 957,43	2 205 653,09	527 957,43	2 205 653,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
717	527 957,34	2 205 653,06	527 957,34	2 205 653,06			
718	527 957,30	2 205 652,96	527 957,30	2 205 652,96			
719	527 957,34	2 205 652,86	527 957,34	2 205 652,86			
720	527 957,43	2 205 652,83	527 957,43	2 205 652,83			
721	527 957,51	2 205 652,87	527 957,51	2 205 652,87			
722	527 957,56	2 205 652,96	527 957,56	2 205 652,96			
715	527 957,52	2 205 653,05	527 957,52	2 205 653,05			
18:05:060003:233							
723	527 986,86	2 205 607,03	527 986,86	2 205 607,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
724	527 986,77	2 205 607,07	527 986,77	2 205 607,07			
725	527 986,68	2 205 607,04	527 986,68	2 205 607,04			
726	527 986,64	2 205 606,94	527 986,64	2 205 606,94			
727	527 986,68	2 205 606,84	527 986,68	2 205 606,84			
728	527 986,77	2 205 606,81	527 986,77	2 205 606,81			
729	527 986,86	2 205 606,85	527 986,86	2 205 606,85			
730	527 986,89	2 205 606,94	527 986,89	2 205 606,94			
723	527 986,86	2 205 607,03	527 986,86	2 205 607,03			

1	2	3	4	5	6	7	8
18:05:060003:234							
731	528 016,21	2 205 560,99	528 016,21	2 205 560,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
732	528 016,12	2 205 561,03	528 016,12	2 205 561,03			
733	528 016,03	2 205 561,00	528 016,03	2 205 561,00			
734	528 015,99	2 205 560,90	528 015,99	2 205 560,90			
735	528 016,03	2 205 560,80	528 016,03	2 205 560,80			
736	528 016,12	2 205 560,77	528 016,12	2 205 560,77			
737	528 016,21	2 205 560,81	528 016,21	2 205 560,81			
738	528 016,24	2 205 560,90	528 016,24	2 205 560,90			
731	528 016,21	2 205 560,99	528 016,21	2 205 560,99			
18:05:060003:235							
739	528 045,56	2 205 514,97	528 045,56	2 205 514,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
740	528 045,47	2 205 515,02	528 045,47	2 205 515,02			
741	528 045,38	2 205 514,99	528 045,38	2 205 514,99			
742	528 045,34	2 205 514,89	528 045,34	2 205 514,89			
743	528 045,38	2 205 514,79	528 045,38	2 205 514,79			
744	528 045,47	2 205 514,76	528 045,47	2 205 514,76			
745	528 045,56	2 205 514,79	528 045,56	2 205 514,79			

1	2	3	4	5	6	7	8
746	528 045,59	2 205 514,88	528 045,59	2 205 514,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
739	528 045,56	2 205 514,97	528 045,56	2 205 514,97			
18:05:060003:236							
747	528 074,92	2 205 468,97	528 074,92	2 205 468,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
748	528 074,83	2 205 469,01	528 074,83	2 205 469,01			
749	528 074,74	2 205 468,98	528 074,74	2 205 468,98			
750	528 074,70	2 205 468,88	528 074,70	2 205 468,88			
751	528 074,74	2 205 468,78	528 074,74	2 205 468,78			
752	528 074,83	2 205 468,75	528 074,83	2 205 468,75			
753	528 074,92	2 205 468,79	528 074,92	2 205 468,79			
754	528 074,95	2 205 468,88	528 074,95	2 205 468,88			
747	528 074,92	2 205 468,97	528 074,92	2 205 468,97			
18:05:060003:237							
755	528 100,78	2 205 420,50	528 100,78	2 205 420,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
756	528 100,89	2 205 420,35	528 100,89	2 205 420,35			
757	528 104,26	2 205 422,79	528 104,26	2 205 422,79			
758	528 104,15	2 205 422,94	528 104,15	2 205 422,94			
755	528 100,78	2 205 420,50	528 100,78	2 205 420,50			
18:05:060003:238							

1	2	3	4	5	6	7	8
938	528 119,85	2 205 377,44	528 119,85	2 205 377,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
939	528 119,76	2 205 377,49	528 119,76	2 205 377,49			
940	528 119,67	2 205 377,46	528 119,67	2 205 377,46			
941	528 119,63	2 205 377,36	528 119,63	2 205 377,36			
942	528 119,67	2 205 377,26	528 119,67	2 205 377,26			
943	528 119,76	2 205 377,23	528 119,76	2 205 377,23			
944	528 119,85	2 205 377,26	528 119,85	2 205 377,26			
945	528 119,88	2 205 377,35	528 119,88	2 205 377,35			
938	528 119,85	2 205 377,44	528 119,85	2 205 377,44			
18:05:060003:239							
946	528 135,42	2 205 331,95	528 135,42	2 205 331,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
947	528 135,33	2 205 332,00	528 135,33	2 205 332,00			
948	528 135,24	2 205 331,97	528 135,24	2 205 331,97			
949	528 135,20	2 205 331,87	528 135,20	2 205 331,87			
950	528 135,24	2 205 331,77	528 135,24	2 205 331,77			
951	528 135,33	2 205 331,74	528 135,33	2 205 331,74			
952	528 135,42	2 205 331,77	528 135,42	2 205 331,77			
953	528 135,45	2 205 331,86	528 135,45	2 205 331,86			

1	2	3	4	5	6	7	8
946	528 135,42	2 205 331,95	528 135,42	2 205 331,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
18:05:060003:240							
954	528 150,99	2 205 286,46	528 150,99	2 205 286,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
955	528 150,90	2 205 286,51	528 150,90	2 205 286,51			
956	528 150,81	2 205 286,48	528 150,81	2 205 286,48			
957	528 150,77	2 205 286,38	528 150,77	2 205 286,38			
958	528 150,81	2 205 286,28	528 150,81	2 205 286,28			
959	528 150,90	2 205 286,25	528 150,90	2 205 286,25			
960	528 150,99	2 205 286,28	528 150,99	2 205 286,28			
961	528 151,02	2 205 286,37	528 151,02	2 205 286,37			
954	528 150,99	2 205 286,46	528 150,99	2 205 286,46			
18:05:060003:241							
962	528 166,37	2 205 240,92	528 166,37	2 205 240,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
963	528 166,50	2 205 240,78	528 166,50	2 205 240,78			
964	528 169,52	2 205 243,64	528 169,52	2 205 243,64			
965	528 169,39	2 205 243,78	528 169,39	2 205 243,78			
962	528 166,37	2 205 240,92	528 166,37	2 205 240,92			
18:05:060003:242							
966	528 200,64	2 205 213,03	528 200,64	2 205 213,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8
967	528 200,58	2 205 212,84	528 200,58	2 205 212,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
968	528 204,53	2 205 211,51	528 204,53	2 205 211,51			
969	528 204,59	2 205 211,69	528 204,59	2 205 211,69			
966	528 200,64	2 205 213,03	528 200,64	2 205 213,03			
18:05:060003:243							
970	528 248,53	2 205 188,62	528 248,53	2 205 188,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
971	528 248,44	2 205 188,67	528 248,44	2 205 188,67			
972	528 248,35	2 205 188,64	528 248,35	2 205 188,64			
973	528 248,31	2 205 188,54	528 248,31	2 205 188,54			
974	528 248,35	2 205 188,44	528 248,35	2 205 188,44			
975	528 248,44	2 205 188,41	528 248,44	2 205 188,41			
976	528 248,53	2 205 188,44	528 248,53	2 205 188,44			
977	528 248,56	2 205 188,53	528 248,56	2 205 188,53			
970	528 248,53	2 205 188,62	528 248,53	2 205 188,62			
18:05:060003:244							
978	528 296,34	2 205 164,25	528 296,34	2 205 164,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
979	528 296,25	2 205 164,29	528 296,25	2 205 164,29			
980	528 296,16	2 205 164,26	528 296,16	2 205 164,26			

1	2	3	4	5	6	7	8
981	528 296,12	2 205 164,16	528 296,12	2 205 164,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
982	528 296,16	2 205 164,06	528 296,16	2 205 164,06			
983	528 296,25	2 205 164,03	528 296,25	2 205 164,03			
984	528 296,34	2 205 164,07	528 296,34	2 205 164,07			
985	528 296,37	2 205 164,16	528 296,37	2 205 164,16			
978	528 296,34	2 205 164,25	528 296,34	2 205 164,25			
18:05:060003:245							
986	528 344,17	2 205 139,85	528 344,17	2 205 139,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
987	528 344,08	2 205 139,90	528 344,08	2 205 139,90			
988	528 343,99	2 205 139,87	528 343,99	2 205 139,87			
989	528 343,95	2 205 139,77	528 343,95	2 205 139,77			
990	528 343,99	2 205 139,67	528 343,99	2 205 139,67			
991	528 344,08	2 205 139,64	528 344,08	2 205 139,64			
992	528 344,17	2 205 139,67	528 344,17	2 205 139,67			
993	528 344,20	2 205 139,76	528 344,20	2 205 139,76			
986	528 344,17	2 205 139,85	528 344,17	2 205 139,85			
18:05:060003:246							
994	528 391,96	2 205 115,48	528 391,96	2 205 115,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8
995	528 391,87	2 205 115,53	528 391,87	2 205 115,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
996	528 391,78	2 205 115,50	528 391,78	2 205 115,50			
997	528 391,74	2 205 115,40	528 391,74	2 205 115,40			
998	528 391,78	2 205 115,30	528 391,78	2 205 115,30			
999	528 391,87	2 205 115,27	528 391,87	2 205 115,27			
1000	528 391,96	2 205 115,30	528 391,96	2 205 115,30			
1001	528 391,99	2 205 115,39	528 391,99	2 205 115,39			
994	528 391,96	2 205 115,48	528 391,96	2 205 115,48			
18:05:060003:247							
707	528 439,77	2 205 091,08	528 439,77	2 205 091,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
708	528 439,68	2 205 091,13	528 439,68	2 205 091,13			
709	528 439,59	2 205 091,10	528 439,59	2 205 091,10			
710	528 439,55	2 205 091,00	528 439,55	2 205 091,00			
711	528 439,59	2 205 090,90	528 439,59	2 205 090,90			
712	528 439,68	2 205 090,87	528 439,68	2 205 090,87			
713	528 439,77	2 205 090,90	528 439,77	2 205 090,90			
714	528 439,80	2 205 090,99	528 439,80	2 205 090,99			
707	528 439,77	2 205 091,08	528 439,77	2 205 091,08			

1	2	3	4	5	6	7	8
18:05:060003:248							
695	528 485,51	2 205 062,96	528 485,51	2 205 062,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
696	528 485,68	2 205 062,88	528 485,68	2 205 062,88			
697	528 487,57	2 205 066,58	528 487,57	2 205 066,58			
698	528 487,40	2 205 066,67	528 487,40	2 205 066,67			
695	528 485,51	2 205 062,96	528 485,51	2 205 062,96			
18:05:060003:249							
679	528 531,08	2 205 036,80	528 531,08	2 205 036,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
680	528 530,99	2 205 036,84	528 530,99	2 205 036,84			
681	528 530,90	2 205 036,81	528 530,90	2 205 036,81			
682	528 530,86	2 205 036,71	528 530,86	2 205 036,71			
683	528 530,90	2 205 036,61	528 530,90	2 205 036,61			
684	528 530,99	2 205 036,58	528 530,99	2 205 036,58			
685	528 531,08	2 205 036,62	528 531,08	2 205 036,62			
686	528 531,11	2 205 036,71	528 531,11	2 205 036,71			
679	528 531,08	2 205 036,80	528 531,08	2 205 036,80			
18:05:060003:250							
677	528 571,47	2 205 005,70	528 568,25	2 205 006,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
678	528 571,54	2 205 005,52	528 568,14	2 205 006,09			

1	2	3	4	5	6	7	8
1002	528 575,39	2 205 007,09	528 571,58	2 205 003,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
1003	528 575,32	2 205 007,27	528 571,69	2 205 003,93			
677	528 571,47	2 205 005,70	528 568,25	2 205 006,25			
18:05:060003:251							
1004	528 074,75	2 205 405,39	528 068,58	2 205 401,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
1005	528 074,86	2 205 405,23	528 068,69	2 205 401,12			
1006	528 078,26	2 205 407,63	528 072,09	2 205 403,52			
1007	528 078,15	2 205 407,78	528 071,98	2 205 403,67			
1004	528 074,75	2 205 405,39	528 068,58	2 205 401,28			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						18:05:000000:119	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
18:05:060003:227							
538	537	0,10	—		—		
537	536	0,09					
536	535	0,11					
535	534	0,11					
534	533	0,09					
533	532	0,09					
532	531	0,11					
531	538	0,10					
18:05:060003:228							
931	932	0,17	—		—		
932	933	4,16					
933	934	0,18					

1	2	3	4	5
934	931	4,16	—	—
18:05:060003:229				
935	936	0,19	—	—
936	937	4,16		
937	659/н659У	0,19		
659/н659У	935	4,16		
18:05:060003:230				
687	688	0,10	—	—
688	689	0,09		
689	690	0,11		
690	691	0,11		
691	692	0,09		
692	693	0,09		
693	694	0,10		
694	687	0,10		
18:05:060003:231				
699	700	0,10	—	—
700	701	0,09		
701	702	0,11		
702	703	0,11		
703	704	0,09		
704	705	0,10		
705	706	0,10		
706	699	0,10		
18:05:060003:232				
715	716	0,10	—	—
716	717	0,09		
717	718	0,11		
718	719	0,11		
719	720	0,09		
720	721	0,09		
721	722	0,10		
722	715	0,10		
18:05:060003:233				

1	2	3	4	5
723	724	0,10	—	—
724	725	0,09		
725	726	0,11		
726	727	0,11		
727	728	0,09		
728	729	0,10		
729	730	0,09		
730	723	0,09		
18:05:060003:234				
731	732	0,10	—	—
732	733	0,09		
733	734	0,11		
734	735	0,11		
735	736	0,09		
736	737	0,10		
737	738	0,09		
738	731	0,09		
18:05:060003:235				
739	740	0,10	—	—
740	741	0,09		
741	742	0,11		
742	743	0,11		
743	744	0,09		
744	745	0,09		
745	746	0,09		
746	739	0,09		
18:05:060003:236				
747	748	0,10	—	—
748	749	0,09		
749	750	0,11		
750	751	0,11		
751	752	0,09		
752	753	0,10		
753	754	0,09		

1	2	3	4	5
754	747	0,09	—	—
18:05:060003:237				
755	756	0,19	—	—
756	757	4,16		
757	758	0,19		
758	755	4,16		
18:05:060003:238				
938	939	0,10	—	—
939	940	0,09		
940	941	0,11		
941	942	0,11		
942	943	0,09		
943	944	0,09		
944	945	0,09		
945	938	0,09		
18:05:060003:239				
946	947	0,10	—	—
947	948	0,09		
948	949	0,11		
949	950	0,11		
950	951	0,09		
951	952	0,09		
952	953	0,09		
953	946	0,09		
18:05:060003:240				
954	955	0,10	—	—
955	956	0,09		
956	957	0,11		
957	958	0,11		
958	959	0,09		
959	960	0,09		
960	961	0,09		
961	954	0,09		
18:05:060003:241				

1	2	3	4	5
962	963	0,19	—	—
963	964	4,16		
964	965	0,19		
965	962	4,16		
18:05:060003:242				
966	967	0,20	—	—
967	968	4,17		
968	969	0,19		
969	966	4,17		
18:05:060003:243				
970	971	0,10	—	—
971	972	0,09		
972	973	0,11		
973	974	0,11		
974	975	0,09		
975	976	0,09		
976	977	0,09		
977	970	0,09		
18:05:060003:244				
978	979	0,10	—	—
979	980	0,09		
980	981	0,11		
981	982	0,11		
982	983	0,09		
983	984	0,10		
984	985	0,09		
985	978	0,09		
18:05:060003:245				
986	987	0,10	—	—
987	988	0,09		
988	989	0,11		
989	990	0,11		
990	991	0,09		
991	992	0,09		

1	2	3	4	5
992	993	0,09	—	—
993	986	0,09		
18:05:060003:246				
994	995	0,10	—	—
995	996	0,09		
996	997	0,11		
997	998	0,11		
998	999	0,09		
999	1000	0,09		
1000	1001	0,09		
1001	994	0,09		
18:05:060003:247				
707	708	0,10	—	—
708	709	0,09		
709	710	0,11		
710	711	0,11		
711	712	0,09		
712	713	0,09		
713	714	0,09		
714	707	0,09		
18:05:060003:248				
695	696	0,19	—	—
696	697	4,15		
697	698	0,19		
698	695	4,16		
18:05:060003:249				
679	680	0,10	—	—
680	681	0,09		
681	682	0,11		
682	683	0,11		
683	684	0,09		
684	685	0,10		
685	686	0,09		
686	679	0,09		

1	2	3	4	5
18:05:060003:250				
677	678	0,19	—	—
678	1002	4,15		
1002	1003	0,19		
1003	677	4,15		
18:05:060003:251				
1004	1005	0,19	—	—
1005	1006	4,16		
1006	1007	0,19		
1007	1004	4,16		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:000000:119				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Адрес земельного участка	—		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Удмуртская Республика, Глазовский р-н		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	7 ± 19, , (18:05:060003:227) 0.05 ± 0.39, (18:05:060003:228) 0.75 ± 1.52, (18:05:060003:229) 0.78 ± 1.55, (18:05:060003:230) 0.05 ± 0.39, (18:05:060003:231) 0.05 ± 0.39, (18:05:060003:232) 0.05 ± 0.39, (18:05:060003:233) 0.05 ± 0.39, (18:05:060003:234) 0.05 ± 0.39, (18:05:060003:235) 0.05 ± 0.39, (18:05:060003:236) 0.05 ± 0.39, (18:05:060003:237) 0.77 ± 1.54, (18:05:060003:238) 0.05 ± 0.39, (18:05:060003:239) 0.05 ± 0.39, (18:05:060003:240) 0.05 ± 0.39, (18:05:060003:241) 0.79 ± 1.56, (18:05:060003:242) 0.81 ± 1.58, (18:05:060003:243) 0.05 ± 0.39, (18:05:060003:244) 0.05 ± 0.39, (18:05:060003:245) 0.05 ± 0.39, (18:05:060003:246) 0.05 ± 0.39, (18:05:060003:247) 0.05 ± 0.39, (18:05:060003:248) 0.79 ± 1.56, (18:05:060003:249) 0.05 ± 0.39, (18:05:060003:250) 0.81 ± 1.58, (18:05:060003:251) 0.79 ± 1.56		

