

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 23 сентября 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	Труба́шур, 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 73 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 16 земельным участкам были увеличены не более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, принятого Правилами землепользования и застройки МО «Качкашурское» Глазовского района Удмуртской Республики. Площади 3 земельных участков по результатам работ были уменьшены не более чем 10% относительно площадей данных земельных участков, содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости.

Площади 3 земельных участков по результатам работ были уменьшены 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 25 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 5 земельных участков увеличилась не более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, принятого Правилами землепользования и застройки МО «Качкашурское» Глазовского района Удмуртской Республики.</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
<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 5 объектов капитального строительства на земельных участках.</p> <p>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.</p> <p>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.</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 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							
215/816	528 013,55	2 205 304,02	528 362,21	2 205 155,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н191У	—	—	528 377,41	2 205 146,01			
220/817	528 021,43	2 205 294,66	528 392,62	2 205 138,88			
219/818	528 034,54	2 205 304,79	528 407,35	2 205 163,69			
217/819	528 119,97	2 205 353,50	528 464,94	2 205 229,91			
216/820	528 111,73	2 205 366,62	528 432,94	2 205 255,70			
н192У	—	—	528 381,99	2 205 186,12			
215/816	528 013,55	2 205 304,02	528 362,21	2 205 155,98			
18:05:060003:194							
221/821	528 085,34	2 205 744,64	528 464,94	2 205 229,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
224/822	528 104,92	2 205 758,05	528 468,36	2 205 234,38			
223/823	528 097,31	2 205 763,12	528 435,60	2 205 259,33			

1	2	3	4	5	6	7	8
222/824	528 078,46	2 205 749,71	528 432,94	2 205 255,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
221/821	528 085,34	2 205 744,64	528 464,94	2 205 229,91			

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

215/816	н191У	18,18	—	—
н191У	220/817	16,80		
220/817	219/818	28,85		
219/818	217/819	87,76		
217/819	216/820	41,10		
216/820	н192У	86,24		
н192У	215/816	36,05		

18:05:060003:194

221/821	224/822	5,63	—	—
224/822	223/823	41,18		
223/823	222/824	4,50		
222/824	221/821	41,10		

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	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 (Р ± ΔР), м²	4593 ± 28, (18:05:060003:193) 4384.64 ± 23.18, (18:05:060003:194) 208.26 ± 5.05
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	5,05 + 23,18 = 28, (18:05:060003:193) 3,5*Мт*√(Р) = 3,5*0,10*√(4 384,64) = 23 = 23.18, (18:05:060003:194) 3,5*Мт*√(Р) = 3,5*0,10*√(208,26) = 5 = 5.05

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м²	4 593
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 18:05:060003:1

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
н85У	—	—	527 951,10	2 205 705,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
321/670	527 960,68	2 205 683,27	527 963,10	2 205 685,65			
н86У	—	—	528 013,96	2 205 719,44			
н87У	—	—	528 039,82	2 205 736,87			
н88У	—	—	528 029,26	2 205 754,44			
н89У	—	—	527 995,26	2 205 732,60			
н85У	—	—	527 951,10	2 205 705,61			

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	
н85У	321/670	23,29	—	—	
321/670	н86У	61,06			
н86У	н87У	31,19			
н87У	н88У	20,50			
н88У	н89У	40,41			
н89У	н85У	51,75			
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 (Р ± ΔР), м²		2000 ± 16		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*Мт*√(Р) = 3,5*0,10*√(2 000,00) = 16		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м²		2 000		
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 18:05:060003:2

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
225/671	528 029,35	2 205 779,30	528 229,78	2 205 365,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н8У	—	—	528 165,24	2 205 321,57			
226/672	527 941,02	2 205 720,71	528 163,42	2 205 319,48			
227/673	527 951,75	2 205 706,26	528 170,79	2 205 297,47			
н90У	—	—	528 192,96	2 205 311,42			
н91У	—	—	528 227,51	2 205 337,70			
228/674	528 040,45	2 205 764,25	528 241,50	2 205 348,22			
225/671	528 029,35	2 205 779,30	528 229,78	2 205 365,43			

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

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
225/671	н8У	78,03	—	—
н8У	226/672	2,77		
226/672	227/673	23,21		
227/673	н90У	26,19		
н90У	н91У	43,41		

1	2	3	4	5			
н91У	228/674	17,50	—	—			
228/674	225/671	20,82					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером			18:05:060003:2				
№ 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		1900 ± 15				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*Mt*√(P) = 3,5*0,10*√(1 900,00) = 15				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м²		1 900				
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			18:05:060003:3				
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

1	2	3	4	5	6	7	8
н92У	—	—	527 950,53	2 205 640,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н65У	—	—	527 934,58	2 205 666,59			
н73У	—	—	527 904,07	2 205 647,18			
н72У	—	—	527 795,90	2 205 578,34			
н93У	—	—	527 811,95	2 205 552,21			
н94У	—	—	527 830,52	2 205 564,12			
н56У	—	—	527 920,18	2 205 621,58			
н92У	—	—	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
н92У	н65У	30,21	—	—
н65У	н73У	36,16		
н73У	н72У	128,22		
н72У	н93У	30,67		
н93У	н94У	22,06		
н94У	н56У	106,49		
н56У	н92У	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	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	5000 ± 25
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 000,00)} = 25$
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 18:05:060003:4

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
н10У	—	—	528 508,49	2 205 043,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н95У	—	—	528 483,46	2 205 014,21			
н96У	—	—	528 502,58	2 205 004,90			