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$0,39 + 1,52 + 1,55 + 0,39 + 0,39 + 0,39 + 0,39 + 0,39 + 0,39 + 0,39 + 1,54 + 0,39 + 0,39 + 0,39 + 1,56 + 1,58 + 0,39 + 0,39 + 0,39 + 0,39 + 0,39 + 1,56 + 0,39 + 1,58 + 1,56 = 19, , (18:05:060003:227) 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,5 * \sqrt{(0,05)} = 0 = 0,39, (18:05:060003:228) 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,5 * \sqrt{(0,75)} = 2 = 1,52, (18:05:060003:229) 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,5 * \sqrt{(0,78)} = 2 = 1,55, (18:05:060003:230) 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,5 * \sqrt{(0,05)} = 0 = 0,39, (18:05:060003:231) 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,5 * \sqrt{(0,05)} = 0 = 0,39, (18:05:060003:232) 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,5 * \sqrt{(0,05)} = 0 = 0,39, (18:05:060003:233) 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,5 * \sqrt{(0,05)} = 0 = 0,39, (18:05:060003:234) 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,5 * \sqrt{(0,05)} = 0 = 0,39, (18:05:060003:235) 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,5 * \sqrt{(0,05)} = 0 = 0,39, (18:05:060003:236) 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,5 * \sqrt{(0,05)} = 0 = 0,39, (18:05:060003:237) 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,5 * \sqrt{(0,77)} = 2 = 1,54, (18:05:060003:238) 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,5 * \sqrt{(0,05)} = 0 = 0,39, (18:05:060003:239) 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,5 * \sqrt{(0,05)} = 0 = 0,39, (18:05:060003:240) 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,5 * \sqrt{(0,05)} = 0 = 0,39, (18:05:060003:241) 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,5 * \sqrt{(0,79)} = 2 = 1,56, (18:05:060003:242) 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,5 * \sqrt{(0,81)} = 2 = 1,58, (18:05:060003:243) 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,5 * \sqrt{(0,05)} = 0 = 0,39, (18:05:060003:244) 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,5 * \sqrt{(0,05)} = 0 = 0,39, (18:05:060003:245) 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,5 * \sqrt{(0,05)} = 0 = 0,39, (18:05:060003:246) 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,5 * \sqrt{(0,05)} = 0 = 0,39, (18:05:060003:247) 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,5 * \sqrt{(0,05)} = 0 = 0,39, (18:05:060003:248) 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,5 * \sqrt{(0,79)} = 2 = 1,56, (18:05:060003:249) 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,5 * \sqrt{(0,05)} = 0 = 0,39, (18:05:060003:250) 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,5 * \sqrt{(0,81)} = 2 = 1,58, (18:05:060003:251) 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,5 * \sqrt{(0,79)} = 2 = 1,56$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	0
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 = 1 000 Рмакс = 2 000
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						18:05:000000:120	
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
18:05:060003:172							
539	527 952,69	2 205 895,15	527 952,69	2 205 895,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
540	527 952,69	2 205 895,26	527 952,69	2 205 895,26			
541	527 952,62	2 205 895,33	527 952,62	2 205 895,33			
542	527 952,52	2 205 895,33	527 952,52	2 205 895,33			
543	527 952,45	2 205 895,26	527 952,45	2 205 895,26			
544	527 952,45	2 205 895,15	527 952,45	2 205 895,15			
545	527 952,52	2 205 895,08	527 952,52	2 205 895,08			
546	527 952,62	2 205 895,08	527 952,62	2 205 895,08			
539	527 952,69	2 205 895,15	527 952,69	2 205 895,15			
18:05:060003:173							
547	528 012,72	2 205 882,17	528 012,72	2 205 882,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
548	528 012,72	2 205 882,28	528 012,72	2 205 882,28			
549	528 012,65	2 205 882,35	528 012,65	2 205 882,35			

1	2	3	4	5	6	7	8
550	528 012,55	2 205 882,35	528 012,55	2 205 882,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
551	528 012,48	2 205 882,28	528 012,48	2 205 882,28			
552	528 012,48	2 205 882,17	528 012,48	2 205 882,17			
553	528 012,55	2 205 882,10	528 012,55	2 205 882,10			
554	528 012,65	2 205 882,10	528 012,65	2 205 882,10			
547	528 012,72	2 205 882,17	528 012,72	2 205 882,17			
18:05:060003:174							
555	528 204,29	2 205 688,31	528 204,29	2 205 688,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
556	528 204,29	2 205 688,42	528 204,29	2 205 688,42			
557	528 204,22	2 205 688,49	528 204,22	2 205 688,49			
558	528 204,12	2 205 688,49	528 204,12	2 205 688,49			
559	528 204,05	2 205 688,42	528 204,05	2 205 688,42			
560	528 204,05	2 205 688,31	528 204,05	2 205 688,31			
561	528 204,12	2 205 688,24	528 204,12	2 205 688,24			
562	528 204,22	2 205 688,24	528 204,22	2 205 688,24			
555	528 204,29	2 205 688,31	528 204,29	2 205 688,31			
18:05:060003:175							
563	528 237,16	2 205 643,07	528 237,16	2 205 643,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8
564	528 237,16	2 205 643,18	528 237,16	2 205 643,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
565	528 237,09	2 205 643,25	528 237,09	2 205 643,25			
566	528 236,99	2 205 643,25	528 236,99	2 205 643,25			
567	528 236,92	2 205 643,18	528 236,92	2 205 643,18			
568	528 236,92	2 205 643,07	528 236,92	2 205 643,07			
569	528 236,99	2 205 643,00	528 236,99	2 205 643,00			
570	528 237,09	2 205 643,00	528 237,09	2 205 643,00			
563	528 237,16	2 205 643,07	528 237,16	2 205 643,07			
18:05:060003:176							
571	528 270,06	2 205 597,85	528 270,06	2 205 597,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
572	528 270,06	2 205 597,96	528 270,06	2 205 597,96			
573	528 269,99	2 205 598,03	528 269,99	2 205 598,03			
574	528 269,89	2 205 598,03	528 269,89	2 205 598,03			
575	528 269,82	2 205 597,96	528 269,82	2 205 597,96			
576	528 269,82	2 205 597,85	528 269,82	2 205 597,85			
577	528 269,89	2 205 597,78	528 269,89	2 205 597,78			
578	528 269,99	2 205 597,78	528 269,99	2 205 597,78			
571	528 270,06	2 205 597,85	528 270,06	2 205 597,85			

1	2	3	4	5	6	7	8
18:05:060003:177							
579	528 302,95	2 205 552,63	528 302,95	2 205 552,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
580	528 302,95	2 205 552,74	528 302,95	2 205 552,74			
581	528 302,88	2 205 552,81	528 302,88	2 205 552,81			
582	528 302,78	2 205 552,81	528 302,78	2 205 552,81			
583	528 302,71	2 205 552,74	528 302,71	2 205 552,74			
584	528 302,71	2 205 552,63	528 302,71	2 205 552,63			
585	528 302,78	2 205 552,56	528 302,78	2 205 552,56			
586	528 302,88	2 205 552,56	528 302,88	2 205 552,56			
579	528 302,95	2 205 552,63	528 302,95	2 205 552,63			
18:05:060003:178							
587	528 335,82	2 205 507,41	528 335,82	2 205 507,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
588	528 335,82	2 205 507,52	528 335,82	2 205 507,52			
589	528 335,75	2 205 507,59	528 335,75	2 205 507,59			
590	528 335,65	2 205 507,59	528 335,65	2 205 507,59			
591	528 335,58	2 205 507,52	528 335,58	2 205 507,52			
592	528 335,58	2 205 507,41	528 335,58	2 205 507,41			
593	528 335,65	2 205 507,34	528 335,65	2 205 507,34			

1	2	3	4	5	6	7	8
594	528 335,75	2 205 507,34	528 335,75	2 205 507,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
587	528 335,82	2 205 507,41	528 335,82	2 205 507,41			
18:05:060003:179							
595	528 368,71	2 205 462,18	528 368,71	2 205 462,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
596	528 368,71	2 205 462,29	528 368,71	2 205 462,29			
597	528 368,64	2 205 462,36	528 368,64	2 205 462,36			
598	528 368,54	2 205 462,36	528 368,54	2 205 462,36			
599	528 368,47	2 205 462,29	528 368,47	2 205 462,29			
600	528 368,47	2 205 462,18	528 368,47	2 205 462,18			
601	528 368,54	2 205 462,11	528 368,54	2 205 462,11			
602	528 368,64	2 205 462,11	528 368,64	2 205 462,11			
595	528 368,71	2 205 462,18	528 368,71	2 205 462,18			
18:05:060003:180							
603	528 401,33	2 205 417,05	528 401,33	2 205 417,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
604	528 401,45	2 205 416,91	528 401,45	2 205 416,91			
605	528 404,59	2 205 419,64	528 404,59	2 205 419,64			
606	528 404,46	2 205 419,78	528 404,46	2 205 419,78			
603	528 401,33	2 205 417,05	528 401,33	2 205 417,05			
18:05:060003:181							

1	2	3	4	5	6	7	8
607	528 451,16	2 205 374,05	528 451,16	2 205 374,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
608	528 451,23	2 205 374,12	528 451,23	2 205 374,12			
609	528 451,23	2 205 374,23	528 451,23	2 205 374,23			
610	528 451,16	2 205 374,30	528 451,16	2 205 374,30			
611	528 451,06	2 205 374,30	528 451,06	2 205 374,30			
612	528 450,99	2 205 374,23	528 450,99	2 205 374,23			
613	528 450,99	2 205 374,12	528 450,99	2 205 374,12			
614	528 451,06	2 205 374,05	528 451,06	2 205 374,05			
607	528 451,16	2 205 374,05	528 451,16	2 205 374,05			
18:05:060003:182							
615	528 500,88	2 205 331,31	528 500,88	2 205 331,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
616	528 500,88	2 205 331,42	528 500,88	2 205 331,42			
617	528 500,81	2 205 331,49	528 500,81	2 205 331,49			
618	528 500,71	2 205 331,49	528 500,71	2 205 331,49			
619	528 500,64	2 205 331,42	528 500,64	2 205 331,42			
620	528 500,64	2 205 331,31	528 500,64	2 205 331,31			
621	528 500,71	2 205 331,24	528 500,71	2 205 331,24			
622	528 500,81	2 205 331,24	528 500,81	2 205 331,24			

1	2	3	4	5	6	7	8
615	528 500,88	2 205 331,31	528 500,88	2 205 331,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
18:05:060003:183							
623	528 550,51	2 205 288,49	528 550,51	2 205 288,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
624	528 550,51	2 205 288,60	528 550,51	2 205 288,60			
625	528 550,44	2 205 288,67	528 550,44	2 205 288,67			
626	528 550,34	2 205 288,67	528 550,34	2 205 288,67			
627	528 550,27	2 205 288,60	528 550,27	2 205 288,60			
628	528 550,27	2 205 288,49	528 550,27	2 205 288,49			
629	528 550,34	2 205 288,42	528 550,34	2 205 288,42			
630	528 550,44	2 205 288,42	528 550,44	2 205 288,42			
623	528 550,51	2 205 288,49	528 550,51	2 205 288,49			
18:05:060003:184							
631	528 600,15	2 205 245,67	528 600,15	2 205 245,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
632	528 600,15	2 205 245,78	528 600,15	2 205 245,78			
633	528 600,08	2 205 245,85	528 600,08	2 205 245,85			
634	528 599,98	2 205 245,85	528 599,98	2 205 245,85			
635	528 599,91	2 205 245,78	528 599,91	2 205 245,78			
636	528 599,91	2 205 245,67	528 599,91	2 205 245,67			

1	2	3	4	5	6	7	8
637	528 599,98	2 205 245,60	528 599,98	2 205 245,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
638	528 600,08	2 205 245,60	528 600,08	2 205 245,60			
631	528 600,15	2 205 245,67	528 600,15	2 205 245,67			

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

18:05:000000:120

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

18:05:060003:172

539	540	0,11	—	—
540	541	0,10		
541	542	0,10		
542	543	0,10		
543	544	0,11		
544	545	0,10		
545	546	0,10		
546	539	0,10		

18:05:060003:173

547	548	0,11	—	—
548	549	0,10		
549	550	0,10		
550	551	0,10		
551	552	0,11		
552	553	0,10		
553	554	0,10		
554	547	0,10		

18:05:060003:174

555	556	0,11	—	—
556	557	0,10		
557	558	0,10		
558	559	0,10		
559	560	0,11		

1	2	3	4	5
560	561	0,10	—	—
561	562	0,10		
562	555	0,10		
18:05:060003:175				
563	564	0,11	—	—
564	565	0,10		
565	566	0,10		
566	567	0,10		
567	568	0,11		
568	569	0,10		
569	570	0,10		
570	563	0,10		
18:05:060003:176				
571	572	0,11	—	—
572	573	0,10		
573	574	0,10		
574	575	0,10		
575	576	0,11		
576	577	0,10		
577	578	0,10		
578	571	0,10		
18:05:060003:177				
579	580	0,11	—	—
580	581	0,10		
581	582	0,10		
582	583	0,10		
583	584	0,11		
584	585	0,10		
585	586	0,10		
586	579	0,10		
18:05:060003:178				
587	588	0,11	—	—
588	589	0,10		
589	590	0,10		

1	2	3	4	5
590	591	0,10	—	—
591	592	0,11		
592	593	0,10		
593	594	0,10		
594	587	0,10		
18:05:060003:179				
595	596	0,11	—	—
596	597	0,10		
597	598	0,10		
598	599	0,10		
599	600	0,11		
600	601	0,10		
601	602	0,10		
602	595	0,10		
18:05:060003:180				
603	604	0,18	—	—
604	605	4,16		
605	606	0,19		
606	603	4,15		
18:05:060003:181				
607	608	0,10	—	—
608	609	0,11		
609	610	0,10		
610	611	0,10		
611	612	0,10		
612	613	0,11		
613	614	0,10		
614	607	0,10		
18:05:060003:182				
615	616	0,11	—	—
616	617	0,10		
617	618	0,10		
618	619	0,10		
619	620	0,11		

1	2	3	4	5
620	621	0,10	—	—
621	622	0,10		
622	615	0,10		
18:05:060003:183				
623	624	0,11	—	—
624	625	0,10		
625	626	0,10		
626	627	0,10		
627	628	0,11		
628	629	0,10		
629	630	0,10		
630	623	0,10		
18:05:060003:184				
631	632	0,11	—	—
632	633	0,10		
633	634	0,10		
634	635	0,10		
635	636	0,11		
636	637	0,10		
637	638	0,10		
638	631	0,10		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:000000:120				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Адрес земельного участка	—		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Удмуртская Республика, Глазовский р-н		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1 ± 6, , (18:05:060003:172) 0.05 ± 0.39, (18:05:060003:173) 0.05 ± 0.39, (18:05:060003:174) 0.05 ± 0.39, (18:05:060003:175) 0.05 ± 0.39, (18:05:060003:176) 0.05 ± 0.39, (18:05:060003:177) 0.05 ± 0.39, (18:05:060003:178) 0.05 ± 0.39, (18:05:060003:179) 0.05 ± 0.39, (18:05:060003:180) 0.78 ± 1.55, (18:05:060003:181) 0.05 ± 0.39, (18:05:060003:182) 0.05 ± 0.39, (18:05:060003:183) 0.05 ± 0.39, (18:05:060003:184) 0.05 ± 0.39		

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$0,39 + 0,39 + 0,39 + 0,39 + 0,39 + 0,39 + 0,39 + 0,39 + 1,55 + 0,39 + 0,39 + 0,39 + 0,39 = 6, ,$ $(18:05:060003:172) 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,5 * \sqrt{(0,05)} = 0 = 0,39, (18:05:060003:173) 3,5 * Mt * \sqrt{P} =$ $3,5 * 0,5 * \sqrt{(0,05)} = 0 = 0,39, (18:05:060003:174) 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,5 * \sqrt{(0,05)} = 0 = 0,39,$ $(18:05:060003:175) 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,5 * \sqrt{(0,05)} = 0 = 0,39, (18:05:060003:176) 3,5 * Mt * \sqrt{P} =$ $3,5 * 0,5 * \sqrt{(0,05)} = 0 = 0,39, (18:05:060003:177) 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,5 * \sqrt{(0,05)} = 0 = 0,39,$ $(18:05:060003:178) 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,5 * \sqrt{(0,05)} = 0 = 0,39, (18:05:060003:179) 3,5 * Mt * \sqrt{P} =$ $3,5 * 0,5 * \sqrt{(0,05)} = 0 = 0,39, (18:05:060003:180) 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,5 * \sqrt{(0,78)} = 2 = 1.55,$ $(18:05:060003:181) 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,5 * \sqrt{(0,05)} = 0 = 0,39, (18:05:060003:182) 3,5 * Mt * \sqrt{P} =$ $3,5 * 0,5 * \sqrt{(0,05)} = 0 = 0,39, (18:05:060003:183) 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,5 * \sqrt{(0,05)} = 0 = 0,39,$ $(18:05:060003:184) 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,5 * \sqrt{(0,05)} = 0 = 0,39$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	0
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 000 Рмакс = 2 000
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 18:05:000000:136

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
18:05:060003:207							
775	528 536,34	2 205 168,42	528 536,34	2 205 168,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
776	528 536,31	2 205 168,50	528 536,31	2 205 168,50			

1	2	3	4	5	6	7	8
777	528 536,24	2 205 168,52	528 536,24	2 205 168,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
778	528 536,17	2 205 168,50	528 536,17	2 205 168,50			
779	528 536,14	2 205 168,42	528 536,14	2 205 168,42			
780	528 536,17	2 205 168,35	528 536,17	2 205 168,35			
781	528 536,24	2 205 168,32	528 536,24	2 205 168,32			
782	528 536,31	2 205 168,35	528 536,31	2 205 168,35			
775	528 536,34	2 205 168,42	528 536,34	2 205 168,42			

18:05:060003:208

783	528 185,81	2 205 674,42	528 185,81	2 205 674,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
784	528 185,78	2 205 674,49	528 185,78	2 205 674,49			
785	528 185,71	2 205 674,52	528 185,71	2 205 674,52			
786	528 185,64	2 205 674,49	528 185,64	2 205 674,49			
787	528 185,61	2 205 674,42	528 185,61	2 205 674,42			
788	528 185,64	2 205 674,35	528 185,64	2 205 674,35			
789	528 185,71	2 205 674,32	528 185,71	2 205 674,32			
790	528 185,78	2 205 674,35	528 185,78	2 205 674,35			
783	528 185,81	2 205 674,42	528 185,81	2 205 674,42			