1	2	3	4	5	6	7	8
н97У	—	—	528 506,86	2 204 990,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н98У	—	—	528 521,65	2 204 984,46			
н99У	—	—	528 527,79	2 204 987,95			
н100У	—	—	528 533,51	2 204 994,42			
н101У	—	—	528 534,92	2 204 997,11			
н102У	—	—	528 535,57	2 205 000,24			
н103У	—	—	528 535,68	2 205 003,64			
н104У	—	—	528 535,23	2 205 006,86			
н105У	—	—	528 533,23	2 205 012,01			
н106У	—	—	528 531,90	2 205 014,91			
н107У	—	—	528 524,97	2 205 024,66			
н108У	—	—	528 518,83	2 205 032,06			
н11У	—	—	528 513,49	2 205 038,21			
н10У	—	—	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
н10У	н95У	38,24	—	—
н95У	н96У	21,27		
н96У	н97У	14,59		

1	2	3	4	5
н97У	н98У	16,15	—	—
н98У	н99У	7,06		
н99У	н100У	8,64		
н100У	н101У	3,04		
н101У	н102У	3,20		
н102У	н103У	3,40		
н103У	н104У	3,25		
н104У	н105У	5,52		
н105У	н106У	3,19		
н106У	н107У	11,96		
н107У	н108У	9,62		
н108У	н11У	8,14		
н11У	н10У	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	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 609,00)} = 14$
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	$P_{\text{мин}} = 200$ $P_{\text{макс}} = 10\ 000$
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 18:05:060003:13							
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
510/603	527 849,93	2 205 864,90	527 848,57	2 205 863,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н111У	—	—	527 850,78	2 205 859,90			
н112У	—	—	527 854,88	2 205 862,18			
н113У	—	—	527 879,51	2 205 873,63			
н114У	—	—	527 886,22	2 205 865,03			
н115У	—	—	527 926,41	2 205 886,04			
н116У	—	—	527 946,62	2 205 897,02			
н16У	—	—	527 936,64	2 205 914,31			
н15У	—	—	527 911,24	2 205 899,31			
н14У	—	—	527 910,19	2 205 899,81			
510/603	527 849,93	2 205 864,90	527 848,57	2 205 863,13			

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
510/603	н111У	3,91	—	—
н111У	н112У	4,69		
н112У	н113У	27,16		
н113У	н114У	10,91		
н114У	н115У	45,35		
н115У	н116У	23,00		
н116У	н16У	19,96		
н16У	н15У	29,50		
н15У	н14У	1,16		
н14У	510/603	71,71		

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 ($P \pm \Delta P$), м²	1483 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\ 483,00)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	1 100
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	383
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	—

1	2				3		
8	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:060003:25							
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
н122У	—	—	528 522,70	2 205 059,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н123У	—	—	528 527,75	2 205 055,57			
н124У	—	—	528 526,38	2 205 053,89			
н125У	—	—	528 535,44	2 205 046,33			
н126У	—	—	528 577,60	2 205 094,59			
н40У	—	—	528 616,99	2 205 135,11			
н39У	—	—	528 602,44	2 205 150,22			
н127У	—	—	528 563,57	2 205 106,90			
н128У	—	—	528 538,44	2 205 077,28			
н122У	—	—	528 522,70	2 205 059,69			
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
н122У	н123У	6,52	—	—
н123У	н124У	2,17		
н124У	н125У	11,80		
н125У	н126У	64,08		
н126У	н40У	56,51		
н40У	н39У	20,98		
н39У	н127У	58,20		
н127У	н128У	38,84		
н128У	н122У	23,60		

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 ($P \pm \Delta P$), м²	2300 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 300,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м²	2 300
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), 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
н129У	—	—	528 104,52	2 205 460,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н130У	—	—	528 117,88	2 205 439,47			
н131У	—	—	528 129,27	2 205 445,54			
н132У	—	—	528 127,71	2 205 448,94			
н133У	—	—	528 149,95	2 205 462,55			
н134У	—	—	528 209,51	2 205 499,26			
н135У	—	—	528 196,82	2 205 520,21			
н129У	—	—	528 104,52	2 205 460,62			

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
н129У	н130У	25,02	—	—
н130У	н131У	12,91		
н131У	н132У	3,74		
н132У	н133У	26,07		
н133У	н134У	69,96		

1	2	3	4	5			
н134У	н135У	24,49	—	—			
н135У	н129У	109,86					
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 (Р ± ΔР), м²		2600 ± 18				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*Mt*√(Р) = 3,5*0,10*√(2 600,00) = 18				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м²		2 600				
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				18:05:060003:29			
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

1	2	3	4	5	6	7	8
н136У	—	—	527 878,48	2 205 819,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н137У	—	—	527 888,33	2 205 804,87			
н138У	—	—	527 911,83	2 205 819,13			
н139У	—	—	527 990,88	2 205 866,12			
н140У	—	—	527 982,63	2 205 880,84			
н141У	—	—	527 969,00	2 205 873,32			
698	527 940,84	2 205 857,79	527 940,84	2 205 857,79			
н142У	—	—	527 920,45	2 205 846,54			
н143У	—	—	527 892,21	2 205 829,91			
н144У	—	—	527 893,18	2 205 828,26			
н136У	—	—	527 878,48	2 205 819,30			

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
н136У	н137У	17,47	—	—
н137У	н138У	27,49		
н138У	н139У	91,96		
н139У	н140У	16,87		
н140У	н141У	15,57		
н141У	698	32,16		
698	н142У	23,29		
н142У	н143У	32,77		

1	2	3	4	5
н143У	н144У	1,91	—	—
н144У	н136У	17,22		

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 (Р ± ΔР), м²	2197 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*Mt*√(P) = 3,5*0,10*√(2 197,00) = 16
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м²	2 100
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	97
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
18:05:060003:30