18:05:060003:209

1	2	3	4	5	6	7	8
791	528 217,69	2 205 628,43	528 217,69	2 205 628,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
792	528 217,66	2 205 628,50	528 217,66	2 205 628,50			
793	528 217,59	2 205 628,53	528 217,59	2 205 628,53			
794	528 217,51	2 205 628,50	528 217,51	2 205 628,50			
795	528 217,49	2 205 628,43	528 217,49	2 205 628,43			
796	528 217,51	2 205 628,36	528 217,51	2 205 628,36			
797	528 217,59	2 205 628,33	528 217,59	2 205 628,33			
798	528 217,66	2 205 628,36	528 217,66	2 205 628,36			
791	528 217,69	2 205 628,43	528 217,69	2 205 628,43			
18:05:060003:210							
799	528 249,54	2 205 582,41	528 249,54	2 205 582,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
800	528 249,51	2 205 582,48	528 249,51	2 205 582,48			
801	528 249,44	2 205 582,51	528 249,44	2 205 582,51			
802	528 249,37	2 205 582,48	528 249,37	2 205 582,48			
803	528 249,34	2 205 582,41	528 249,34	2 205 582,41			
804	528 249,37	2 205 582,34	528 249,37	2 205 582,34			
805	528 249,44	2 205 582,31	528 249,44	2 205 582,31			
806	528 249,51	2 205 582,34	528 249,51	2 205 582,34			

1	2	3	4	5	6	7	8
799	528 249,54	2 205 582,41	528 249,54	2 205 582,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
18:05:060003:211							
807	528 472,61	2 205 260,42	528 472,61	2 205 260,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
808	528 472,58	2 205 260,49	528 472,58	2 205 260,49			
809	528 472,51	2 205 260,52	528 472,51	2 205 260,52			
810	528 472,44	2 205 260,49	528 472,44	2 205 260,49			
811	528 472,41	2 205 260,42	528 472,41	2 205 260,42			
812	528 472,44	2 205 260,35	528 472,44	2 205 260,35			
813	528 472,51	2 205 260,32	528 472,51	2 205 260,32			
814	528 472,58	2 205 260,35	528 472,58	2 205 260,35			
807	528 472,61	2 205 260,42	528 472,61	2 205 260,42			
18:05:060003:212							
815	528 568,21	2 205 122,42	528 568,21	2 205 122,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
816	528 568,19	2 205 122,49	528 568,19	2 205 122,49			
817	528 568,11	2 205 122,52	528 568,11	2 205 122,52			
818	528 568,04	2 205 122,49	528 568,04	2 205 122,49			
819	528 568,01	2 205 122,42	528 568,01	2 205 122,42			
820	528 568,04	2 205 122,35	528 568,04	2 205 122,35			

1	2	3	4	5	6	7	8
821	528 568,11	2 205 122,32	528 568,11	2 205 122,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
822	528 568,19	2 205 122,35	528 568,19	2 205 122,35			
815	528 568,21	2 205 122,42	528 568,21	2 205 122,42			
18:05:060003:213							
823	528 313,28	2 205 490,41	528 313,28	2 205 490,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
824	528 313,25	2 205 490,49	528 313,25	2 205 490,49			
825	528 313,18	2 205 490,51	528 313,18	2 205 490,51			
826	528 313,11	2 205 490,49	528 313,11	2 205 490,49			
827	528 313,08	2 205 490,41	528 313,08	2 205 490,41			
828	528 313,11	2 205 490,34	528 313,11	2 205 490,34			
829	528 313,18	2 205 490,31	528 313,18	2 205 490,31			
830	528 313,25	2 205 490,34	528 313,25	2 205 490,34			
823	528 313,28	2 205 490,41	528 313,28	2 205 490,41			
18:05:060003:214							
831	528 408,87	2 205 352,41	528 408,87	2 205 352,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
832	528 408,85	2 205 352,48	528 408,85	2 205 352,48			
833	528 408,77	2 205 352,51	528 408,77	2 205 352,51			
834	528 408,70	2 205 352,48	528 408,70	2 205 352,48			

1	2	3	4	5	6	7	8
835	528 408,67	2 205 352,41	528 408,67	2 205 352,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
836	528 408,70	2 205 352,34	528 408,70	2 205 352,34			
837	528 408,77	2 205 352,31	528 408,77	2 205 352,31			
838	528 408,85	2 205 352,34	528 408,85	2 205 352,34			
831	528 408,87	2 205 352,41	528 408,87	2 205 352,41			
18:05:060003:215							
839	528 377,00	2 205 398,42	528 377,00	2 205 398,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
840	528 376,97	2 205 398,49	528 376,97	2 205 398,49			
841	528 376,90	2 205 398,52	528 376,90	2 205 398,52			
842	528 376,83	2 205 398,49	528 376,83	2 205 398,49			
843	528 376,80	2 205 398,42	528 376,80	2 205 398,42			
844	528 376,83	2 205 398,35	528 376,83	2 205 398,35			
845	528 376,90	2 205 398,32	528 376,90	2 205 398,32			
846	528 376,97	2 205 398,35	528 376,97	2 205 398,35			
839	528 377,00	2 205 398,42	528 377,00	2 205 398,42			
18:05:060003:216							
847	528 345,16	2 205 444,42	528 345,16	2 205 444,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
848	528 345,13	2 205 444,49	528 345,13	2 205 444,49			

1	2	3	4	5	6	7	8
849	528 345,06	2 205 444,52	528 345,06	2 205 444,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
850	528 344,99	2 205 444,49	528 344,99	2 205 444,49			
851	528 344,96	2 205 444,42	528 344,96	2 205 444,42			
852	528 344,99	2 205 444,35	528 344,99	2 205 444,35			
853	528 345,06	2 205 444,32	528 345,06	2 205 444,32			
854	528 345,13	2 205 444,35	528 345,13	2 205 444,35			
847	528 345,16	2 205 444,42	528 345,16	2 205 444,42			

18:05:060003:217

855	528 090,22	2 205 812,42	528 090,22	2 205 812,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
856	528 090,19	2 205 812,49	528 090,19	2 205 812,49			
857	528 090,12	2 205 812,52	528 090,12	2 205 812,52			
858	528 090,05	2 205 812,49	528 090,05	2 205 812,49			
859	528 090,02	2 205 812,42	528 090,02	2 205 812,42			
860	528 090,05	2 205 812,35	528 090,05	2 205 812,35			
861	528 090,12	2 205 812,32	528 090,12	2 205 812,32			
862	528 090,19	2 205 812,35	528 090,19	2 205 812,35			
855	528 090,22	2 205 812,42	528 090,22	2 205 812,42			

18:05:060003:218

1	2	3	4	5	6	7	8
863	528 281,41	2 205 536,41	528 281,41	2 205 536,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
864	528 281,38	2 205 536,48	528 281,38	2 205 536,48			
865	528 281,31	2 205 536,51	528 281,31	2 205 536,51			
866	528 281,24	2 205 536,48	528 281,24	2 205 536,48			
867	528 281,21	2 205 536,41	528 281,21	2 205 536,41			
868	528 281,24	2 205 536,34	528 281,24	2 205 536,34			
869	528 281,31	2 205 536,31	528 281,31	2 205 536,31			
870	528 281,38	2 205 536,34	528 281,38	2 205 536,34			
863	528 281,41	2 205 536,41	528 281,41	2 205 536,41			
18:05:060003:219							
871	528 440,75	2 205 306,42	528 440,75	2 205 306,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
872	528 440,72	2 205 306,49	528 440,72	2 205 306,49			
873	528 440,65	2 205 306,52	528 440,65	2 205 306,52			
874	528 440,58	2 205 306,49	528 440,58	2 205 306,49			
875	528 440,55	2 205 306,42	528 440,55	2 205 306,42			
876	528 440,58	2 205 306,35	528 440,58	2 205 306,35			
877	528 440,65	2 205 306,32	528 440,65	2 205 306,32			
878	528 440,72	2 205 306,35	528 440,72	2 205 306,35			

1	2	3	4	5	6	7	8
871	528 440,75	2 205 306,42	528 440,75	2 205 306,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
18:05:060003:220							
879	528 600,07	2 205 076,42	528 600,07	2 205 076,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
880	528 600,04	2 205 076,49	528 600,04	2 205 076,49			
881	528 599,97	2 205 076,52	528 599,97	2 205 076,52			
882	528 599,90	2 205 076,49	528 599,90	2 205 076,49			
883	528 599,87	2 205 076,42	528 599,87	2 205 076,42			
884	528 599,90	2 205 076,35	528 599,90	2 205 076,35			
885	528 599,97	2 205 076,32	528 599,97	2 205 076,32			
886	528 600,04	2 205 076,35	528 600,04	2 205 076,35			
879	528 600,07	2 205 076,42	528 600,07	2 205 076,42			
18:05:060003:221							
887	528 056,02	2 205 857,24	528 056,02	2 205 857,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
888	528 056,09	2 205 857,12	528 056,09	2 205 857,12			
889	528 060,20	2 205 859,45	528 060,20	2 205 859,45			
890	528 060,13	2 205 859,57	528 060,13	2 205 859,57			
887	528 056,02	2 205 857,24	528 056,02	2 205 857,24			
18:05:060003:222							
891	527 944,65	2 205 888,18	527 944,65	2 205 888,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8
892	527 944,62	2 205 888,25	527 944,62	2 205 888,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
893	527 944,55	2 205 888,28	527 944,55	2 205 888,28			
894	527 944,47	2 205 888,25	527 944,47	2 205 888,25			
895	527 944,45	2 205 888,18	527 944,45	2 205 888,18			
896	527 944,47	2 205 888,10	527 944,47	2 205 888,10			
897	527 944,55	2 205 888,08	527 944,55	2 205 888,08			
898	527 944,62	2 205 888,10	527 944,62	2 205 888,10			
891	527 944,65	2 205 888,18	527 944,65	2 205 888,18			
18:05:060003:223							
899	528 001,50	2 205 873,30	528 001,50	2 205 873,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
900	528 001,47	2 205 873,37	528 001,47	2 205 873,37			
901	528 001,40	2 205 873,40	528 001,40	2 205 873,40			
902	528 001,33	2 205 873,37	528 001,33	2 205 873,37			
903	528 001,30	2 205 873,30	528 001,30	2 205 873,30			
904	528 001,33	2 205 873,23	528 001,33	2 205 873,23			
905	528 001,40	2 205 873,20	528 001,40	2 205 873,20			
906	528 001,47	2 205 873,23	528 001,47	2 205 873,23			
899	528 001,50	2 205 873,30	528 001,50	2 205 873,30			

1	2	3	4	5	6	7	8
18:05:060003:224							
907	528 122,09	2 205 766,42	528 122,09	2 205 766,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
908	528 122,06	2 205 766,49	528 122,06	2 205 766,49			
909	528 121,99	2 205 766,52	528 121,99	2 205 766,52			
910	528 121,91	2 205 766,49	528 121,91	2 205 766,49			
911	528 121,89	2 205 766,42	528 121,89	2 205 766,42			
912	528 121,91	2 205 766,35	528 121,91	2 205 766,35			
913	528 121,99	2 205 766,32	528 121,99	2 205 766,32			
914	528 122,06	2 205 766,35	528 122,06	2 205 766,35			
907	528 122,09	2 205 766,42	528 122,09	2 205 766,42			
18:05:060003:225							
915	528 153,95	2 205 720,42	528 153,95	2 205 720,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
916	528 153,92	2 205 720,49	528 153,92	2 205 720,49			
917	528 153,85	2 205 720,52	528 153,85	2 205 720,52			
918	528 153,78	2 205 720,49	528 153,78	2 205 720,49			
919	528 153,75	2 205 720,42	528 153,75	2 205 720,42			
920	528 153,78	2 205 720,35	528 153,78	2 205 720,35			
921	528 153,85	2 205 720,32	528 153,85	2 205 720,32			

1	2	3	4	5	6	7	8
922	528 153,92	2 205 720,35	528 153,92	2 205 720,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
915	528 153,95	2 205 720,42	528 153,95	2 205 720,42			
18:05:060003:226							
923	528 504,47	2 205 214,41	528 504,47	2 205 214,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
924	528 504,45	2 205 214,48	528 504,45	2 205 214,48			
925	528 504,37	2 205 214,51	528 504,37	2 205 214,51			
926	528 504,30	2 205 214,48	528 504,30	2 205 214,48			
927	528 504,27	2 205 214,41	528 504,27	2 205 214,41			
928	528 504,30	2 205 214,34	528 504,30	2 205 214,34			
929	528 504,37	2 205 214,31	528 504,37	2 205 214,31			
930	528 504,45	2 205 214,34	528 504,45	2 205 214,34			
923	528 504,47	2 205 214,41	528 504,47	2 205 214,41			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					18:05:000000:136		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
18:05:060003:207							
775	776	0,09	—		—		
776	777	0,07					
777	778	0,07					
778	779	0,09					
779	780	0,08					
780	781	0,08					

1	2	3	4	5
781	782	0,08	—	—
782	775	0,08		
18:05:060003:208				
783	784	0,08	—	—
784	785	0,08		
785	786	0,08		
786	787	0,08		
787	788	0,08		
788	789	0,08		
789	790	0,08		
790	783	0,08		
18:05:060003:209				
791	792	0,08	—	—
792	793	0,08		
793	794	0,09		
794	795	0,07		
795	796	0,07		
796	797	0,09		
797	798	0,08		
798	791	0,08		
18:05:060003:210				
799	800	0,08	—	—
800	801	0,08		
801	802	0,08		
802	803	0,08		
803	804	0,08		
804	805	0,08		
805	806	0,08		
806	799	0,08		
18:05:060003:211				
807	808	0,08	—	—
808	809	0,08		
809	810	0,08		
810	811	0,08		

1	2	3	4	5
811	812	0,08	—	—
812	813	0,08		
813	814	0,08		
814	807	0,08		
18:05:060003:212				
815	816	0,07	—	—
816	817	0,09		
817	818	0,08		
818	819	0,08		
819	820	0,08		
820	821	0,08		
821	822	0,09		
822	815	0,07		
18:05:060003:213				
823	824	0,09	—	—
824	825	0,07		
825	826	0,07		
826	827	0,09		
827	828	0,08		
828	829	0,08		
829	830	0,08		
830	823	0,08		
18:05:060003:214				
831	832	0,07	—	—
832	833	0,09		
833	834	0,08		
834	835	0,08		
835	836	0,08		
836	837	0,08		
837	838	0,09		
838	831	0,07		
18:05:060003:215				
839	840	0,08	—	—
840	841	0,08		

1	2	3	4	5
841	842	0,08	—	—
842	843	0,08		
843	844	0,08		
844	845	0,08		
845	846	0,08		
846	839	0,08		
18:05:060003:216				
847	848	0,08	—	—
848	849	0,08		
849	850	0,08		
850	851	0,08		
851	852	0,08		
852	853	0,08		
853	854	0,08		
854	847	0,08		
18:05:060003:217				
855	856	0,08	—	—
856	857	0,08		
857	858	0,08		
858	859	0,08		
859	860	0,08		
860	861	0,08		
861	862	0,08		
862	855	0,08		
18:05:060003:218				
863	864	0,08	—	—
864	865	0,08		
865	866	0,08		
866	867	0,08		
867	868	0,08		
868	869	0,08		
869	870	0,08		
870	863	0,08		
18:05:060003:219				

1	2	3	4	5
871	872	0,08	—	—
872	873	0,08		
873	874	0,08		
874	875	0,08		
875	876	0,08		
876	877	0,08		
877	878	0,08		
878	871	0,08		
18:05:060003:220				
879	880	0,08	—	—
880	881	0,08		
881	882	0,08		
882	883	0,08		
883	884	0,08		
884	885	0,08		
885	886	0,08		
886	879	0,08		
18:05:060003:221				
887	888	0,14	—	—
888	889	4,72		
889	890	0,14		
890	887	4,72		
18:05:060003:222				
891	892	0,08	—	—
892	893	0,08		
893	894	0,09		
894	895	0,07		
895	896	0,08		
896	897	0,08		
897	898	0,07		
898	891	0,09		
18:05:060003:223				
899	900	0,08	—	—
900	901	0,08		

1	2	3	4	5
901	902	0,08	—	—
902	903	0,08		
903	904	0,08		
904	905	0,08		
905	906	0,08		
906	899	0,08		
18:05:060003:224				
907	908	0,08	—	—
908	909	0,08		
909	910	0,09		
910	911	0,07		
911	912	0,07		
912	913	0,09		
913	914	0,08		
914	907	0,08		
18:05:060003:225				
915	916	0,08	—	—
916	917	0,08		
917	918	0,08		
918	919	0,08		
919	920	0,08		
920	921	0,08		
921	922	0,08		
922	915	0,08		
18:05:060003:226				
923	924	0,07	—	—
924	925	0,09		
925	926	0,08		
926	927	0,08		
927	928	0,08		
928	929	0,08		
929	930	0,09		
930	923	0,07		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:000000:136		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Удмуртская Республика, Глазовский р-н
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1 ± 7 , , (18:05:060003:207) 0.03 ± 0.3 , (18:05:060003:208) 0.03 ± 0.3 , (18:05:060003:209) 0.03 ± 0.3 , (18:05:060003:210) 0.03 ± 0.3 , (18:05:060003:211) 0.03 ± 0.3 , (18:05:060003:212) 0.03 ± 0.3 , (18:05:060003:213) 0.03 ± 0.3 , (18:05:060003:214) 0.03 ± 0.3 , (18:05:060003:215) 0.03 ± 0.3 , (18:05:060003:216) 0.03 ± 0.3 , (18:05:060003:217) 0.03 ± 0.3 , (18:05:060003:218) 0.03 ± 0.3 , (18:05:060003:219) 0.03 ± 0.3 , (18:05:060003:220) 0.03 ± 0.3 , (18:05:060003:221) 0.66 ± 1.42 , (18:05:060003:222) 0.03 ± 0.3 , (18:05:060003:223) 0.03 ± 0.3 , (18:05:060003:224) 0.03 ± 0.3 , (18:05:060003:225) 0.03 ± 0.3 , (18:05:060003:226) 0.03 ± 0.3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$0,30 + 0,30 + 0,30 + 0,30 + 0,30 + 0,30 + 0,30 + 0,30 + 0,30 + 0,30 + 0,30 + 0,30 + 0,30 + 0,30 + 1,42 +$ $0,30 + 0,30 + 0,30 + 0,30 + 0,30 = 7$, , (18:05:060003:207) $3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,5 * \sqrt{(0,03)} = 0 = 0.3$, (18:05:060003:208) $3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,5 * \sqrt{(0,03)} = 0 = 0.3$, (18:05:060003:209) $3,5 * Mt * \sqrt{P} =$ $3,5 * 0,5 * \sqrt{(0,03)} = 0 = 0.3$, (18:05:060003:210) $3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,5 * \sqrt{(0,03)} = 0 = 0.3$, (18:05:060003:211) $3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,5 * \sqrt{(0,03)} = 0 = 0.3$, (18:05:060003:212) $3,5 * Mt * \sqrt{P} =$ $3,5 * 0,5 * \sqrt{(0,03)} = 0 = 0.3$, (18:05:060003:213) $3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,5 * \sqrt{(0,03)} = 0 = 0.3$, (18:05:060003:214) $3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,5 * \sqrt{(0,03)} = 0 = 0.3$, (18:05:060003:215) $3,5 * Mt * \sqrt{P} =$ $3,5 * 0,5 * \sqrt{(0,03)} = 0 = 0.3$, (18:05:060003:216) $3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,5 * \sqrt{(0,03)} = 0 = 0.3$, (18:05:060003:217) $3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,5 * \sqrt{(0,03)} = 0 = 0.3$, (18:05:060003:218) $3,5 * Mt * \sqrt{P} =$ $3,5 * 0,5 * \sqrt{(0,03)} = 0 = 0.3$, (18:05:060003:219) $3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,5 * \sqrt{(0,03)} = 0 = 0.3$, (18:05:060003:220) $3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,5 * \sqrt{(0,03)} = 0 = 0.3$, (18:05:060003:221) $3,5 * Mt * \sqrt{P} =$ $3,5 * 0,5 * \sqrt{(0,66)} = 1 = 1.42$, (18:05:060003:222) $3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,5 * \sqrt{(0,03)} = 0 = 0.3$, (18:05:060003:223) $3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,5 * \sqrt{(0,03)} = 0 = 0.3$, (18:05:060003:224) $3,5 * Mt * \sqrt{P} =$ $3,5 * 0,5 * \sqrt{(0,03)} = 0 = 0.3$, (18:05:060003:225) $3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,5 * \sqrt{(0,03)} = 0 = 0.3$, (18:05:060003:226) $3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,5 * \sqrt{(0,03)} = 0 = 0.3$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м²	0
5	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м²	$R_{\text{мин}} = 1\ 000$ $R_{\text{макс}} = 2\ 000$

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 18:05:060003:92							
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
18:05:060003:38							
1	528 071,96	2 205 397,45	528 071,96	2 205 397,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
2	528 073,94	2 205 393,98	528 073,94	2 205 393,98			
3	528 075,87	2 205 399,68	528 075,87	2 205 399,68			
1	528 071,96	2 205 397,45	528 071,96	2 205 397,45			
18:05:060003:39							
4	528 109,24	2 205 393,40	528 109,24	2 205 393,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
5	528 106,49	2 205 390,49	528 106,49	2 205 390,49			
6	528 112,51	2 205 390,31	528 112,51	2 205 390,31			
4	528 109,24	2 205 393,40	528 109,24	2 205 393,40			
18:05:060003:40							
7	528 124,23	2 205 373,54	528 124,23	2 205 373,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8
8	528 124,17	2 205 373,71	528 124,17	2 205 373,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
9	528 120,51	2 205 372,47	528 120,51	2 205 372,47			
10	528 120,57	2 205 372,30	528 120,57	2 205 372,30			
7	528 124,23	2 205 373,54	528 124,23	2 205 373,54			
18:05:060003:41							
11	528 136,78	2 205 336,67	528 136,78	2 205 336,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
12	528 136,95	2 205 336,67	528 136,95	2 205 336,67			
13	528 136,95	2 205 336,84	528 136,95	2 205 336,84			
14	528 136,78	2 205 336,84	528 136,78	2 205 336,84			
11	528 136,78	2 205 336,67	528 136,78	2 205 336,67			
18:05:060003:42							
15	528 143,27	2 205 303,04	528 143,27	2 205 303,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
16	528 143,44	2 205 303,04	528 143,44	2 205 303,04			
17	528 143,44	2 205 303,21	528 143,44	2 205 303,21			
18	528 143,27	2 205 303,21	528 143,27	2 205 303,21			
15	528 143,27	2 205 303,04	528 143,27	2 205 303,04			
18:05:060003:43							
19	528 151,85	2 205 265,40	528 151,85	2 205 265,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
20	528 152,02	2 205 265,40	528 152,02	2 205 265,40			

1	2	3	4	5	6	7	8
21	528 152,02	2 205 265,57	528 152,02	2 205 265,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
22	528 151,85	2 205 265,57	528 151,85	2 205 265,57			
19	528 151,85	2 205 265,40	528 151,85	2 205 265,40			
18:05:060003:44							
23	528 161,10	2 205 224,84	528 161,10	2 205 224,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
24	528 161,24	2 205 224,73	528 161,24	2 205 224,73			
25	528 163,68	2 205 227,73	528 163,68	2 205 227,73			
26	528 163,54	2 205 227,85	528 163,54	2 205 227,85			
23	528 161,10	2 205 224,84	528 161,10	2 205 224,84			
18:05:060003:45							
27	528 123,62	2 205 253,20	528 123,62	2 205 253,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
28	528 123,51	2 205 253,06	528 123,51	2 205 253,06			
29	528 126,54	2 205 250,66	528 126,54	2 205 250,66			
30	528 126,66	2 205 250,80	528 126,66	2 205 250,80			
27	528 123,62	2 205 253,20	528 123,62	2 205 253,20			
18:05:060003:46							
31	528 195,53	2 205 206,61	528 195,53	2 205 206,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
32	528 195,70	2 205 206,56	528 195,70	2 205 206,56			
33	528 196,78	2 205 210,28	528 196,78	2 205 210,28			

1	2	3	4	5	6	7	8
34	528 196,61	2 205 210,33	528 196,61	2 205 210,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
31	528 195,53	2 205 206,61	528 195,53	2 205 206,61			
18:05:060003:47							
35	528 221,47	2 205 215,52	528 221,47	2 205 215,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
36	528 221,31	2 205 215,59	528 221,31	2 205 215,59			
37	528 219,74	2 205 212,06	528 219,74	2 205 212,06			
38	528 219,90	2 205 211,98	528 219,90	2 205 211,98			
35	528 221,47	2 205 215,52	528 221,47	2 205 215,52			
18:05:060003:48							
39	528 252,57	2 205 201,75	528 252,57	2 205 201,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
40	528 252,74	2 205 201,75	528 252,74	2 205 201,75			
41	528 252,74	2 205 201,92	528 252,74	2 205 201,92			
42	528 252,57	2 205 201,92	528 252,57	2 205 201,92			
39	528 252,57	2 205 201,75	528 252,57	2 205 201,75			
18:05:060003:49							
43	528 296,32	2 205 182,30	528 296,32	2 205 182,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
44	528 296,49	2 205 182,30	528 296,49	2 205 182,30			
45	528 296,49	2 205 182,47	528 296,49	2 205 182,47			
46	528 296,32	2 205 182,47	528 296,32	2 205 182,47			

1	2	3	4	5	6	7	8
43	528 296,32	2 205 182,30	528 296,32	2 205 182,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
18:05:060003:50							
47	528 335,22	2 205 164,47	528 335,22	2 205 164,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
48	528 335,07	2 205 164,57	528 335,07	2 205 164,57			
49	528 332,98	2 205 161,31	528 332,98	2 205 161,31			
50	528 333,13	2 205 161,21	528 333,13	2 205 161,21			
47	528 335,22	2 205 164,47	528 335,22	2 205 164,47			
18:05:060003:51							
51	528 365,23	2 205 149,11	528 365,23	2 205 149,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
52	528 365,40	2 205 149,11	528 365,40	2 205 149,11			
53	528 365,40	2 205 149,28	528 365,40	2 205 149,28			
54	528 365,23	2 205 149,28	528 365,23	2 205 149,28			
51	528 365,23	2 205 149,11	528 365,23	2 205 149,11			
18:05:060003:52							
55	528 392,25	2 205 135,29	528 392,25	2 205 135,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
56	528 392,42	2 205 135,29	528 392,42	2 205 135,29			
57	528 392,42	2 205 135,46	528 392,42	2 205 135,46			
58	528 392,25	2 205 135,46	528 392,25	2 205 135,46			
55	528 392,25	2 205 135,29	528 392,25	2 205 135,29			

1	2	3	4	5	6	7	8
18:05:060003:53							
59	528 430,33	2 205 115,85	528 430,33	2 205 115,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
60	528 430,50	2 205 115,85	528 430,50	2 205 115,85			
61	528 430,50	2 205 116,02	528 430,50	2 205 116,02			
62	528 430,33	2 205 116,02	528 430,33	2 205 116,02			
59	528 430,33	2 205 115,85	528 430,33	2 205 115,85			
18:05:060003:54							
63	528 467,61	2 205 093,96	528 467,61	2 205 093,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
64	528 467,71	2 205 094,11	528 467,71	2 205 094,11			
65	528 464,52	2 205 096,30	528 464,52	2 205 096,30			
66	528 464,42	2 205 096,15	528 464,42	2 205 096,15			
63	528 467,61	2 205 093,96	528 467,61	2 205 093,96			
18:05:060003:55							
67	528 497,70	2 205 071,68	528 497,70	2 205 071,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
68	528 497,87	2 205 071,68	528 497,87	2 205 071,68			
69	528 497,87	2 205 071,85	528 497,87	2 205 071,85			
70	528 497,70	2 205 071,85	528 497,70	2 205 071,85			
67	528 497,70	2 205 071,68	528 497,70	2 205 071,68			
18:05:060003:56							

1	2	3	4	5	6	7	8
71	528 529,20	2 205 044,53	528 529,20	2 205 044,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
72	528 529,33	2 205 044,69	528 529,33	2 205 044,69			
73	528 526,81	2 205 046,74	528 526,81	2 205 046,74			
74	528 526,69	2 205 046,59	528 526,69	2 205 046,59			
71	528 529,20	2 205 044,53	528 529,20	2 205 044,53			
18:05:060003:57							
75	528 065,48	2 205 409,60	528 065,48	2 205 409,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
76	528 065,65	2 205 409,60	528 065,65	2 205 409,60			
77	528 065,65	2 205 409,77	528 065,65	2 205 409,77			
78	528 065,48	2 205 409,77	528 065,48	2 205 409,77			
75	528 065,48	2 205 409,60	528 065,48	2 205 409,60			
18:05:060003:58							
79	528 091,34	2 205 425,91	528 091,34	2 205 425,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
80	528 091,52	2 205 426,01	528 091,52	2 205 426,01			
81	528 089,93	2 205 428,84	528 089,93	2 205 428,84			
82	528 089,75	2 205 428,75	528 089,75	2 205 428,75			
79	528 091,34	2 205 425,91	528 091,34	2 205 425,91			
18:05:060003:59							
83	528 074,94	2 205 452,68	528 074,94	2 205 452,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8
84	528 075,11	2 205 452,68	528 075,11	2 205 452,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
85	528 075,11	2 205 452,85	528 075,11	2 205 452,85			
86	528 074,94	2 205 452,85	528 074,94	2 205 452,85			
83	528 074,94	2 205 452,68	528 074,94	2 205 452,68			
18:05:060003:60							
87	528 054,26	2 205 486,40	528 054,26	2 205 486,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
88	528 054,43	2 205 486,40	528 054,43	2 205 486,40			
89	528 054,43	2 205 486,57	528 054,43	2 205 486,57			
90	528 054,26	2 205 486,57	528 054,26	2 205 486,57			
87	528 054,26	2 205 486,40	528 054,26	2 205 486,40			
18:05:060003:61							
91	528 029,14	2 205 527,39	528 029,14	2 205 527,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
92	528 029,31	2 205 527,39	528 029,31	2 205 527,39			
93	528 029,31	2 205 527,56	528 029,31	2 205 527,56			
94	528 029,14	2 205 527,56	528 029,14	2 205 527,56			
91	528 029,14	2 205 527,39	528 029,14	2 205 527,39			
18:05:060003:62							
95	528 003,06	2 205 569,95	528 003,06	2 205 569,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
96	528 003,23	2 205 569,95	528 003,23	2 205 569,95			

1	2	3	4	5	6	7	8
97	528 003,23	2 205 570,12	528 003,23	2 205 570,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
98	528 003,06	2 205 570,12	528 003,06	2 205 570,12			
95	528 003,06	2 205 569,95	528 003,06	2 205 569,95			
18:05:060003:63							
99	527 983,35	2 205 602,11	527 983,35	2 205 602,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
100	527 983,52	2 205 602,11	527 983,52	2 205 602,11			
101	527 983,52	2 205 602,28	527 983,52	2 205 602,28			
102	527 983,35	2 205 602,28	527 983,35	2 205 602,28			
99	527 983,35	2 205 602,11	527 983,35	2 205 602,11			
18:05:060003:64							
103	527 961,65	2 205 637,51	527 961,65	2 205 637,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
104	527 961,82	2 205 637,51	527 961,82	2 205 637,51			
105	527 961,82	2 205 637,68	527 961,82	2 205 637,68			
106	527 961,65	2 205 637,68	527 961,65	2 205 637,68			
103	527 961,65	2 205 637,51	527 961,65	2 205 637,51			
18:05:060003:65							
107	527 940,19	2 205 672,53	527 940,19	2 205 672,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
108	527 940,36	2 205 672,53	527 940,36	2 205 672,53			
109	527 940,36	2 205 672,70	527 940,36	2 205 672,70			

1	2	3	4	5	6	7	8
110	527 940,19	2 205 672,70	527 940,19	2 205 672,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
107	527 940,19	2 205 672,53	527 940,19	2 205 672,53			
18:05:060003:66							
111	527 915,46	2 205 712,87	527 915,46	2 205 712,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
112	527 915,63	2 205 712,87	527 915,63	2 205 712,87			
113	527 915,63	2 205 713,04	527 915,63	2 205 713,04			
114	527 915,46	2 205 713,04	527 915,46	2 205 713,04			
111	527 915,46	2 205 712,87	527 915,46	2 205 712,87			
18:05:060003:67							
115	527 890,97	2 205 752,83	527 890,97	2 205 752,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
116	527 891,14	2 205 752,83	527 891,14	2 205 752,83			
117	527 891,14	2 205 753,00	527 891,14	2 205 753,00			
118	527 890,97	2 205 753,00	527 890,97	2 205 753,00			
115	527 890,97	2 205 752,83	527 890,97	2 205 752,83			
18:05:060003:68							
119	527 869,40	2 205 788,03	527 869,40	2 205 788,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
120	527 869,57	2 205 788,03	527 869,57	2 205 788,03			
121	527 869,57	2 205 788,20	527 869,57	2 205 788,20			
122	527 869,40	2 205 788,20	527 869,40	2 205 788,20			

1	2	3	4	5	6	7	8
119	527 869,40	2 205 788,03	527 869,40	2 205 788,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
18:05:060003:69							
123	527 847,31	2 205 824,07	527 847,31	2 205 824,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
124	527 847,48	2 205 824,07	527 847,48	2 205 824,07			
125	527 847,48	2 205 824,24	527 847,48	2 205 824,24			
126	527 847,31	2 205 824,24	527 847,31	2 205 824,24			
123	527 847,31	2 205 824,07	527 847,31	2 205 824,07			
18:05:060003:70							
127	527 840,61	2 205 878,39	527 840,61	2 205 878,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
128	527 840,78	2 205 878,39	527 840,78	2 205 878,39			
129	527 840,78	2 205 878,56	527 840,78	2 205 878,56			
130	527 840,61	2 205 878,56	527 840,61	2 205 878,56			
127	527 840,61	2 205 878,39	527 840,61	2 205 878,39			
18:05:060003:71							
131	527 848,45	2 205 866,65	527 848,45	2 205 866,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
132	527 848,62	2 205 866,65	527 848,62	2 205 866,65			
133	527 848,62	2 205 866,82	527 848,62	2 205 866,82			
134	527 848,45	2 205 866,82	527 848,45	2 205 866,82			
131	527 848,45	2 205 866,65	527 848,45	2 205 866,65			

1	2	3	4	5	6	7	8
18:05:060003:72							
135	527 871,07	2 205 884,53	527 871,07	2 205 884,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
136	527 871,24	2 205 884,53	527 871,24	2 205 884,53			
137	527 871,24	2 205 884,70	527 871,24	2 205 884,70			
138	527 871,07	2 205 884,70	527 871,07	2 205 884,70			
135	527 871,07	2 205 884,53	527 871,07	2 205 884,53			
18:05:060003:73							
139	527 981,61	2 205 650,68	527 981,61	2 205 650,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
140	527 981,78	2 205 650,68	527 981,78	2 205 650,68			
141	527 981,78	2 205 650,85	527 981,78	2 205 650,85			
142	527 981,61	2 205 650,85	527 981,61	2 205 650,85			
139	527 981,61	2 205 650,68	527 981,61	2 205 650,68			
18:05:060003:74							
143	527 960,66	2 205 683,47	527 960,66	2 205 683,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
144	527 960,83	2 205 683,47	527 960,83	2 205 683,47			
145	527 960,83	2 205 683,64	527 960,83	2 205 683,64			
146	527 960,66	2 205 683,64	527 960,66	2 205 683,64			
143	527 960,66	2 205 683,47	527 960,66	2 205 683,47			
18:05:060003:75							

1	2	3	4	5	6	7	8
147	527 937,34	2 205 720,00	527 937,34	2 205 720,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
148	527 937,51	2 205 720,00	527 937,51	2 205 720,00			
149	527 937,51	2 205 720,17	527 937,51	2 205 720,17			
150	527 937,34	2 205 720,17	527 937,34	2 205 720,17			
147	527 937,34	2 205 720,00	527 937,34	2 205 720,00			
18:05:060003:76							
151	527 917,05	2 205 751,78	527 917,05	2 205 751,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
152	527 917,22	2 205 751,78	527 917,22	2 205 751,78			
153	527 917,22	2 205 751,95	527 917,22	2 205 751,95			
154	527 917,05	2 205 751,95	527 917,05	2 205 751,95			
151	527 917,05	2 205 751,78	527 917,05	2 205 751,78			
18:05:060003:77							
155	527 895,71	2 205 785,20	527 895,71	2 205 785,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
156	527 895,55	2 205 785,11	527 895,55	2 205 785,11			
157	527 897,40	2 205 781,71	527 897,40	2 205 781,71			
158	527 897,55	2 205 781,80	527 897,55	2 205 781,80			
155	527 895,71	2 205 785,20	527 895,71	2 205 785,20			
18:05:060003:78							
159	528 002,67	2 205 616,65	528 002,67	2 205 616,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8
160	528 002,84	2 205 616,65	528 002,84	2 205 616,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
161	528 002,84	2 205 616,82	528 002,84	2 205 616,82			
162	528 002,67	2 205 616,82	528 002,67	2 205 616,82			
159	528 002,67	2 205 616,65	528 002,67	2 205 616,65			
18:05:060003:79							
163	528 051,31	2 205 401,47	528 051,31	2 205 401,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
164	528 051,48	2 205 401,47	528 051,48	2 205 401,47			
165	528 051,48	2 205 401,64	528 051,48	2 205 401,64			
166	528 051,31	2 205 401,64	528 051,31	2 205 401,64			
163	528 051,31	2 205 401,47	528 051,31	2 205 401,47			
18:05:060003:80							
167	528 035,09	2 205 392,18	528 035,09	2 205 392,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
168	528 035,18	2 205 392,02	528 035,18	2 205 392,02			
169	528 038,54	2 205 393,95	528 038,54	2 205 393,95			
170	528 038,45	2 205 394,10	528 038,45	2 205 394,10			
167	528 035,09	2 205 392,18	528 035,09	2 205 392,18			
18:05:060003:81							
171	528 113,69	2 205 439,99	528 113,69	2 205 439,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
172	528 113,59	2 205 440,17	528 113,59	2 205 440,17			