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

1	2	3	4	5	6	7	8
249/699	527 944,51	2 205 515,57	527 915,60	2 205 690,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
252/700	527 932,50	2 205 535,00	527 903,72	2 205 707,63			
н145У	—	—	527 896,28	2 205 702,53			
н146У	—	—	527 886,76	2 205 696,46			
н147У	—	—	527 880,05	2 205 692,61			
н148У	—	—	527 844,19	2 205 670,19			
н149У	—	—	527 802,83	2 205 643,59			
251/701	527 854,38	2 205 474,69	527 801,20	2 205 642,54			
250/702	527 865,82	2 205 457,09	527 811,97	2 205 624,97			
249/699	527 944,51	2 205 515,57	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
249/699	252/700	21,20	—	—
252/700	н145У	9,02		
н145У	н146У	11,29		
н146У	н147У	7,74		
н147У	н148У	42,29		
н148У	н149У	49,18		
н149У	251/701	1,94		
251/701	250/702	20,61		
250/702	249/699	122,38		

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 ($P \pm \Delta P$), м²	2555 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(2\ 555,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	2 550
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	5
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 18:05:060003:33

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
253/703	528 030,88	2 205 386,50	528 023,97	2 205 386,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8
254/704	528 019,12	2 205 409,04	528 011,98	2 205 408,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
255/705	527 985,82	2 205 390,72	527 978,87	2 205 390,26			
256/706	527 975,39	2 205 406,58	527 968,47	2 205 406,37			
257/707	527 947,41	2 205 388,36	527 940,65	2 205 387,63			
н150У	—	—	527 939,98	2 205 387,15			
258/708	527 971,05	2 205 336,81	527 965,26	2 205 336,66			
259/709	528 009,07	2 205 363,04	528 002,63	2 205 363,64			
260/710	528 003,35	2 205 370,48	527 997,29	2 205 370,33			
253/703	528 030,88	2 205 386,50	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
253/703	254/704	25,43	—	—
254/704	255/705	38,00		
255/705	256/706	19,18		
256/706	257/707	33,54		
257/707	н150У	0,82		
н150У	258/708	56,47		
258/708	259/709	46,09		
259/709	260/710	8,56		
260/710	253/703	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	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 ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	3075 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{3\,075,00} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	3 075
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 18:05:060003:36

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
261/711	528 054,68	2 205 530,46	528 056,26	2 205 537,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н41У	—	—	528 086,70	2 205 555,82			
712	528 055,75	2 205 531,14	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
263/713	528 178,52	2 205 612,55	528 165,78	2 205 605,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н151У	—	—	528 169,24	2 205 607,78			
264/714	528 164,24	2 205 626,90	528 158,13	2 205 625,98			
н152У	—	—	528 116,81	2 205 605,13			
н153У	—	—	528 073,77	2 205 583,40			
н154У	—	—	528 066,11	2 205 579,47			
н155У	—	—	528 065,29	2 205 580,73			
715	528 039,23	2 205 556,80	—	—	—	—	—
716	528 039,22	2 205 556,80	—	—			
267/717	528 037,63	2 205 555,91	528 039,42	2 205 566,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
261/711	528 054,68	2 205 530,46	528 056,26	2 205 537,00			

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
261/711	н41У	35,79	—	—
н41У	263/713	93,39		
263/713	н151У	4,14		
н151У	264/714	21,32		
264/714	н152У	46,28		
н152У	н153У	48,21		
н153У	н154У	8,61		
н154У	н155У	1,50		
н155У	267/717	29,73		
267/717	261/711	33,61		

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 ($P \pm \Delta P$), м²	3691 ± 21
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 691,00)} = 21$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	3 691
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 18:05:060003:117

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
н156У	—	—	528 554,11	2 205 023,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8
н157У	—	—	528 558,23	2 205 018,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н2У	—	—	528 565,50	2 205 009,73			
н158У	—	—	528 583,43	2 204 998,51			
н159У	—	—	528 598,78	2 205 018,19			
н160У	—	—	528 618,87	2 205 047,34			
н161У	—	—	528 674,66	2 205 114,96			
н37У	—	—	528 656,20	2 205 133,59			
н36У	—	—	528 642,02	2 205 118,17			
н162У	—	—	528 576,93	2 205 047,48			
н156У	—	—	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
н156У	н157У	6,17	—	—
н157У	н2У	11,48		
н2У	н158У	21,15		
н158У	н159У	24,96		
н159У	н160У	35,40		
н160У	н161У	87,66		
н161У	н37У	26,23		
н37У	н36У	20,95		
н36У	н162У	96,09		
н162У	н156У	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 ($P \pm \Delta P$), м²	4700 ± 24
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(4\,700,00)} = 24$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	4 700
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 18:05:060003:118

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
n156У	—	—	528 554,11	2 205 023,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8
н162У	—	—	528 576,93	2 205 047,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н36У	—	—	528 642,02	2 205 118,17			
н35У	—	—	528 619,81	2 205 138,00			
н40У	—	—	528 616,99	2 205 135,11			
н126У	—	—	528 577,60	2 205 094,59			
н125У	—	—	528 535,44	2 205 046,33			
н163У	—	—	528 534,38	2 205 045,23			
н156У	—	—	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
н156У	н162У	33,32	—	—
н162У	н36У	96,09		
н36У	н35У	29,77		
н35У	н40У	4,04		
н40У	н126У	56,51		
н126У	н125У	64,08		
н125У	н163У	1,53		
н163У	н156У	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	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 ($P \pm \Delta P$), м²	3900 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{3\,900,00} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	3 900
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 18:05:060003:119

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
н164У	—	—	528 506,84	2 205 073,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н122У	—	—	528 522,70	2 205 059,69			
н128У	—	—	528 538,44	2 205 077,28			