1	2	3	4	5	6	7	8
173	528 110,75	2 205 438,60	528 110,75	2 205 438,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
174	528 110,84	2 205 438,43	528 110,84	2 205 438,43			
171	528 113,69	2 205 439,99	528 113,69	2 205 439,99			
18:05:060003:82							
175	528 096,84	2 205 465,54	528 096,84	2 205 465,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
176	528 097,01	2 205 465,54	528 097,01	2 205 465,54			
177	528 097,01	2 205 465,71	528 097,01	2 205 465,71			
178	528 096,84	2 205 465,71	528 096,84	2 205 465,71			
175	528 096,84	2 205 465,54	528 096,84	2 205 465,54			
18:05:060003:83							
179	528 074,54	2 205 499,39	528 074,54	2 205 499,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
180	528 074,71	2 205 499,39	528 074,71	2 205 499,39			
181	528 074,71	2 205 499,56	528 074,71	2 205 499,56			
182	528 074,54	2 205 499,56	528 074,54	2 205 499,56			
179	528 074,54	2 205 499,39	528 074,54	2 205 499,39			
18:05:060003:84							
183	528 054,25	2 205 530,18	528 054,25	2 205 530,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
184	528 054,42	2 205 530,18	528 054,42	2 205 530,18			
185	528 054,42	2 205 530,35	528 054,42	2 205 530,35			

1	2	3	4	5	6	7	8
186	528 054,25	2 205 530,35	528 054,25	2 205 530,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
183	528 054,25	2 205 530,18	528 054,25	2 205 530,18			
18:05:060003:85							
187	528 032,25	2 205 563,57	528 032,25	2 205 563,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
188	528 032,09	2 205 563,49	528 032,09	2 205 563,49			
189	528 033,88	2 205 560,05	528 033,88	2 205 560,05			
190	528 034,04	2 205 560,14	528 034,04	2 205 560,14			
187	528 032,25	2 205 563,57	528 032,25	2 205 563,57			
18:05:060003:86							
191	528 133,95	2 205 405,14	528 133,95	2 205 405,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
192	528 133,77	2 205 405,23	528 133,77	2 205 405,23			
193	528 132,36	2 205 402,30	528 132,36	2 205 402,30			
194	528 132,54	2 205 402,21	528 132,54	2 205 402,21			
191	528 133,95	2 205 405,14	528 133,95	2 205 405,14			
18:05:060003:87							
195	528 143,76	2 205 372,10	528 143,76	2 205 372,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
196	528 143,93	2 205 372,10	528 143,93	2 205 372,10			
197	528 143,93	2 205 372,27	528 143,93	2 205 372,27			
198	528 143,76	2 205 372,27	528 143,76	2 205 372,27			

1	2	3	4	5	6	7	8
195	528 143,76	2 205 372,10	528 143,76	2 205 372,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
18:05:060003:88							
199	528 154,17	2 205 337,06	528 154,17	2 205 337,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
200	528 154,34	2 205 337,06	528 154,34	2 205 337,06			
201	528 154,34	2 205 337,23	528 154,34	2 205 337,23			
202	528 154,17	2 205 337,23	528 154,17	2 205 337,23			
199	528 154,17	2 205 337,06	528 154,17	2 205 337,06			
18:05:060003:89							
203	528 163,27	2 205 306,47	528 163,27	2 205 306,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
204	528 163,44	2 205 306,47	528 163,44	2 205 306,47			
205	528 163,44	2 205 306,64	528 163,44	2 205 306,64			
206	528 163,27	2 205 306,64	528 163,27	2 205 306,64			
203	528 163,27	2 205 306,47	528 163,27	2 205 306,47			
18:05:060003:90							
207	528 176,09	2 205 263,33	528 176,09	2 205 263,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
208	528 176,25	2 205 263,41	528 176,25	2 205 263,41			
209	528 174,54	2 205 266,88	528 174,54	2 205 266,88			
210	528 174,37	2 205 266,80	528 174,37	2 205 266,80			
207	528 176,09	2 205 263,33	528 176,09	2 205 263,33			

1	2	3	4	5	6	7	8
18:05:060003:91							
211	527 998,62	2 205 518,60	527 998,62	2 205 518,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
212	527 998,79	2 205 518,60	527 998,79	2 205 518,60			
213	527 998,79	2 205 518,77	527 998,79	2 205 518,77			
214	527 998,62	2 205 518,77	527 998,62	2 205 518,77			
211	527 998,62	2 205 518,60	527 998,62	2 205 518,60			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:060003:92							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
18:05:060003:38							
1	2	4,00	—	—			
2	3	6,02					
3	1	4,50					
18:05:060003:39							
4	5	4,00	—	—			
5	6	6,02					
6	4	4,50					
18:05:060003:40							
7	8	0,18	—	—			
8	9	3,86					
9	10	0,18					
10	7	3,86					
18:05:060003:41							
11	12	0,17	—	—			
12	13	0,17					
13	14	0,17					
14	11	0,17					
18:05:060003:42							

1	2	3	4	5
15	16	0,17	—	—
16	17	0,17		
17	18	0,17		
18	15	0,17		
18:05:060003:43				
19	20	0,17	—	—
20	21	0,17		
21	22	0,17		
22	19	0,17		
18:05:060003:44				
23	24	0,18	—	—
24	25	3,87		
25	26	0,18		
26	23	3,87		
18:05:060003:45				
27	28	0,18	—	—
28	29	3,87		
29	30	0,18		
30	27	3,87		
18:05:060003:46				
31	32	0,18	—	—
32	33	3,87		
33	34	0,18		
34	31	3,87		
18:05:060003:47				
35	36	0,17	—	—
36	37	3,86		
37	38	0,18		
38	35	3,87		
18:05:060003:48				
39	40	0,17	—	—
40	41	0,17		
41	42	0,17		
42	39	0,17		

1	2	3	4	5
18:05:060003:49				
43	44	0,17	—	—
44	45	0,17		
45	46	0,17		
46	43	0,17		
18:05:060003:50				
47	48	0,18	—	—
48	49	3,87		
49	50	0,18		
50	47	3,87		
18:05:060003:51				
51	52	0,17	—	—
52	53	0,17		
53	54	0,17		
54	51	0,17		
18:05:060003:52				
55	56	0,17	—	—
56	57	0,17		
57	58	0,17		
58	55	0,17		
18:05:060003:53				
59	60	0,17	—	—
60	61	0,17		
61	62	0,17		
62	59	0,17		
18:05:060003:54				
63	64	0,18	—	—
64	65	3,87		
65	66	0,18		
66	63	3,87		
18:05:060003:55				
67	68	0,17	—	—
68	69	0,17		
69	70	0,17		

1	2	3	4	5
70	67	0,17	—	—
18:05:060003:56				
71	72	0,21	—	—
72	73	3,25		
73	74	0,19		
74	71	3,25		
18:05:060003:57				
75	76	0,17	—	—
76	77	0,17		
77	78	0,17		
78	75	0,17		
18:05:060003:58				
79	80	0,21	—	—
80	81	3,25		
81	82	0,20		
82	79	3,25		
18:05:060003:59				
83	84	0,17	—	—
84	85	0,17		
85	86	0,17		
86	83	0,17		
18:05:060003:60				
87	88	0,17	—	—
88	89	0,17		
89	90	0,17		
90	87	0,17		
18:05:060003:61				
91	92	0,17	—	—
92	93	0,17		
93	94	0,17		
94	91	0,17		
18:05:060003:62				
95	96	0,17	—	—
96	97	0,17		

1	2	3	4	5
97	98	0,17	—	—
98	95	0,17		
18:05:060003:63				
99	100	0,17	—	—
100	101	0,17		
101	102	0,17		
102	99	0,17		
18:05:060003:64				
103	104	0,17	—	—
104	105	0,17		
105	106	0,17		
106	103	0,17		
18:05:060003:65				
107	108	0,17	—	—
108	109	0,17		
109	110	0,17		
110	107	0,17		
18:05:060003:66				
111	112	0,17	—	—
112	113	0,17		
113	114	0,17		
114	111	0,17		
18:05:060003:67				
115	116	0,17	—	—
116	117	0,17		
117	118	0,17		
118	115	0,17		
18:05:060003:68				
119	120	0,17	—	—
120	121	0,17		
121	122	0,17		
122	119	0,17		
18:05:060003:69				
123	124	0,17	—	—

1	2	3	4	5
124	125	0,17	—	—
125	126	0,17		
126	123	0,17		
18:05:060003:70				
127	128	0,17	—	—
128	129	0,17		
129	130	0,17		
130	127	0,17		
18:05:060003:71				
131	132	0,17	—	—
132	133	0,17		
133	134	0,17		
134	131	0,17		
18:05:060003:72				
135	136	0,17	—	—
136	137	0,17		
137	138	0,17		
138	135	0,17		
18:05:060003:73				
139	140	0,17	—	—
140	141	0,17		
141	142	0,17		
142	139	0,17		
18:05:060003:74				
143	144	0,17	—	—
144	145	0,17		
145	146	0,17		
146	143	0,17		
18:05:060003:75				
147	148	0,17	—	—
148	149	0,17		
149	150	0,17		
150	147	0,17		
18:05:060003:76				

1	2	3	4	5
151	152	0,17	—	—
152	153	0,17		
153	154	0,17		
154	151	0,17		
18:05:060003:77				
155	156	0,18	—	—
156	157	3,87		
157	158	0,17		
158	155	3,87		
18:05:060003:78				
159	160	0,17	—	—
160	161	0,17		
161	162	0,17		
162	159	0,17		
18:05:060003:79				
163	164	0,17	—	—
164	165	0,17		
165	166	0,17		
166	163	0,17		
18:05:060003:80				
167	168	0,18	—	—
168	169	3,87		
169	170	0,17		
170	167	3,87		
18:05:060003:81				
171	172	0,21	—	—
172	173	3,25		
173	174	0,19		
174	171	3,25		
18:05:060003:82				
175	176	0,17	—	—
176	177	0,17		
177	178	0,17		
178	175	0,17		

1	2	3	4	5
18:05:060003:83				
179	180	0,17	—	—
180	181	0,17		
181	182	0,17		
182	179	0,17		
18:05:060003:84				
183	184	0,17	—	—
184	185	0,17		
185	186	0,17		
186	183	0,17		
18:05:060003:85				
187	188	0,18	—	—
188	189	3,88		
189	190	0,18		
190	187	3,87		
18:05:060003:86				
191	192	0,20	—	—
192	193	3,25		
193	194	0,20		
194	191	3,25		
18:05:060003:87				
195	196	0,17	—	—
196	197	0,17		
197	198	0,17		
198	195	0,17		
18:05:060003:88				
199	200	0,17	—	—
200	201	0,17		
201	202	0,17		
202	199	0,17		
18:05:060003:89				
203	204	0,17	—	—
204	205	0,17		
205	206	0,17		

1	2	3	4	5
206	203	0,17	—	—
18:05:060003:90				
207	208	0,18	—	—
208	209	3,87		
209	210	0,19		
210	207	3,87		
18:05:060003:91				
211	212	0,17	—	—
212	213	0,17		
213	214	0,17		
214	211	0,17		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером			18:05:060003:92	
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		—	
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		Российская Федерация, Удмуртская Республика, Глазовский р-н, Качкашур д	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	

1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	29 ± 9 , , (18:05:060003:38) 8.99 ± 1.05 , (18:05:060003:39) 9.01 ± 1.05 , (18:05:060003:40) 0.7 ± 0.29 , (18:05:060003:41) 0.03 ± 0.06 , (18:05:060003:42) 0.03 ± 0.06 , (18:05:060003:43) 0.03 ± 0.06 , (18:05:060003:44) 0.7 ± 0.29 , (18:05:060003:45) 0.7 ± 0.29 , (18:05:060003:46) 0.69 ± 0.29 , (18:05:060003:47) 0.68 ± 0.29 , (18:05:060003:48) 0.03 ± 0.06 , (18:05:060003:49) 0.03 ± 0.06 , (18:05:060003:50) 0.7 ± 0.29 , (18:05:060003:51) 0.03 ± 0.06 , (18:05:060003:52) 0.03 ± 0.06 , (18:05:060003:53) 0.03 ± 0.06 , (18:05:060003:54) 0.7 ± 0.29 , (18:05:060003:55) 0.03 ± 0.06 , (18:05:060003:56) 0.65 ± 0.28 , (18:05:060003:57) 0.03 ± 0.06 , (18:05:060003:58) 0.66 ± 0.28 , (18:05:060003:59) 0.03 ± 0.06 , (18:05:060003:60) 0.03 ± 0.06 , (18:05:060003:61) 0.03 ± 0.06 , (18:05:060003:62) 0.03 ± 0.06 , (18:05:060003:63) 0.03 ± 0.06 , (18:05:060003:64) 0.03 ± 0.06 , (18:05:060003:65) 0.03 ± 0.06 , (18:05:060003:66) 0.03 ± 0.06 , (18:05:060003:67) 0.03 ± 0.06 , (18:05:060003:68) 0.03 ± 0.06 , (18:05:060003:69) 0.03 ± 0.06 , (18:05:060003:70) 0.03 ± 0.06 , (18:05:060003:71) 0.03 ± 0.06 , (18:05:060003:72) 0.03 ± 0.06 , (18:05:060003:73) 0.03 ± 0.06 , (18:05:060003:74) 0.03 ± 0.06 , (18:05:060003:75) 0.03 ± 0.06 , (18:05:060003:76) 0.03 ± 0.06 , (18:05:060003:77) 0.69 ± 0.29 , (18:05:060003:78) 0.03 ± 0.06 , (18:05:060003:79) 0.03 ± 0.06 , (18:05:060003:80) 0.69 ± 0.29 , (18:05:060003:81) 0.65 ± 0.28 , (18:05:060003:82) 0.03 ± 0.06 , (18:05:060003:83) 0.03 ± 0.06 , (18:05:060003:84) 0.03 ± 0.06 , (18:05:060003:85) 0.7 ± 0.29 , (18:05:060003:86) 0.65 ± 0.28 , (18:05:060003:87) 0.03 ± 0.06 , (18:05:060003:88) 0.03 ± 0.06 , (18:05:060003:89) 0.03 ± 0.06 , (18:05:060003:90) 0.71 ± 0.29 , (18:05:060003:91) 0.03 ± 0.06
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$1.05 + 1.05 + 0.29 + 0.06 + 0.06 + 0.06 + 0.29 + 0.29 + 0.29 + 0.29 + 0.06 + 0.06 + 0.29 + 0.06 + 0.06 +$ $0.06 + 0.29 + 0.06 + 0.28 + 0.06 + 0.28 + 0.06 + 0.06 + 0.06 + 0.06 + 0.06 + 0.06 + 0.06 + 0.06 +$ $0.06 + 0.06 + 0.06 + 0.06 + 0.06 + 0.06 + 0.06 + 0.06 + 0.29 + 0.06 + 0.06 + 0.29 + 0.28 + 0.06 +$ $0.06 + 0.06 + 0.29 + 0.28 + 0.06 + 0.06 + 0.06 + 0.29 + 0.06 = 9$, , (18:05:060003:38) $3.5 * M_t * \sqrt{P} =$ $3.5 * 0.1 * \sqrt{(8.99)} = 1 = 1.05$, (18:05:060003:39) $3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{(9.01)} = 1 = 1.05$, (18:05:060003:40) $3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{(0.7)} = 0 = 0.29$, (18:05:060003:41) $3.5 * M_t * \sqrt{P} =$ $3.5 * 0.1 * \sqrt{(0.03)} = 0 = 0.06$, (18:05:060003:42) $3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{(0.03)} = 0 = 0.06$, (18:05:060003:43) $3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{(0.03)} = 0 = 0.06$, (18:05:060003:44) $3.5 * M_t * \sqrt{P} =$ $3.5 * 0.1 * \sqrt{(0.7)} = 0 = 0.29$, (18:05:060003:45) $3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{(0.7)} = 0 = 0.29$, (18:05:060003:46) $3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{(0.69)} = 0 = 0.29$, (18:05:060003:47) $3.5 * M_t * \sqrt{P} =$ $3.5 * 0.1 * \sqrt{(0.68)} = 0 = 0.29$, (18:05:060003:48) $3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{(0.03)} = 0 = 0.06$, (18:05:060003:49) $3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{(0.03)} = 0 = 0.06$, (18:05:060003:50) $3.5 * M_t * \sqrt{P} =$ $3.5 * 0.1 * \sqrt{(0.7)} = 0 = 0.29$, (18:05:060003:51) $3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{(0.03)} = 0 = 0.06$, (18:05:060003:52) $3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{(0.03)} = 0 = 0.06$, (18:05:060003:53) $3.5 * M_t * \sqrt{P} =$ $3.5 * 0.1 * \sqrt{(0.03)} = 0 = 0.06$, (18:05:060003:54) $3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{(0.7)} = 0 = 0.29$, (18:05:060003:55) $3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{(0.03)} = 0 = 0.06$, (18:05:060003:56) $3.5 * M_t * \sqrt{P} =$ $3.5 * 0.1 * \sqrt{(0.65)} = 0 = 0.28$, (18:05:060003:57) $3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{(0.03)} = 0 = 0.06$, (18:05:060003:58) $3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{(0.66)} = 0 = 0.28$, (18:05:060003:59) $3.5 * M_t * \sqrt{P} =$ $3.5 * 0.1 * \sqrt{(0.03)} = 0 = 0.06$, (18:05:060003:60) $3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{(0.03)} = 0 = 0.06$, (18:05:060003:61) $3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{(0.03)} = 0 = 0.06$, (18:05:060003:62) $3.5 * M_t * \sqrt{P} =$