1	2	3	4	5	6	7	8
н127У	—	—	528 563,57	2 205 106,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н39У	—	—	528 602,44	2 205 150,22			
н165У	—	—	528 611,57	2 205 160,20			
н17У	—	—	528 585,53	2 205 178,23			
н166У	—	—	528 517,67	2 205 091,98			
н167У	—	—	528 515,58	2 205 088,77			
н168У	—	—	528 515,66	2 205 086,40			
н164У	—	—	528 506,84	2 205 073,23			

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
н164У	н122У	20,85	—	—
н122У	н128У	23,60		
н128У	н127У	38,84		
н127У	н39У	58,20		
н39У	н165У	13,53		
н165У	н17У	31,67		
н17У	н166У	109,75		
н166У	н167У	3,83		
н167У	н168У	2,37		
н168У	н164У	15,85		

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	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	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{3\ 600,00} = 21$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	3 600
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 18:05:060003:120

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
н169У	—	—	528 509,93	2 205 109,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н170У	—	—	528 573,25	2 205 188,21			
н171У	—	—	528 575,32	2 205 190,77			

1	2	3	4	5	6	7	8
н172У	—	—	528 566,06	2 205 198,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
334/809	528 410,54	2 205 286,68	528 552,87	2 205 209,80			
н173У	—	—	528 494,67	2 205 133,22			
н174У	—	—	528 480,79	2 205 116,81			
335/810	528 335,38	2 205 180,07	528 469,29	2 205 101,40			
н175У	—	—	528 477,08	2 205 095,03			
н176У	—	—	528 492,00	2 205 084,29			
н169У	—	—	528 509,93	2 205 109,75			

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
н169У	н170У	100,82	—	—
н170У	н171У	3,29		
н171У	н172У	12,14		
н172У	334/809	17,29		
334/809	н173У	96,19		
н173У	н174У	21,49		
н174У	335/810	19,23		
335/810	н175У	10,06		
н175У	н176У	18,38		
н176У	н169У	31,14		

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	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 ($P \pm \Delta P$), м²	3800 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{3\,800,00} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	3 800
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 18:05:060003:122

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
н178У	—	—	528 455,58	2 205 109,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н179У	—	—	528 469,29	2 205 101,40			
н174У	—	—	528 480,79	2 205 116,81			

1	2	3	4	5	6	7	8
н173У	—	—	528 494,67	2 205 133,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н180У	—	—	528 552,87	2 205 209,80			
н181У	—	—	528 579,61	2 205 245,61			
н182У	—	—	528 563,43	2 205 258,77			
н183У	—	—	528 505,00	2 205 181,00			
н178У	—	—	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
н178У	н179У	15,91	—	—
н179У	н174У	19,23		
н174У	н173У	21,49		
н173У	н180У	96,19		
н180У	н181У	44,69		
н181У	н182У	20,86		
н182У	н183У	97,27		
н183У	н178У	86,93		

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	3600 ± 21

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 600,00)} = 21$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	3 600
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 18:05:060003:124

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
272/812	527 956,03	2 205 865,18	528 505,00	2 205 181,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
273/813	527 931,96	2 205 904,27	528 476,43	2 205 199,47			
н189У	—	—	528 438,15	2 205 146,03			
274/814	527 859,23	2 205 856,64	528 423,82	2 205 123,28			
н190У	—	—	528 447,18	2 205 113,35			
275/815	527 883,56	2 205 820,92	528 455,58	2 205 109,48			

1	2	3	4	5	6	7	8
272/812	527 956,03	2 205 865,18	528 505,00	2 205 181,00	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 18:05:060003:124							
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			
272/812	273/813	34,02	—	—			
273/813	н189У	65,74					
н189У	274/814	26,89					
274/814	н190У	25,38					
н190У	275/815	9,25					
275/815	272/812	86,93					
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			3100 ± 19			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²			$3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(3\ 100,00)} = 19$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м²			3 100			
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 18:05:060003:126							
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
276/825	527 897,26	2 205 716,79	528 421,00	2 205 285,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н193У	—	—	528 417,89	2 205 288,06			
279/826	527 884,02	2 205 734,44	528 410,25	2 205 293,38			
н194У	—	—	528 381,37	2 205 250,73			
н195У	—	—	528 371,44	2 205 258,62			
н118У	—	—	528 350,93	2 205 234,91			
н117У	—	—	528 320,93	2 205 197,26			
278/827	527 787,65	2 205 672,09	528 310,27	2 205 179,38			
н196У	—	—	528 329,21	2 205 169,36			
н197У	—	—	528 335,87	2 205 167,07			
277/828	527 799,82	2 205 653,45	528 339,57	2 205 166,37			
н198У	—	—	528 358,06	2 205 198,34			
276/825	527 897,26	2 205 716,79	528 421,00	2 205 285,90			

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
276/825	н193У	3,79	—	—
н193У	279/826	9,31		
279/826	н194У	51,51		
н194У	н195У	12,68		
н195У	н118У	31,35		
н118У	н117У	48,14		
н117У	278/827	20,82		
278/827	н196У	21,43		
н196У	н197У	7,04		
н197У	277/828	3,77		
277/828	н198У	36,93		
н198У	276/825	107,83		

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 (Р ± ΔР), м²	3400 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(3\,400,00)} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м²	3 400
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

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 18:05:060003:129

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
242/691	528 293,17	2 205 187,74	528 293,33	2 205 188,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н121У	—	—	528 304,23	2 205 205,83			
н120У	—	—	528 301,02	2 205 208,00			
248/697	528 359,54	2 205 271,44	528 364,78	2 205 289,36			
247/696	528 405,50	2 205 346,90	528 393,95	2 205 331,99			
н201У	—	—	528 377,44	2 205 347,82			
н209У	—	—	528 367,97	2 205 334,12			
н210У	—	—	528 346,43	2 205 302,90			
н211У	—	—	528 286,69	2 205 230,16			
н212У	—	—	528 268,73	2 205 201,02			