1	2	3
		$3,5*0,1*\sqrt{(0,03)} = 0 = 0.06$, (18:05:060003:63) $3,5*Mt*\sqrt{(P)} = 3,5*0,1*\sqrt{(0,03)} = 0 = 0.06$, (18:05:060003:64) $3,5*Mt*\sqrt{(P)} = 3,5*0,1*\sqrt{(0,03)} = 0 = 0.06$, (18:05:060003:65) $3,5*Mt*\sqrt{(P)} =$ $3,5*0,1*\sqrt{(0,03)} = 0 = 0.06$, (18:05:060003:66) $3,5*Mt*\sqrt{(P)} = 3,5*0,1*\sqrt{(0,03)} = 0 = 0.06$, (18:05:060003:67) $3,5*Mt*\sqrt{(P)} = 3,5*0,1*\sqrt{(0,03)} = 0 = 0.06$, (18:05:060003:68) $3,5*Mt*\sqrt{(P)} =$ $3,5*0,1*\sqrt{(0,03)} = 0 = 0.06$, (18:05:060003:69) $3,5*Mt*\sqrt{(P)} = 3,5*0,1*\sqrt{(0,03)} = 0 = 0.06$, (18:05:060003:70) $3,5*Mt*\sqrt{(P)} = 3,5*0,1*\sqrt{(0,03)} = 0 = 0.06$, (18:05:060003:71) $3,5*Mt*\sqrt{(P)} =$ $3,5*0,1*\sqrt{(0,03)} = 0 = 0.06$, (18:05:060003:72) $3,5*Mt*\sqrt{(P)} = 3,5*0,1*\sqrt{(0,03)} = 0 = 0.06$, (18:05:060003:73) $3,5*Mt*\sqrt{(P)} = 3,5*0,1*\sqrt{(0,03)} = 0 = 0.06$, (18:05:060003:74) $3,5*Mt*\sqrt{(P)} =$ $3,5*0,1*\sqrt{(0,03)} = 0 = 0.06$, (18:05:060003:75) $3,5*Mt*\sqrt{(P)} = 3,5*0,1*\sqrt{(0,03)} = 0 = 0.06$, (18:05:060003:76) $3,5*Mt*\sqrt{(P)} = 3,5*0,1*\sqrt{(0,03)} = 0 = 0.06$, (18:05:060003:77) $3,5*Mt*\sqrt{(P)} =$ $3,5*0,1*\sqrt{(0,69)} = 0 = 0.29$, (18:05:060003:78) $3,5*Mt*\sqrt{(P)} = 3,5*0,1*\sqrt{(0,03)} = 0 = 0.06$, (18:05:060003:79) $3,5*Mt*\sqrt{(P)} = 3,5*0,1*\sqrt{(0,03)} = 0 = 0.06$, (18:05:060003:80) $3,5*Mt*\sqrt{(P)} =$ $3,5*0,1*\sqrt{(0,69)} = 0 = 0.29$, (18:05:060003:81) $3,5*Mt*\sqrt{(P)} = 3,5*0,1*\sqrt{(0,65)} = 0 = 0.28$, (18:05:060003:82) $3,5*Mt*\sqrt{(P)} = 3,5*0,1*\sqrt{(0,03)} = 0 = 0.06$, (18:05:060003:83) $3,5*Mt*\sqrt{(P)} =$ $3,5*0,1*\sqrt{(0,03)} = 0 = 0.06$, (18:05:060003:84) $3,5*Mt*\sqrt{(P)} = 3,5*0,1*\sqrt{(0,03)} = 0 = 0.06$, (18:05:060003:85) $3,5*Mt*\sqrt{(P)} = 3,5*0,1*\sqrt{(0,7)} = 0 = 0.29$, (18:05:060003:86) $3,5*Mt*\sqrt{(P)} =$ $3,5*0,1*\sqrt{(0,65)} = 0 = 0.28$, (18:05:060003:87) $3,5*Mt*\sqrt{(P)} = 3,5*0,1*\sqrt{(0,03)} = 0 = 0.06$, (18:05:060003:88) $3,5*Mt*\sqrt{(P)} = 3,5*0,1*\sqrt{(0,03)} = 0 = 0.06$, (18:05:060003:89) $3,5*Mt*\sqrt{(P)} =$ $3,5*0,1*\sqrt{(0,03)} = 0 = 0.06$, (18:05:060003:90) $3,5*Mt*\sqrt{(P)} = 3,5*0,1*\sqrt{(0,71)} = 0 = 0.29$, (18:05:060003:91) $3,5*Mt*\sqrt{(P)} = 3,5*0,1*\sqrt{(0,03)} = 0 = 0.06$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м²	29
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 1 000 Рмакс = 2 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка _____					
Зона № _____					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка _____					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
3. Общие сведения об образуемых земельных участках					
Обозначение земельного участка _____					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1	Адрес земельного участка				
2	Категория земель				
3	Вид разрешенного использования				
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²				
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = Рмакс =		
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					18:05:060003:22		
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
1216	—	—	528 293,33	2 205 188,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
1217	—	—	528 310,27	2 205 179,38			
н1218У	—	—	528 320,93	2 205 197,26			
н1219У	—	—	528 350,93	2 205 234,91			
244	—	—	528 371,44	2 205 258,62			
1221	—	—	528 381,37	2 205 250,73			
н1222У	—	—	528 409,28	2 205 291,95			
1223	—	—	528 421,72	2 205 310,32			
1224	—	—	528 393,95	2 205 331,99			
1225	—	—	528 364,78	2 205 289,36			
н1226У	—	—	528 301,02	2 205 208,00			
н1227У	—	—	528 304,23	2 205 205,83			

1	2	3	4	5	6	7	8
1216	—	—	528 293,33	2 205 188,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:060003:22							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
1216	1217	19,24	—		—		
1217	н1218У	20,82					
н1218У	н1219У	48,14					
н1219У	244	31,35					
244	1221	12,68					
1221	н1222У	49,78					
н1222У	1223	22,19					
1223	1224	35,22					
1224	1225	51,65					
1225	н1226У	103,37					
н1226У	н1227У	3,87					
н1227У	1216	20,47					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:060003:22							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			4806 ± 24			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²			$3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,1 \cdot \sqrt{(4806)} = 24$			
3	Иные сведения			—			

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:060003:142							
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
301	—	—	528 229,12	2 205 499,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
302	—	—	528 223,11	2 205 507,64			
н1695У	—	—	528 217,81	2 205 504,37			
303	—	—	528 149,95	2 205 462,55			
304	—	—	528 127,71	2 205 448,94			
305	—	—	528 129,27	2 205 445,54			
306	—	—	528 117,88	2 205 439,47			
н1696У	—	—	528 129,27	2 205 417,39			
н307У	—	—	528 131,14	2 205 418,34			
308	—	—	528 157,17	2 205 431,77			
309	—	—	528 146,73	2 205 450,13			
301	—	—	528 229,12	2 205 499,52			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:060003:142

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
301	302	10,10	—	—
302	н1695У	6,23		
н1695У	303	79,71		
303	304	26,07		
304	305	3,74		
305	306	12,91		
306	н1696У	24,84		
н1696У	н307У	2,10		
н307У	308	29,29		
308	309	21,12		
309	301	96,06		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:060003:142

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1751 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$3,5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,1 \cdot \sqrt{1751} = 15$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:060003:197

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

1	2	3	4	5	6	7	8
405	—	—	528 241,21	2 205 483,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
301	—	—	528 229,12	2 205 499,52			
309	—	—	528 146,73	2 205 450,13			
308	—	—	528 157,17	2 205 431,77			
405	—	—	528 241,21	2 205 483,50			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
18:05:060003:197

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
405	301	20,07	—	—
301	309	96,06		
309	308	21,12		
308	405	98,68		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
18:05:060003:197

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	2000 ± 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,1 \cdot \sqrt{2000} = 16$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:060003:308

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
450	—	—	528 205,80	2 205 526,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
448	—	—	528 197,77	2 205 545,21			
449	—	—	528 093,23	2 205 477,54			
451	—	—	528 104,52	2 205 460,61			
450	—	—	528 205,80	2 205 526,04			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:060003:308

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
450	448	20,78	—	—
448	449	124,53		
449	451	20,35		
451	450	120,58		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:060003:308

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	2500 ± 18

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(2500)} = 18$
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) 18:05:060003:253										
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
—	н1753О	—	—	—	528 412,39	2 205 131,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н1754О	—	—	—	528 419,82	2 205 145,81	—			
	н1755О	—	—	—	528 412,94	2 205 149,46	—			
	н1756О	—	—	—	528 405,51	2 205 135,45	—			
	н1753О	—	—	—	528 412,39	2 205 131,80	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 18:05:060003:253										
№ 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	18:05:060003:161
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	18:05:060003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Удмуртская Республика, Глазовский р-н, Качкашур д, Т.Барамзиной ул, д 56а
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 18:05:060003:262

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
—	н1923О	—	—	—	527 937,86	2 205 649,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н1924О	—	—	—	527 932,02	2 205 646,36	—			
	н1925О	—	—	—	527 935,18	2 205 640,89	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1926О	—	—	—	527 941,02	2 205 644,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н1923О	—	—	—	527 937,86	2 205 649,74	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 18:05:060003:262

№ 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	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	18:05:060003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Удмуртская Республика, Глазовский р-н, Качкашур д, Т.Барамзиной ул, д 51
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 18:05:060003:267										
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
—	н1819О	—	—	—	528 024,35	2 205 609,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н1820О	—	—	—	528 016,74	2 205 603,85	—			
	н1821О	—	—	—	528 020,56	2 205 598,42	—			
	н1822О	—	—	—	528 028,17	2 205 603,77	—			
	н1819О	—	—	—	528 024,35	2 205 609,20	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 18:05:060003:267										
№ 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	18:05:060003:188
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	18:05:060003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Удмуртская Республика, Глазовский р-н, Качкашур д, Т.Барамзиной ул, д 88
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 18:05:060003:274

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
—	н1839О	—	—	—	527 893,35	2 205 827,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н1840О	—	—	—	527 881,35	2 205 819,70	—			
	н1841О	—	—	—	527 884,71	2 205 814,66	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1842О	—	—	—	527 896,71	2 205 822,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н1839О	—	—	—	527 893,35	2 205 827,55	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 18:05:060003:274

№ 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	18:05:060003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Удмуртская Республика, Глазовский р-н, Качкашур д, Т.Барамзиной ул, д 102
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 18:05:060003:283										
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
—	н1935О	—	—	—	527 854,15	2 205 782,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н1936О	—	—	—	527 846,10	2 205 776,77	—			
	н1937О	—	—	—	527 842,14	2 205 782,73	—			
	н1938О	—	—	—	527 850,18	2 205 788,13	—			
	н1935О	—	—	—	527 854,15	2 205 782,17	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 18:05:060003:283										
№ 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	18:05:060003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Удмуртская Республика, Глазовский р-н, Качкашур д, Т.Барамзиной ул, д 61
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 18:05:060003:287

Зона № 2

Номер контура	Номера харак-терных 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
—	н1843О	—	—	—	527 876,84	2 205 855,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н1844О	—	—	—	527 863,41	2 205 847,09	—			
	н1845О	—	—	—	527 867,93	2 205 839,79	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1846О	—	—	—	527 881,37	2 205 848,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н1843О	—	—	—	527 876,84	2 205 855,41	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 18:05:060003:287

№ 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	18:05:060003:124
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	18:05:060003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Удмуртская Республика, Глазовский р-н, Качкашур д, Т.Барамзиной ул, д 104
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 18:05:060003:288										
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
—	н1749О	—	—	—	528 520,36	2 205 067,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н1750О	—	—	—	528 513,55	2 205 073,23	—			
	н1751О	—	—	—	528 520,01	2 205 081,09	—			
	н1752О	—	—	—	528 526,82	2 205 075,50	—			
	н1749О	—	—	—	528 520,36	2 205 067,65	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 18:05:060003:288										
№ 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	18:05:060003:119
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	18:05:060003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Удмуртская Республика, Глазовский р-н, Качкашур д, Т.Барамзиной ул, д 50
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 18:05:060003:289

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
—	н1815О	—	—	—	528 033,37	2 205 582,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н1816О	—	—	—	528 037,74	2 205 575,16	—			
	н1817О	—	—	—	528 047,60	2 205 581,20	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1818О	—	—	—	528 043,23	2 205 588,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н1815О	—	—	—	528 033,37	2 205 582,32	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 18:05:060003:289

№ 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	18:05:060003:146
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	18:05:060003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Удмуртская Республика, Глазовский р-н, Качкашур д, Т.Барамзиной ул, д 86
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 18:05:060003:293										
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
—	н1773О	—	—	—	528 257,88	2 205 209,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н1774О	—	—	—	528 264,55	2 205 220,70	—			
	н1775О	—	—	—	528 258,97	2 205 223,96	—			
	н1776О	—	—	—	528 252,29	2 205 212,55	—			
	н1773О	—	—	—	528 257,88	2 205 209,29	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 18:05:060003:293										
№ 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	18:05:060003:130
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	18:05:060003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Удмуртская Республика, Глазовский р-н, Качкашур д, Т.Барамзиной ул, д 66
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 18:05:060003:294

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	
—	н1831О	—	—	—	527 948,90	2 205 712,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$	
	н1832О	—	—	—	527 959,32	2 205 718,65	—				
	н1833О	—	—	—	527 962,75	2 205 713,14	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1834О	—	—	—	527 952,33	2 205 706,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н1831О	—	—	—	527 948,90	2 205 712,24	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 18:05:060003:294

№ 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	18:05:060003:150
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	18:05:060003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Удмуртская Республика, Глазовский р-н, Качкашур д, Т.Барамзиной ул, д 96
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 18:05:060003:295										
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
—	н1835О	—	—	—	527 918,02	2 205 783,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н1836О	—	—	—	527 908,17	2 205 777,20	—			
	н1837О	—	—	—	527 904,54	2 205 782,90	—			
	н1838О	—	—	—	527 914,39	2 205 789,33	—			
	н1835О	—	—	—	527 918,02	2 205 783,63	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 18:05:060003:295										
№ 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			18:05:060003:9						
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства			18:05:060003						
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—						
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			Российская Федерация, Удмуртская Республика, Глазовский р-н, Качкашур д, Т.Барамзиной ул, д 100						
	Дополнительные сведения о местоположении			—						
6	Иные сведения			—						
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 18:05:060003:298										
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
—	н1761О	—	—	—	528 351,88	2 205 167,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н1762О	—	—	—	528 357,09	2 205 176,72	—			
	н1763О	—	—	—	528 362,65	2 205 173,70	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1764О	—	—	—	528 357,45	2 205 163,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н1761О	—	—	—	528 351,88	2 205 167,01	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 18:05:060003:298

№ 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	18:05:060003:162
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	18:05:060003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Удмуртская Республика, Глазовский р-н, Качкашур д, Т.Барамзиной ул, д 58а
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 18:05:060003:311										
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
—	н1807О	—	—	—	528 078,60	2 205 514,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н1808О	—	—	—	528 084,44	2 205 506,33	—			
	н1809О	—	—	—	528 090,84	2 205 510,86	—			
	н1810О	—	—	—	528 085,00	2 205 519,11	—			
	н1807О	—	—	—	528 078,60	2 205 514,57	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 18:05:060003:311										
№ 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	18:05:060003:185
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	18:05:060003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Удмуртская Республика, Глазовский р-н, Качкашур д, Т.Барамзиной ул, д 84-1
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 18:05:060003:312

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
—	н1765О	—	—	—	528 336,41	2 205 167,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н1766О	—	—	—	528 341,02	2 205 177,02	—			
	н1767О	—	—	—	528 335,38	2 205 179,73	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1768О	—	—	—	528 330,77	2 205 170,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н1765О	—	—	—	528 336,41	2 205 167,45	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 18:05:060003:312

№ 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	18:05:060003:126
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	18:05:060003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Удмуртская Республика, Глазовский р-н, Качкашур д, Т.Барамзиной ул, д 60
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 18:05:060003:313										
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
—	н1797О	—	—	—	528 103,66	2 205 470,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н1798О	—	—	—	528 112,37	2 205 475,25	—			
	н1799О	—	—	—	528 115,49	2 205 469,71	—			
	н1800О	—	—	—	528 106,79	2 205 464,58	—			
	н1797О	—	—	—	528 103,66	2 205 470,13	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 18:05:060003:313										
№ 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	18:05:060003:308
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	18:05:060003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Удмуртская Республика, Глазовский р-н, Качкашур д, Т.Барамзиной ул, д 84
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 18:05:060003:314

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
—	н1737О	—	—	—	528 559,90	2 205 018,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н1738О	—	—	—	528 568,00	2 205 025,64	—			
	н1739О	—	—	—	528 572,42	2 205 020,84	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1740О	—	—	—	528 564,33	2 205 013,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н1737О	—	—	—	528 559,90	2 205 018,18	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 18:05:060003:314

№ 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	18:05:060003:117
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	18:05:060003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Удмуртская Республика, Глазовский р-н, Качкашур д, Т.Барамзиной ул, д 44
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 18:05:060003:315										
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
—	н1793О	—	—	—	528 126,51	2 205 448,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н1794О	—	—	—	528 120,08	2 205 444,29	—			
	н1795О	—	—	—	528 117,06	2 205 449,47	—			
	н1796О	—	—	—	528 123,49	2 205 453,21	—			
	н1793О	—	—	—	528 126,51	2 205 448,03	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 18:05:060003:315										
№ 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	18:05:060003:26
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	18:05:060003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Удмуртская Республика, Глазовский р-н, Качкашур д, ТБарамзиной ул, д 82
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 18:05:060003:321

Зона № 2

Номер контура	Номера харак-терных 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
—	н1801О	—	—	—	528 099,62	2 205 501,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н1802О	—	—	—	528 106,26	2 205 490,97	—			
	н1803О	—	—	—	528 098,21	2 205 486,04	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1804О	—	—	—	528 090,88	2 205 498,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н1805О	—	—	—	528 094,79	2 205 500,41	—			
	н1806О	—	—	—	528 095,48	2 205 499,29	—			
	н1801О	—	—	—	528 099,62	2 205 501,82	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 18:05:060003:321

№ 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	18:05:060003:307
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	18:05:060003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	427616, Российская Федерация, Удмуртская Республика, Глазовский р-н, Качкашур д, Т.Барамзиной ул, д 84а
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 18:05:060003:335										
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
—	н1863О	—	—	—	528 329,99	2 205 113,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н1864О	—	—	—	528 335,79	2 205 124,39	—			
	н1865О	—	—	—	528 340,76	2 205 121,65	—			
	н1866О	—	—	—	528 334,96	2 205 111,12	—			
	н1863О	—	—	—	528 329,99	2 205 113,87	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 18:05:060003:335										
№ 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	18:05:060003:191
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	18:05:060003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	427616, Российская Федерация, Удмуртская Республика, Глазовский р-н, Качкашур д, Т.Барамзиной ул, д 31Е
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 18:05:060003:336

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
—	1	528 426,80	2 205 073,03	—	528 426,80	2 205 073,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	2	528 430,80	2 205 081,50	—	528 430,80	2 205 081,50	—			
	3	528 417,36	2 205 087,84	—	528 417,36	2 205 087,84	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	4	528 414,45	2 205 081,67	—	528 414,45	2 205 081,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	5	528 416,69	2 205 080,61	—	528 416,69	2 205 080,61	—			
	6	528 417,72	2 205 082,79	—	528 417,72	2 205 082,79	—			
	7	528 420,10	2 205 081,67	—	528 420,10	2 205 081,67	—			
	8	528 417,98	2 205 077,19	—	528 417,98	2 205 077,19	—			
	1	528 426,80	2 205 073,03	—	528 426,80	2 205 073,03	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 18:05:060003:336