1	2	3	4	5	6	7	8
н213У	—	—	528 277,31	2 205 196,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
242/691	528 293,17	2 205 187,74	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
242/691	н121У	20,47	—	—
н121У	н120У	3,87		
н120У	248/697	103,37		
248/697	247/696	51,65		
247/696	н201У	22,87		
н201У	н209У	16,65		
н209У	н210У	37,93		
н210У	н211У	94,13		
н211У	н212У	34,23		
н212У	н213У	9,57		
н213У	242/691	18,03		

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	4300 ± 23
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(4\,300,00)} = 23$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м²	4 300

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 18:05:060003:130

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
829	528 230,95	2 205 220,65	528 230,95	2 205 220,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н214У	—	—	528 249,85	2 205 210,84			
н212У	—	—	528 268,73	2 205 201,02			
н211У	—	—	528 286,69	2 205 230,16			
н210У	—	—	528 346,43	2 205 302,90			
830	528 318,27	2 205 325,41	528 318,27	2 205 325,41			
829	528 230,95	2 205 220,65	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
829	н214У	21,29	—	—
н214У	н212У	21,28		
н212У	н211У	34,23		
н211У	н210У	94,13		
н210У	830	36,05		
830	829	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	4928 ± 25
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(4\,928,00)} = 25$
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	72
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
н215У	—	—	528 184,06	2 205 263,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н216У	—	—	528 190,26	2 205 252,08			
840	528 200,80	2 205 240,22	528 200,80	2 205 240,22			
839	528 210,48	2 205 249,48	528 210,48	2 205 249,48			
838	528 214,82	2 205 254,21	528 214,82	2 205 254,21			
837	528 216,09	2 205 253,17	528 216,09	2 205 253,17			
836	528 220,46	2 205 257,75	528 220,46	2 205 257,75			
835	528 221,43	2 205 258,01	528 221,43	2 205 258,01			
834	528 234,23	2 205 272,23	528 234,23	2 205 272,23			
833	528 305,68	2 205 337,95	528 305,68	2 205 337,95			
н217У	—	—	528 329,82	2 205 361,32			
н218У	—	—	528 314,11	2 205 380,05			
н80У	—	—	528 308,08	2 205 374,80			

1	2	3	4	5	6	7	8
н219У	—	—	528 242,62	2 205 317,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н220У	—	—	528 211,91	2 205 291,15			
н221У	—	—	528 206,83	2 205 297,18			
н222У	—	—	528 195,62	2 205 288,66			
н223У	—	—	528 199,45	2 205 282,61			
н224У	—	—	528 193,72	2 205 271,33			
н225У	—	—	528 192,33	2 205 270,42			
н215У	—	—	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
н215У	н216У	12,94	—	—
н216У	840	15,87		
840	839	13,40		
839	838	6,42		
838	837	1,64		
837	836	6,33		
836	835	1,00		
835	834	19,13		
834	833	97,08		
833	н217У	33,60		
н217У	н218У	24,45		
н218У	н80У	8,00		
н80У	н219У	86,75		
н219У	н220У	40,71		

1	2	3	4	5
н220У	н221У	7,88	—	—
н221У	н222У	14,08		
н222У	н223У	7,16		
н223У	н224У	12,65		
н224У	н225У	1,66		
н225У	н215У	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 ($P \pm \Delta P$), м²	5000 ± 25
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(5\ 000,00)} = 25$
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 18:05:060003:134							
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
н229У	—	—	528 170,79	2 205 297,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н230У	—	—	528 176,38	2 205 281,28			
н215У	—	—	528 184,06	2 205 263,44			
н225У	—	—	528 192,33	2 205 270,42			
н224У	—	—	528 193,72	2 205 271,33			
н223У	—	—	528 199,45	2 205 282,61			
н222У	—	—	528 195,62	2 205 288,66			
н221У	—	—	528 206,83	2 205 297,18			
н220У	—	—	528 211,91	2 205 291,15			
н219У	—	—	528 242,62	2 205 317,87			
н91У	—	—	528 227,51	2 205 337,70			
н90У	—	—	528 192,96	2 205 311,42			
н229У	—	—	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
н229У	н230У	17,13	—	—
н230У	н215У	19,42		
н215У	н225У	10,82		
н225У	н224У	1,66		
н224У	н223У	12,65		
н223У	н222У	7,16		
н222У	н221У	14,08		
н221У	н220У	7,88		
н220У	н219У	40,71		
н219У	н91У	24,93		
н91У	н90У	43,41		
н90У	н229У	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 (Р ± ΔР), м²	2000 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(2\,000,00)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м²	2 000
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

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 18:05:060003:136

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
н231У	—	—	528 139,69	2 205 401,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н232У	—	—	528 158,04	2 205 344,03			
н233У	—	—	528 176,43	2 205 358,42			
н234У	—	—	528 244,41	2 205 403,48			
н235У	—	—	528 214,41	2 205 442,05			
н236У	—	—	528 162,34	2 205 413,91			
н231У	—	—	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
н231У	н232У	60,45	—	—
н232У	н233У	23,35		