№ 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	18:05:060003:204
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	18:05:060003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	427616, Российская Федерация, Удмуртская Республика, Глазовский р-н, Качкашур д, Т.Барамзиной ул, д 31ж
	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) 18:05:060003:338										
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
—	1	528 210,40	2 205 250,20	—	528 210,40	2 205 250,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	2	528 214,77	2 205 255,06	—	528 214,77	2 205 255,06	—			
	3	528 209,15	2 205 260,11	—	528 209,15	2 205 260,11	—			
	4	528 204,78	2 205 255,24	—	528 204,78	2 205 255,24	—			
	1	528 210,40	2 205 250,20	—	528 210,40	2 205 250,20	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 18:05:060003:338										
№ 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	18:05:060003:132
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	18:05:060003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Удмуртская Республика, Глазовский р-н, Качкашур д, Т.Барамзиной ул, д 70
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 18:05:060003:339

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
—	1	528 134,34	2 205 231,58	—	528 134,34	2 205 231,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	2	528 128,55	2 205 239,34	—	528 128,55	2 205 239,34	—			
	3	528 120,12	2 205 232,56	—	528 120,12	2 205 232,56	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	4	528 118,61	2 205 234,60	—	528 118,61	2 205 234,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	5	528 116,23	2 205 232,76	—	528 116,23	2 205 232,76	—			
	6	528 117,71	2 205 230,78	—	528 117,71	2 205 230,78	—			
	7	528 116,40	2 205 229,77	—	528 116,40	2 205 229,77	—			
	8	528 122,13	2 205 222,12	—	528 122,13	2 205 222,12	—			
	1	528 134,34	2 205 231,58	—	528 134,34	2 205 231,58	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 18:05:060003:339

№ 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	18:05:060003:167
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	18:05:060003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	427616, Российская Федерация, Удмуртская Республика, Глазовский р-н, Качкашур д, Т.Барамзиной ул, д 33а
	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) 18:05:060003:341										
Зона № 2										
Номер контура	Номера харак-терных 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
—	1	527 954,60	2 205 746,01	—	527 954,60	2 205 746,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	2	527 960,76	2 205 749,52	—	527 960,76	2 205 749,52	—			
	3	527 960,85	2 205 749,35	—	527 960,85	2 205 749,35	—			
	4	527 965,33	2 205 751,90	—	527 965,33	2 205 751,90	—			
	5	527 960,26	2 205 760,81	—	527 960,26	2 205 760,81	—			
	6	527 953,84	2 205 757,15	—	527 953,84	2 205 757,15	—			
	7	527 955,33	2 205 754,52	—	527 955,33	2 205 754,52	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	8	527 951,13	2 205 752,13	—	527 951,13	2 205 752,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	1	527 954,60	2 205 746,01	—	527 954,60	2 205 746,01	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 18:05:060003:341

№ 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	18:05:060003:199
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	18:05:060003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	427616, Российская Федерация, Удмуртская Республика, Глазовский р-н, Качкашур д, Т.Барамзиной ул, д 96а
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 18:05:060003:342										
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
—	1	528 010,23	2 205 646,40	—	528 010,23	2 205 646,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	2	528 004,78	2 205 654,82	—	528 004,78	2 205 654,82	—			
	3	527 998,13	2 205 650,51	—	527 998,13	2 205 650,51	—			
	4	528 003,58	2 205 642,10	—	528 003,58	2 205 642,10	—			
	1	528 010,23	2 205 646,40	—	528 010,23	2 205 646,40	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 18:05:060003:342										
№ 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	18:05:060003:198
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	18:05:060003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Удмуртская Республика, Глазовский р-н, Качкашур д, Т.Барамзиной ул, д 90а
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 18:05:060003:343

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
—	1	527 925,64	2 205 755,37	—	527 925,64	2 205 755,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	2	527 934,02	2 205 760,46	—	527 934,02	2 205 760,46	—			
	3	527 930,57	2 205 766,13	—	527 930,57	2 205 766,13	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	4	527 922,19	2 205 761,04	—	527 922,19	2 205 761,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	1	527 925,64	2 205 755,37	—	527 925,64	2 205 755,37	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 18:05:060003:343

№ 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	18:05:060003:152
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	18:05:060003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Удмуртская Республика, Глазовский р-н, Качкашур д, Т.Барамзиной ул, д 98
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 18:05:060003:285										
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
—	н1741О	—	—	—	528 550,13	2 205 031,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н1742О	—	—	—	528 557,61	2 205 038,99	—			
	н1743О	—	—	—	528 552,32	2 205 044,11	—			
	н1744О	—	—	—	528 544,84	2 205 036,36	—			
	н1741О	—	—	—	528 550,13	2 205 031,25	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 18:05:060003:285										
№ 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)					Инвентарный номер 010628				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:060003:118
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	18:05:060002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Удмуртская Республика, Глазовский р-н, Качкашур д, Т.Барамзиной ул, д 46
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 18:05:060003:260

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
—	н1714О	—	—	—	528 506,03	2 205 075,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н1715О	—	—	—	528 512,01	2 205 083,94	—			
	н1716О	—	—	—	528 502,61	2 205 090,98	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1717О	—	—	—	528 497,88	2 205 084,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н1719О	—	—	—	528 502,87	2 205 080,90	—			
	н1713О	—	—	—	528 501,63	2 205 079,22	—			
	н1714О	—	—	—	528 506,03	2 205 075,92	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 18:05:060003:260

№ 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)	Инвентарный номер 66-365, Условный номер 660365:000000
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:060003:160
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	18:05:060002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Удмуртская Республика, Глазовский р-н, Качкашур д, Т.Барамзиной ул, д 50а
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 18:05:060003:256										
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
—	н1745О	—	—	—	528 525,98	2 205 060,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н1746О	—	—	—	528 534,94	2 205 053,40	—			
	н1747О	—	—	—	528 542,66	2 205 062,93	—			
	н1748О	—	—	—	528 533,70	2 205 070,20	—			
	н1745О	—	—	—	528 525,98	2 205 060,67	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 18:05:060003:256										
№ 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)					Инвентарный номер 112				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:060003:25
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	18:05:060002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Удмуртская Республика, Глазовский р-н, Качкашур д, Т.Барамзиной ул, д 48
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 18:05:060003:255

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
—	н1757О	—	—	—	528 390,98	2 205 156,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н1758О	—	—	—	528 381,19	2 205 161,62	—			
	н1759О	—	—	—	528 376,20	2 205 152,75	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1760О	—	—	—	528 385,99	2 205 147,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н1757О	—	—	—	528 390,98	2 205 156,11	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 18:05:060003:255

№ 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)	Инвентарный номер 893
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:060003:125
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	18:05:060002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Удмуртская Республика, Глазовский р-н, Качкашур д, Т.Барамзиной ул, д 58
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 18:05:060003:263										
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
—	н1769О	—	—	—	528 310,23	2 205 180,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н1770О	—	—	—	528 316,11	2 205 191,07	—			
	н1771О	—	—	—	528 311,08	2 205 193,99	—			
	н1772О	—	—	—	528 305,20	2 205 183,80	—			
	н1769О	—	—	—	528 310,23	2 205 180,88	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 18:05:060003:263										
№ 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)					Инвентарный номер 1-53				

1	2			3						
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства			18:05:060003:22						
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства			18:05:060002						
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—						
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			Российская Федерация, Удмуртская Республика, Глазовский р-н, Качкашур д, Т.Барамзиной ул, д 62						
	Дополнительные сведения о местоположении			—						
6	Иные сведения			—						
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 18:05:060002:991										
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
—	н1777О	—	—	—	528 217,49	2 205 229,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н1778О	—	—	—	528 221,99	2 205 237,36	—			
	н1779О	—	—	—	528 227,32	2 205 234,20	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1780О	—	—	—	528 222,82	2 205 226,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н1777О	—	—	—	528 217,49	2 205 229,64	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 18:05:060002:991

№ 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)	Инвентарный номер 011511
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:060003:131
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	18:05:060002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	427616, Российская Федерация, Удмуртская Республика, Глазовский р-н, Качкашур д, Т.Барамзиной ул, д 68
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 18:05:060003:277										
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
—	н1781О	—	—	—	528 171,39	2 205 308,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н1782О	—	—	—	528 180,56	2 205 315,51	—			
	н1783О	—	—	—	528 184,84	2 205 309,96	—			
	н1784О	—	—	—	528 175,67	2 205 302,87	—			
	н1781О	—	—	—	528 171,39	2 205 308,42	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 18:05:060003:277										
№ 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)					Инвентарный номер 66-696				

1	2			3						
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства			18:05:060003:2						
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства			18:05:060002						
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—						
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			Российская Федерация, Удмуртская Республика, Глазовский р-н, Качкашур д, Т.Барамзиной ул, д 72а						
	Дополнительные сведения о местоположении			—						
6	Иные сведения			—						
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 18:05:060003:268										
Зона № 2										
Номер контура	Номера харак-терных 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
—	н1785О	—	—	—	528 168,17	2 205 347,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н1786О	—	—	—	528 174,71	2 205 337,67	—			
	н1787О	—	—	—	528 184,78	2 205 344,45	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1788О	—	—	—	528 178,24	2 205 354,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н1785О	—	—	—	528 168,17	2 205 347,39	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 18:05:060003:268

№ 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)	Инвентарный номер 010366
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:060003:135
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	18:05:060002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Удмуртская Республика, Глазовский р-н, Качкашур д, Т.Барамзиной ул, д 74
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 18:05:060003:300										
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
—	н1811О	—	—	—	528 061,44	2 205 546,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н1812О	—	—	—	528 052,90	2 205 559,61	—			
	н1813О	—	—	—	528 057,58	2 205 562,71	—			
	н1814О	—	—	—	528 066,12	2 205 549,80	—			
	н1811О	—	—	—	528 061,44	2 205 546,70	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 18:05:060003:300										
№ 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)					Инвентарный номер 010523				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:060003:36
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	18:05:060002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Удмуртская Республика, Глазовский р-н, Качкашур д, Т.Барамзиной ул, д 84в
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 18:05:060003:281

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
—	н1823О	—	—	—	528 013,31	2 205 625,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н1824О	—	—	—	528 009,73	2 205 631,38	—			
	н1825О	—	—	—	528 001,78	2 205 626,32	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1826О	—	—	—	528 005,37	2 205 620,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н1823О	—	—	—	528 013,31	2 205 625,70	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 18:05:060003:281

№ 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)	Инвентарный номер 010645
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:060003:147
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	18:05:060002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Удмуртская Республика, Глазовский р-н, Качкашур д, Т.Барамзиной ул, д 90
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 18:05:060001:207										
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
—	н1827О	—	—	—	527 961,12	2 205 693,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н1828О	—	—	—	527 969,86	2 205 698,74	—			
	н1829О	—	—	—	527 965,05	2 205 706,14	—			
	н1830О	—	—	—	527 956,31	2 205 700,45	—			
	н1827О	—	—	—	527 961,12	2 205 693,06	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 18:05:060001:207										
№ 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)					Инвентарный номер 610, Условный номер 18:05:060003:0001:610				

1	2				3					
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				18:05:060003:1					
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства				18:05:060001					
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—					
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Удмуртская Республика, Глазовский р-н, Качкашур д, Т.Барамзиной ул, д 94					
	Дополнительные сведения о местоположении				—					
6	Иные сведения				—					
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 18:05:060002:665										
Зона № 2										
Номер контура	Номера харак-терных 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
—	н1847О	—	—	—	528 507,13	2 205 028,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н1848О	—	—	—	528 514,33	2 205 021,89	—			
	н1849О	—	—	—	528 510,73	2 205 017,69	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1850О	—	—	—	528 503,53	2 205 023,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н1847О	—	—	—	528 507,13	2 205 028,08	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 18:05:060002:665

№ 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)	Инвентарный номер 922
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:060003:4
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	18:05:060002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Удмуртская Республика, Глазовский р-н, Качкашур д, Т.Барамзиной ул, д 31д
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 18:05:060002:690										
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
—	н1851О	—	—	—	528 458,90	2 205 057,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н1852О	—	—	—	528 463,26	2 205 067,01	—			
	н1853О	—	—	—	528 474,00	2 205 061,91	—			
	н1854О	—	—	—	528 469,63	2 205 052,74	—			
	н1851О	—	—	—	528 458,90	2 205 057,84	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 18:05:060002:690										
№ 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)					Инвентарный номер 782				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:060003:203, 18:05:060002:400
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	18:05:060002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Удмуртская Республика, Глазовский р-н, Качкашур д, Т.Барамзиной ул, д 31 г
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 18:05:060002:585

Зона № 2

Номер контура	Номера харак-терных 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
—	н1855О	—	—	—	528 399,70	2 205 095,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н1856О	—	—	—	528 391,45	2 205 100,03	—			
	н1857О	—	—	—	528 387,58	2 205 092,47	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1858О	—	—	—	528 395,83	2 205 088,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н1855О	—	—	—	528 399,70	2 205 095,76	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 18:05:060002:585

№ 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)	Инвентарный номер 94:210:002:000040050
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:060002:398
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	18:05:060002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Удмуртская Республика, Глазовский р-н, Качкашур д, Т.Барамзиной ул, д 31в
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 18:05:060003:284										
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
—	н1859О	—	—	—	528 357,41	2 205 108,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н1860О	—	—	—	528 360,57	2 205 115,51	—			
	н1861О	—	—	—	528 367,56	2 205 112,44	—			
	н1862О	—	—	—	528 364,39	2 205 105,24	—			
	н1859О	—	—	—	528 357,41	2 205 108,31	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 18:05:060003:284										
№ 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)					Инвентарный номер 011050				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:060003:192
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	18:05:060002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Удмуртская Республика, Глазовский р-н, Качкашур д, Т.Барамзиной ул, д 316
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 18:05:060003:273

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
—	н1867О	—	—	—	528 318,59	2 205 133,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н1868О	—	—	—	528 307,22	2 205 138,67	—			
	н1869О	—	—	—	528 301,97	2 205 127,80	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1870О	—	—	—	528 313,34	2 205 122,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н1867О	—	—	—	528 318,59	2 205 133,26	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 18:05:060003:273

№ 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)	Инвентарный номер 660343
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:060003:190
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	18:05:060002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Удмуртская Республика, Глазовский р-н, Качкашур д, Т.Барамзиной ул, д 31а
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 18:05:060003:271										
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
—	н1871О	—	—	—	528 276,11	2 205 147,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н1872О	—	—	—	528 279,12	2 205 153,64	—			
	н1873О	—	—	—	528 284,16	2 205 150,90	—			
	н1874О	—	—	—	528 281,15	2 205 145,21	—			
	н1871О	—	—	—	528 276,11	2 205 147,94	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 18:05:060003:271										
№ 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)					Инвентарный номер 66-297				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:060003:333
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	18:05:060002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Удмуртская Республика, Глазовский р-н, Качкашур д, Т.Барамзиной ул, д 31
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 18:05:060002:552

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
—	н1875О	—	—	—	528 100,21	2 205 248,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н1876О	—	—	—	528 103,05	2 205 243,41	—			
	н1877О	—	—	—	528 135,33	2 205 263,10	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1878О	—	—	—	528 132,49	2 205 267,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н1879О	—	—	—	528 137,60	2 205 270,87	—			
	н1880О	—	—	—	528 133,54	2 205 277,53	—			
	н1881О	—	—	—	528 128,43	2 205 274,42	—			
	н1882О	—	—	—	528 125,25	2 205 279,64	—			
	н1883О	—	—	—	528 092,96	2 205 259,95	—			
	н1884О	—	—	—	528 096,15	2 205 254,73	—			
	н1885О	—	—	—	528 091,04	2 205 251,62	—			
	н1886О	—	—	—	528 095,10	2 205 244,96	—			
	н1875О	—	—	—	528 100,21	2 205 248,07	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 18:05:060002:552										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				

1	2	3
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 040739
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:060003:326
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	18:05:060002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Удмуртская Республика, Глазовский р-н, Качкашур д, Т.Барамзиной ул, д 336
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура		
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)		
кадастровый номер (обозначение) 18:05:060002:568		
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
—	н1887О	—	—	—	528 129,47	2 205 306,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н1888О	—	—	—	528 118,80	2 205 301,14	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1889О	—	—	—	528 121,66	2 205 295,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н1890О	—	—	—	528 132,33	2 205 301,19	—			
	н1887О	—	—	—	528 129,47	2 205 306,68	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 18:05:060002:568										
№ 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)					Инвентарный номер 66-313, Условный номер 660313:000000				
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства					18:05:060003:18				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства					18:05:060002				
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Удмуртская Республика, Глазовский р-н, Качкашур д, Т.Барамзиной ул, д 33				
	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6	Иные сведения					—				

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 18:05:060002:569										
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
—	н1891О	—	—	—	528 116,36	2 205 342,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н1892О	—	—	—	528 106,16	2 205 337,81	—			
	н1893О	—	—	—	528 103,62	2 205 343,45	—			
	н1894О	—	—	—	528 113,82	2 205 348,05	—			
	н1891О	—	—	—	528 116,36	2 205 342,41	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 18:05:060002:569										
№ 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)					Инвентарный номер 66-413				

1	2			3						
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства			18:05:060002:378, 18:05:060002:377						
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства			18:05:060002						
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—						
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			Российская Федерация, Удмуртская Республика, Глазовский р-н, Качкашур д, Т.Барамзиной ул, д 35						
	Дополнительные сведения о местоположении			—						
6	Иные сведения			—						
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 18:05:060003:291										
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
—	н1895О	—	—	—	528 090,75	2 205 398,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н1896О	—	—	—	528 078,45	2 205 392,45	—			
	н1897О	—	—	—	528 083,20	2 205 383,12	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1898О	—	—	—	528 095,49	2 205 389,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н1895О	—	—	—	528 090,75	2 205 398,69	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 18:05:060003:291

№ 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)	Инвентарный номер 1990
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:060002:379
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	18:05:060003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Удмуртская Республика, Глазовский р-н, Качкашур д, Т.Барамзиной ул, д 37
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 18:05:060002:683										
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
—	н1899О	—	—	—	528 052,85	2 205 455,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н1900О	—	—	—	528 059,83	2 205 443,24	—			
	н1901О	—	—	—	528 050,35	2 205 437,66	—			
	н1902О	—	—	—	528 043,37	2 205 449,50	—			
	н1899О	—	—	—	528 052,85	2 205 455,09	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 18:05:060002:683										
№ 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)					Инвентарный номер 011154, Условный номер 18-18-05/021/2009-598				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:060003:168
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	18:05:060002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Удмуртская Республика, Глазовский р-н, Качкашур д, Т.Барамзиной ул, д 39а
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 18:05:060002:682

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
—	н1903О	—	—	—	528 030,74	2 205 477,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н1904О	—	—	—	528 038,69	2 205 483,58	—			
	н1905О	—	—	—	528 042,44	2 205 478,55	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1906О	—	—	—	528 034,48	2 205 472,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н1903О	—	—	—	528 030,74	2 205 477,69	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 18:05:060002:682