1	2	3	4	5
н233У	н234У	81,56	—	—
н234У	н235У	48,86		
н235У	н236У	59,19		
н236У	н231У	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	5006 ± 25
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 006,00)} = 25$
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	6
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
н242У	—	—	528 273,70	2 205 474,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н243У	—	—	528 262,12	2 205 496,37			
н244У	—	—	528 241,21	2 205 483,50			
н245У	—	—	528 157,17	2 205 431,77			
307/н246У	528 140,43	2 205 402,09	528 131,14	2 205 418,34			
н231У	—	—	528 139,69	2 205 401,63			
н236У	—	—	528 162,34	2 205 413,91			
н235У	—	—	528 214,41	2 205 442,05			
н237У	—	—	528 222,20	2 205 446,27			
н242У	—	—	528 273,70	2 205 474,16			

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
н242У	н243У	25,05	—	—

1	2	3	4	5
н243У	н244У	24,55	—	—
н244У	н245У	98,68		
н245У	307/н246У	29,29		
307/н246У	н231У	18,77		
н231У	н236У	25,76		
н236У	н235У	59,19		
н235У	н237У	8,86		
н237У	н242У	58,57		

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 ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	3200 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 200,00)} = 20$
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	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 18:05:060003:145

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
310/858	528 039,98	2 205 739,78	528 170,11	2 205 632,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
311/859	528 030,97	2 205 756,00	528 153,91	2 205 655,41			
н256У	—	—	528 138,69	2 205 647,23			
312/860	527 958,27	2 205 707,33	528 103,86	2 205 628,50			
313/861	527 967,29	2 205 692,31	528 116,81	2 205 605,13			
н257У	—	—	528 158,13	2 205 625,98			
310/858	528 039,98	2 205 739,78	528 170,11	2 205 632,03			

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
310/858	311/859	28,44	—	—
311/859	н256У	17,28		
н256У	312/860	39,55		
312/860	313/861	26,72		
313/861	н257У	46,28		
н257У	310/858	13,42		

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	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	1600 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 600,00)} = 14$
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	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 18:05:060003:146

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
862	528 026,87	2 205 586,52	528 026,87	2 205 586,52	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
н258У	—	—	528 034,96	2 205 573,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н259У	—	—	528 039,42	2 205 566,09			
н155У	—	—	528 065,29	2 205 580,73			
н154У	—	—	528 066,11	2 205 579,47			
н153У	—	—	528 073,77	2 205 583,40			
н152У	—	—	528 116,81	2 205 605,13			
н260У	—	—	528 103,86	2 205 628,50			
863	528 081,51	2 205 616,48	528 081,51	2 205 616,48			
864	528 061,01	2 205 605,46	528 061,01	2 205 605,46			
865	528 046,57	2 205 597,62	528 046,57	2 205 597,62			
862	528 026,87	2 205 586,52	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
862	н258У	15,15	—	—
н258У	н259У	8,83		
н259У	н155У	29,73		
н155У	н154У	1,50		
н154У	н153У	8,61		
н153У	н152У	48,21		
н152У	н260У	26,72		
н260У	863	25,38		

1	2	3	4	5	6	7	8
866	528 126,06	2 205 665,56	528 126,06	2 205 665,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
867	528 111,81	2 205 691,82	528 111,81	2 205 691,82			
317/868	528 208,94	2 205 427,99	528 022,45	2 205 640,89			
407/869	527 999,27	2 205 626,64	527 999,54	2 205 626,80			
315/870	528 196,13	2 205 401,01	528 014,31	2 205 605,06			
н261У	—	—	528 021,79	2 205 610,11			
н262У	—	—	528 037,08	2 205 618,00			
н263У	—	—	528 050,89	2 205 624,75			
866	528 126,06	2 205 665,56	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
866	867	29,88	—	—
867	317/868	102,85		
317/868	407/869	26,90		
407/869	315/870	26,28		
315/870	н261У	9,03		
н261У	н262У	17,21		
н262У	н263У	15,37		
н263У	866	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	3630 ± 21
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 630,00)} = 21$
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	630
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 № <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
413/878	527 938,08	2 205 727,09	527 937,25	2 205 728,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н85У	—	—	527 951,10	2 205 705,61			
н89У	—	—	527 995,26	2 205 732,60			

1	2	3	4	5	6	7	8
н88У	—	—	528 029,26	2 205 754,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н264У	—	—	528 055,58	2 205 770,38			
н265У	—	—	528 042,89	2 205 791,92			
412/879	528 030,96	2 205 784,95	528 030,51	2 205 784,68			
н266У	—	—	527 981,99	2 205 755,20			
880	527 967,58	2 205 747,39	527 967,58	2 205 747,39			
881	527 954,98	2 205 739,23	527 954,98	2 205 739,23			
413/878	527 938,08	2 205 727,09	527 937,25	2 205 728,81			

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
413/878	н85У	27,02	—	—
н85У	н89У	51,75		
н89У	н88У	40,41		
н88У	н264У	30,77		
н264У	н265У	25,00		
н265У	412/879	14,34		
412/879	н266У	56,77		
н266У	880	16,39		
880	881	15,01		
881	413/878	20,57		

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	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	3200 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 200,00)} = 20$
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	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 18:05:060003:155

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
n142У	—	—	527 920,45	2 205 846,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
698	527 940,84	2 205 857,79	527 940,84	2 205 857,79			
n115У	—	—	527 926,41	2 205 886,04			

1	2	3	4	5	6	7	8
н114У	—	—	527 886,22	2 205 865,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н113У	—	—	527 879,51	2 205 873,63			
н112У	—	—	527 854,88	2 205 862,18			
н111У	—	—	527 850,78	2 205 859,90			
н136У	—	—	527 878,48	2 205 819,30			
н144У	—	—	527 893,18	2 205 828,26			
н143У	—	—	527 892,21	2 205 829,91			
н142У	—	—	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
н142У	698	23,29	—	—
698	н115У	31,72		
н115У	н114У	45,35		
н114У	н113У	10,91		
н113У	н112У	27,16		
н112У	н111У	4,69		
н111У	н136У	49,15		
н136У	н144У	17,22		
н144У	н143У	1,91		
н143У	н142У	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	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	2900 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 900,00)} = 19$
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	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 18:05:060003:156

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
698	527 940,84	2 205 857,79	527 940,84	2 205 857,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н141У	—	—	527 969,00	2 205 873,32			
н273У	—	—	527 953,77	2 205 900,89			

1	2	3	4	5	6	7	8
н116У	—	—	527 946,62	2 205 897,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н115У	—	—	527 926,41	2 205 886,04			
698	527 940,84	2 205 857,79	527 940,84	2 205 857,79			

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
698	н141У	32,16	—	—
н141У	н273У	31,50		
н273У	н116У	8,13		
н116У	н115У	23,00		
н115У	698	31,72		

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	1000 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\ 000,00)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м²	1 000
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

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
н176У	—	—	528 492,00	2 205 084,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н164У	—	—	528 506,84	2 205 073,23			
н168У	—	—	528 515,66	2 205 086,40			
н167У	—	—	528 515,58	2 205 088,77			
н166У	—	—	528 517,67	2 205 091,98			
н17У	—	—	528 585,53	2 205 178,23			
н170У	—	—	528 573,25	2 205 188,21			
н169У	—	—	528 509,93	2 205 109,75			
н176У	—	—	528 492,00	2 205 084,29			

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	
н176У	н164У	18,51	—	—	
н164У	н168У	15,85			
н168У	н167У	2,37			
н167У	н166У	3,83			
н166У	н17У	109,75			
н17У	н170У	15,82			
н170У	н169У	100,82			
н169У	н176У	31,14			
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		2200 ± 16		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*Мт*√(Р) = 3,5*0,10*√(2 200,00) = 16		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м²		2 200		
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 18:05:060003:161

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
336/888	528 429,17	2 205 267,36	528 464,94	2 205 229,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н276У	—	—	528 407,35	2 205 163,69			
337/889	528 357,85	2 205 161,07	528 392,62	2 205 138,88			
н277У	—	—	528 411,31	2 205 130,41			
338/890	528 383,11	2 205 148,99	528 423,82	2 205 123,28			
н189У	—	—	528 438,15	2 205 146,03			
339/891	528 454,61	2 205 255,16	528 485,77	2 205 212,49			
336/888	528 429,17	2 205 267,36	528 464,94	2 205 229,91			

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
336/888	н276У	87,76	—	—
н276У	337/889	28,85		
337/889	н277У	20,52		
н277У	338/890	14,40		
338/890	н189У	26,89		

1	2	3	4	5			
н189У	339/891	81,76	—	—			
339/891	336/888	27,15					
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		3600 ± 21				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*Mt*√(P) = 3,5*0,10*√(3 600,00) = 21				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м²		3 600				
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			18:05:060003:162				
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

1	2	3	4	5	6	7	8
н278У	—	—	528 339,57	2 205 166,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н279У	—	—	528 343,56	2 205 165,43			
н280У	—	—	528 362,21	2 205 155,98			
н192У	—	—	528 381,99	2 205 186,12			
н281У	—	—	528 432,94	2 205 255,70			
н282У	—	—	528 435,60	2 205 259,33			
н82У	—	—	528 444,54	2 205 271,42			
н283У	—	—	528 448,69	2 205 277,02			
н284У	—	—	528 424,72	2 205 291,08			
н285У	—	—	528 421,00	2 205 285,90			
н198У	—	—	528 358,06	2 205 198,34			
н278У	—	—	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
н278У	н279У	4,10	—	—
н279У	н280У	20,91		
н280У	н192У	36,05		
н192У	н281У	86,24		
н281У	н282У	4,50		
н282У	н82У	15,04		

1	2	3	4	5
н82У	н283У	6,97	—	—
н283У	н284У	27,79		
н284У	н285У	6,38		
н285У	н198У	107,83		
н198У	н278У	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 ($P \pm \Delta P$), м²	3999 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{3\,999,00} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м²	4 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), 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 18:05:060003:168

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
254/896	528 019,12	2 205 409,04	528 011,98	2 205 408,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
348/897	528 078,79	2 205 441,70	528 071,74	2 205 442,40			
349/898	528 065,35	2 205 465,93	528 057,65	2 205 466,25			
350/899	528 047,59	2 205 454,29	528 033,93	2 205 450,94			
900	528 012,68	2 205 431,81	—	—	—	—	—
256/901	527 975,39	2 205 406,58	527 968,47	2 205 406,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
255/902	527 985,82	2 205 390,72	527 978,87	2 205 390,26			
254/896	528 019,12	2 205 409,04	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
254/896	348/897	68,50	—	—
348/897	349/898	27,70		
349/898	350/899	28,23		
350/899	256/901	79,19		
256/901	255/902	19,18		
255/902	254/896	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	—
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	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 529,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	2 514
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	15
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 18:05:060003:170

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
354/903	527 906,54	2 205 713,79	527 880,80	2 205 741,10	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
355/904	527 885,28	2 205 701,46	527 859,38	2 205 728,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
356/905	527 821,64	2 205 663,08	527 794,52	2 205 689,32			
357/906	527 803,00	2 205 651,87	527 778,91	2 205 679,46			
358/907	527 826,17	2 205 615,74	527 802,83	2 205 643,59			
359/908	527 869,79	2 205 642,45	527 844,19	2 205 670,19			
909	527 895,82	2 205 659,90	—	—	—	—	—
361/910	527 905,55	2 205 665,09	527 880,05	2 205 692,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н146У	—	—	527 886,76	2 205 696,46			
н145У	—	—	527 896,28	2 205 702,53			
362/911	527 926,24	2 205 678,58	527 903,72	2 205 707,63			
354/903	527 906,54	2 205 713,79	527 880,80	2 205 741,10			