№ 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)	Инвентарный номер 010336, Условный номер 18-18-05/008/2006-060
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:060002:382
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	18:05:060002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Удмуртская Республика, Глазовский р-н, Качкашур д, Т.Барамзиной ул, д 39
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 18:05:060002:1071										
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
—	н1907О	—	—	—	528 031,68	2 205 494,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н1908О	—	—	—	528 026,14	2 205 501,91	—			
	н1909О	—	—	—	528 018,10	2 205 496,16	—			
	н1910О	—	—	—	528 023,64	2 205 488,41	—			
	н1907О	—	—	—	528 031,68	2 205 494,16	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 18:05:060002:1071										
№ 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)					Условный номер 18-18-05/028/2007-017, Инвентарный номер 66-707				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:060003:328
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	18:05:060002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Удмуртская Республика, Глазовский р-н, Качкашур д, Т.Барамзиной ул, д 41
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 18:05:060002:675

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
—	н1911О	—	—	—	527 991,15	2 205 536,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н1912О	—	—	—	528 000,74	2 205 542,41	—			
	н1913О	—	—	—	528 005,43	2 205 534,99	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1914О	—	—	—	527 995,84	2 205 528,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н1911О	—	—	—	527 991,15	2 205 536,25	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 18:05:060002:675

№ 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)	Инвентарный номер 749
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:060002:384
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	18:05:060002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Удмуртская Республика, Глазовский р-н, Качкашур д, Т.Барамзиной ул, д 43
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 18:05:060002:599										
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
—	н1943О	—	—	—	527 984,16	2 205 560,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н1944О	—	—	—	527 980,13	2 205 566,66	—			
	н1945О	—	—	—	527 970,15	2 205 560,14	—			
	н1946О	—	—	—	527 974,18	2 205 553,97	—			
	н1943О	—	—	—	527 984,16	2 205 560,49	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 18:05:060002:599										
№ 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)					Инвентарный номер 66-243				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:060002:20
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	18:05:060002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Удмуртская Республика, Глазовский р-н, Качкашур д, Т.Барамзиной ул, д 45
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 18:05:060003:258

Зона № 2

Номер контура	Номера харак-терных 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
—	н1915О	—	—	—	527 961,71	2 205 595,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н1916О	—	—	—	527 953,09	2 205 590,67	—			
	н1917О	—	—	—	527 957,98	2 205 582,52	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1918О	—	—	—	527 966,59	2 205 587,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н1915О	—	—	—	527 961,71	2 205 595,82	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 18:05:060003:258

№ 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)	Инвентарный номер 011292
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:060003:202
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	18:05:060002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Удмуртская Республика, Глазовский р-н, Качкашур д, Т.Барамзиной ул, д 47
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 18:05:060002:637										
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
—	н1919О	—	—	—	527 950,53	2 205 613,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н1920О	—	—	—	527 943,97	2 205 625,04	—			
	н1921О	—	—	—	527 935,63	2 205 620,09	—			
	н1922О	—	—	—	527 942,19	2 205 609,02	—			
	н1919О	—	—	—	527 950,53	2 205 613,97	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 18:05:060002:637										
№ 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)					Инвентарный номер 010660				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:060002:390
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	18:05:060002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Удмуртская Республика, Глазовский р-н, Качкашур д, Т.Барамзиной ул, д 49
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 18:05:060002:987

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
—	н1927О	—	—	—	527 911,00	2 205 681,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н1928О	—	—	—	527 902,93	2 205 677,48	—			
	н1929О	—	—	—	527 906,90	2 205 670,27	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1930О	—	—	—	527 914,97	2 205 674,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н1927О	—	—	—	527 911,00	2 205 681,86	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 18:05:060002:987

№ 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)	Инвентарный номер 011557
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:060002:408
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	18:05:060002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	427616, Российская Федерация, Удмуртская Республика, Глазовский р-н, Качкашур д, Т.Барамзиной ул, д 53
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 18:05:060003:269										
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
—	н1931О	—	—	—	527 897,26	2 205 710,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н1932О	—	—	—	527 884,04	2 205 702,36	—			
	н1933О	—	—	—	527 877,58	2 205 712,19	—			
	н1934О	—	—	—	527 890,79	2 205 720,83	—			
	н1931О	—	—	—	527 897,26	2 205 710,99	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 18:05:060003:269										
№ 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)					Инвентарный номер 010380				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:060003:170
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	18:05:060002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Удмуртская Республика, Глазовский р-н, Качкашур д, Т.Барамзиной ул, д 57
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 18:05:060002:571

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
—	н1939О	—	—	—	527 818,84	2 205 836,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н1940О	—	—	—	527 809,05	2 205 830,66	—			
	н1941О	—	—	—	527 815,43	2 205 820,32	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1942О	—	—	—	527 825,22	2 205 826,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н1939О	—	—	—	527 818,84	2 205 836,70	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 18:05:060002:571

№ 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)	Инвентарный номер 011448, Условный номер 18-18-05/021/2010-666
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:060002:391
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	18:05:060002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Удмуртская Республика, Глазовский р-н, Качкашур д, Т.Барамзиной ул, д 65
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

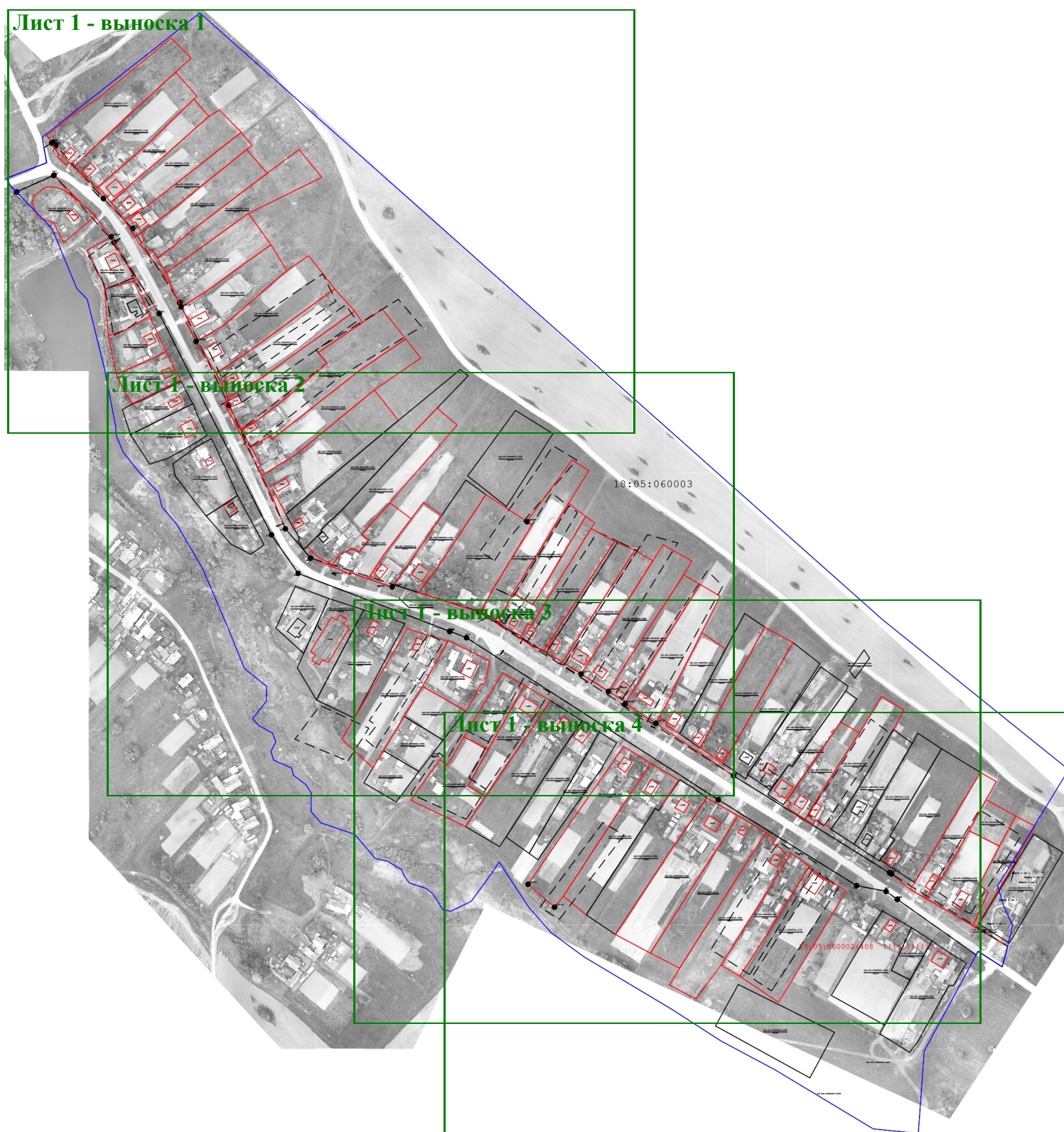
Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления кадастровых ошибок в сведениях об описании их местоположения										
1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства										
с кадастровым номером 18:05:060003:306										
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
—	1/1713	527 996,40	2 205 656,74	—	527 992,27	2 205 664,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	2/1714	528 003,78	2 205 661,53	—	527 999,78	2 205 668,83	—			
	3/1715	527 999,63	2 205 667,91	—	527 995,82	2 205 675,33	—			
	4/1716	527 992,26	2 205 663,11	—	527 988,31	2 205 670,74	—			
	1/1713	527 996,40	2 205 656,74	—	527 992,27	2 205 664,25	—			
2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером —										
1. —										

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства										
с кадастровым номером		18:05:060003:320								
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
—	1/1717	527 983,45	2 205 662,10	—	527 973,75	2 205 674,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	2/1718	527 993,71	2 205 668,98	—	527 984,01	2 205 681,47	—			
	3/1719	527 986,79	2 205 679,30	—	527 977,09	2 205 691,79	—			
	4/1720	527 976,53	2 205 672,42	—	527 966,83	2 205 684,91	—			
	5/1721	527 978,81	2 205 669,02	—	527 969,11	2 205 681,51	—			
	6/1722	527 977,68	2 205 667,48	—	527 967,98	2 205 679,97	—			
	7/1723	527 978,91	2 205 665,64	—	527 969,21	2 205 678,13	—			
	8/1724	527 980,77	2 205 666,10	—	527 971,07	2 205 678,59	—			

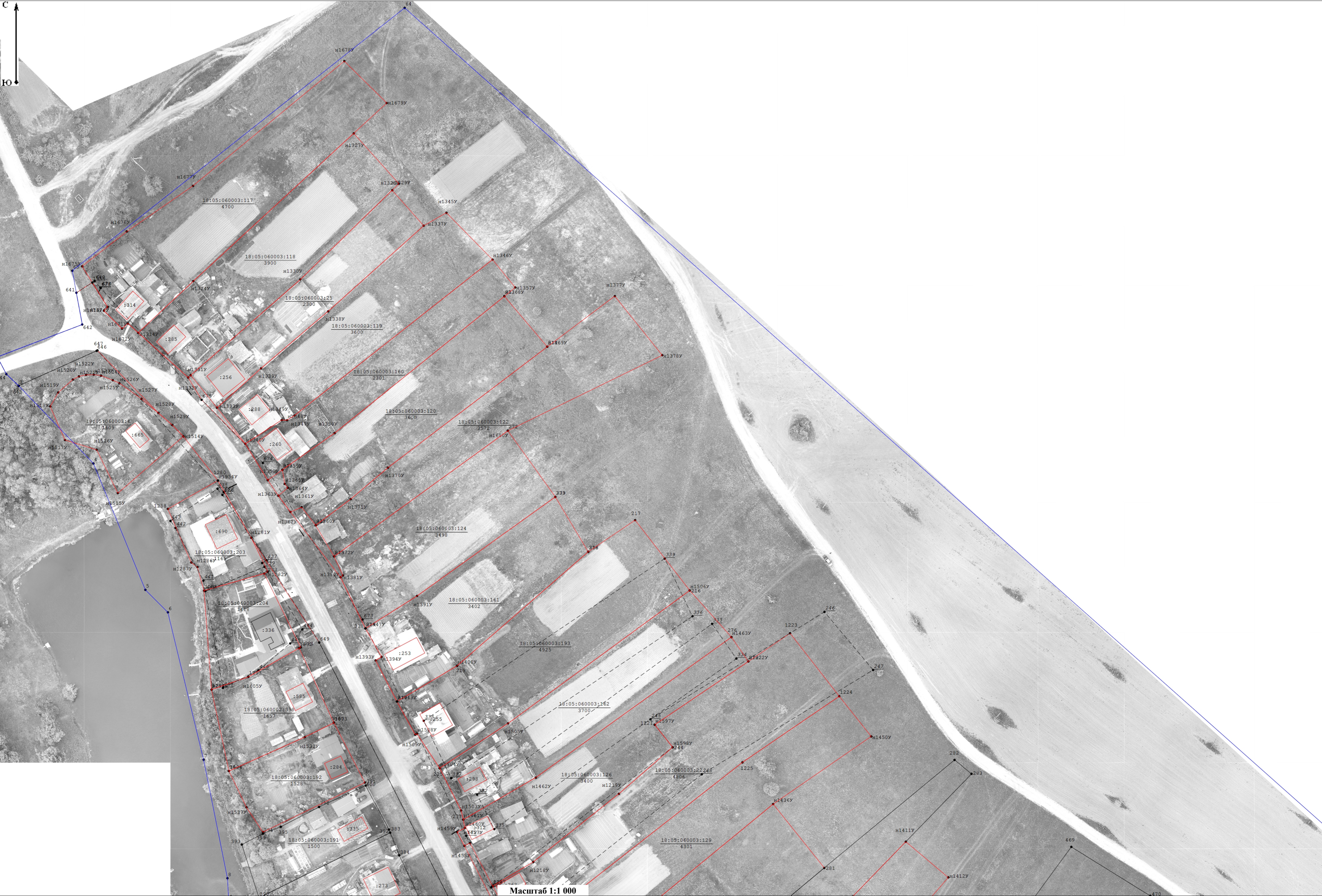
1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 18:05:060003:329										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность 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
—	1/1729	528 071,14	2 205 531,85	—	528 075,60	2 205 534,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	2/1730	528 066,57	2 205 538,67	—	528 071,03	2 205 540,87	—			
	3/1731	528 059,24	2 205 533,75	—	528 063,70	2 205 535,95	—			
	4/1732	528 063,81	2 205 526,93	—	528 068,27	2 205 529,13	—			
	1/1729	528 071,14	2 205 531,85	—	528 075,60	2 205 534,05	—			
2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером —										
1. —										

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства										
с кадастровым номером		18:05:060003:340								
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
—	1/1733	528 236,54	2 205 163,37	—	528 238,96	2 205 162,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	2/1734	528 241,50	2 205 171,05	—	528 243,11	2 205 170,81	—			
	3/1735	528 233,67	2 205 176,12	—	528 234,81	2 205 175,06	—			
	4/1736	528 228,70	2 205 168,44	—	528 230,64	2 205 166,92	—			
	1/1733	528 236,54	2 205 163,37	—	528 238,96	2 205 162,67	—			
2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером —										
1. реестровая ошибка										

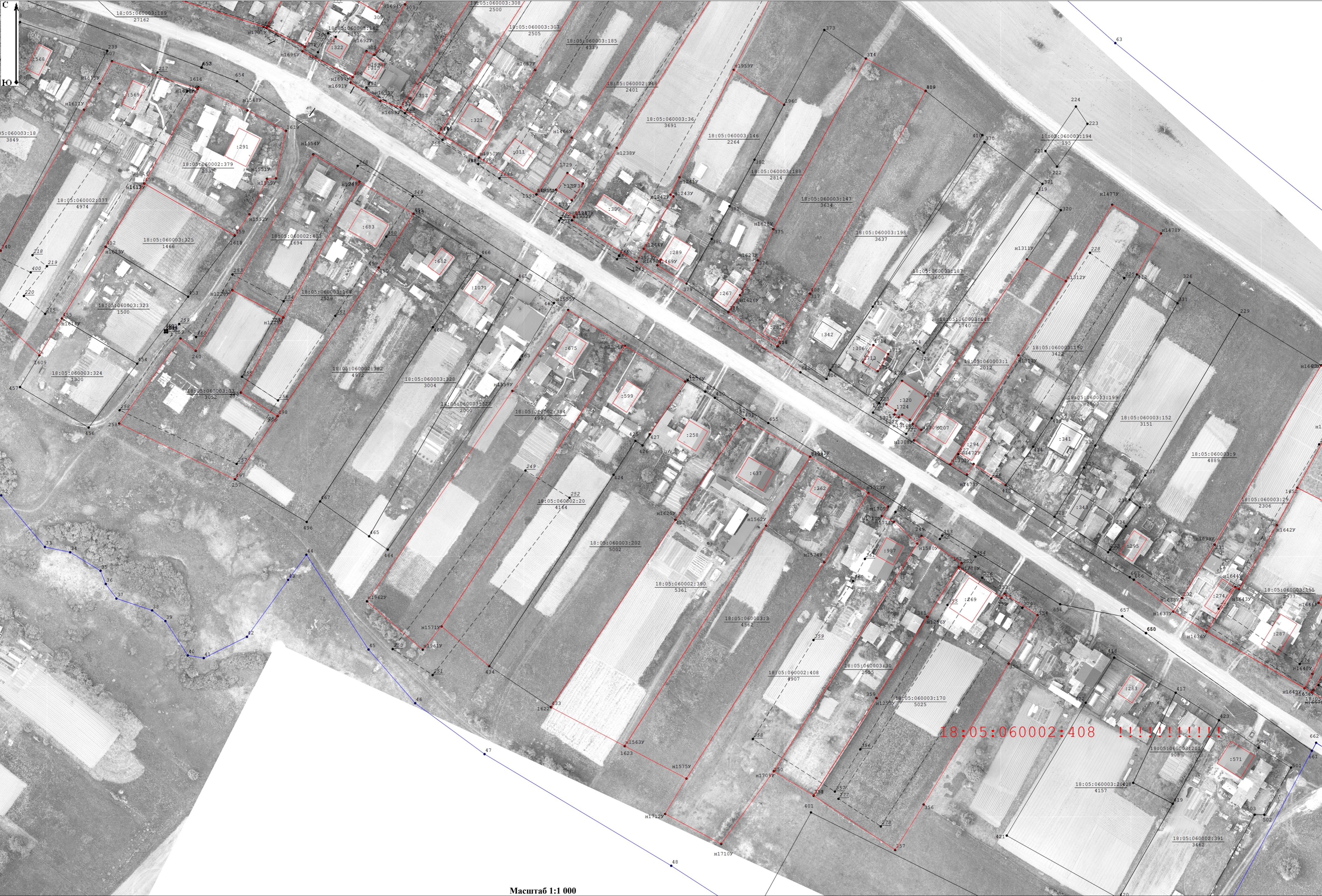
Схема границ земельных участков	
--	--



Масштаб 1:5 000









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

77:17:0150302 - Обозначение кадастрового квартала

№73323 - Пункт государственной геодезической сети

- Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка

н6 - Образующая 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