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
354/903	355/904	24,88	—	—
355/904	356/905	75,74		
356/905	357/906	18,46		
357/906	358/907	43,11		
358/907	359/908	49,18		
359/908	361/910	42,29		
361/910	н146У	7,74		
н146У	н145У	11,29		
н145У	362/911	9,02		

1	2	3	4	5
362/911	354/903	40,57	—	—

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	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 (Р ± ΔР), м²	5010 ± 25
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$3,5 \cdot Mt \cdot \sqrt{(P)} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(5\ 010,00)} = 25$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м²	5 009
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

18:05:060003:192

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
397/940	528 053,26	2 205 252,49	528 382,27	2 205 109,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
400/941	528 031,82	2 205 297,66	528 355,87	2 205 123,04			
н300У	—	—	528 337,43	2 205 085,90			
399/942	528 001,42	2 205 278,37	528 334,07	2 205 078,17			
н301У	—	—	528 345,01	2 205 070,92			
398/943	528 021,90	2 205 229,16	528 361,00	2 205 063,17			
н58У	—	—	528 375,93	2 205 096,60			
397/940	528 053,26	2 205 252,49	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
397/940	400/941	29,71	—	—
400/941	н300У	41,47		
н300У	399/942	8,43		
399/942	н301У	13,12		
н301У	398/943	17,77		
398/943	н58У	36,61		
н58У	397/940	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	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 ($P \pm \Delta P$), м²	1537 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 537,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	1 400
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	137
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}} = 200$ $P_{\text{макс}} = 10\ 000$
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
435/967	528 485,40	2 205 058,12	528 488,98	2 205 058,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
968	528 482,66	2 205 060,30	—	—	—	—	—
н312У	—	—	528 463,77	2 205 072,99	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
н313У	—	—	528 448,84	2 205 080,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
969	528 453,84	2 205 079,74	—	—	—	—	—
970	528 452,67	2 205 077,80	—	—			
439/971	528 450,96	2 205 078,83	528 448,02	2 205 078,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
440/972	528 440,24	2 205 052,77	528 440,45	2 205 052,21			
н314У	—	—	528 450,83	2 205 049,31			
н315У	—	—	528 452,87	2 205 046,60			
973	528 444,91	2 205 051,93	—	—	—	—	—
974	528 468,13	2 205 039,64	—	—			
443/975	528 471,20	2 205 037,42	528 476,50	2 205 036,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
435/967	528 485,40	2 205 058,12	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
435/967	н312У	29,18	—	—
н312У	н313У	16,60		
н313У	439/971	1,74		
439/971	440/972	27,56		
440/972	н314У	10,78		
н314У	н315У	3,39		
н315У	443/975	25,79		
443/975	435/967	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	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 ($P \pm \Delta P$), м²	1165 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 165,00)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	1 008
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	157
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 18:05:060003:204

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
440/972	528 440,24	2 205 052,77	528 440,45	2 205 052,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
439/971	528 450,96	2 205 078,83	528 448,02	2 205 078,71			
444/976	528 423,40	2 205 095,51	528 415,51	2 205 094,80			

1	2	3	4	5	6	7	8
445/977	528 417,20	2 205 090,17	528 415,16	2 205 094,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
446/978	528 405,35	2 205 076,14	528 402,51	2 205 071,70			
447/979	528 397,62	2 205 060,52	528 396,85	2 205 055,51			
440/972	528 440,24	2 205 052,77	528 440,45	2 205 052,21			

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
440/972	439/971	27,56	—	—
439/971	444/976	36,27		
444/976	445/977	0,77		
445/977	446/978	25,73		
446/978	447/979	17,15		
447/979	440/972	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 ($P \pm \Delta P$), м²	1418 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 418,00)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м²	1 372
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	46

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 18:05:060002:348

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
1684/633	528 204,27	2 205 584,72	528 175,00	2 205 590,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
1595/634	528 607,25	2 204 376,10	528 165,78	2 205 605,50			
н41У	—	—	528 086,70	2 205 555,82			
1594/635	528 571,25	2 204 324,69	528 056,26	2 205 537,00			
1593/636	528 589,25	2 204 310,69	528 066,59	2 205 520,64			
н42У	—	—	528 091,20	2 205 536,02			
1684/633	528 204,27	2 205 584,72	528 175,00	2 205 590,48			

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

1	2	3	4	5
1684/633	1595/634	17,62	—	—
1595/634	н41У	93,39		
н41У	1594/635	35,79		
1594/635	1593/636	19,35		
1593/636	н42У	29,02		
н42У	1684/633	99,94		

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	2400 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(2\,400,00)} = 17$
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	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	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
1602/667	528 289,36	2 204 928,87	528 415,16	2 205 094,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
1603/668	528 257,84	2 204 929,30	528 382,27	2 205 109,42			
н58У	—	—	528 375,93	2 205 096,60			
1604/669	528 240,14	2 204 882,68	528 361,00	2 205 063,17			
1599/н59У	528 260,32	2 204 872,32	528 396,85	2 205 055,51			
н60У	—	—	528 402,51	2 205 071,70			
1602/667	528 289,36	2 204 928,87	528 415,16	2 205 094,11			
1602/667	528 289,36	2 204 928,87	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
1602/667	1603/668	36,28	—	—
1603/668	н58У	14,30		
н58У	1604/669	36,61		
1604/669	1599/н59У	36,66		
1599/н59У	н60У	17,15		
н60У	1602/667	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 ($P \pm \Delta P$), м²	1657 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 657,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	1 500
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	157
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}} = 200$ $P_{\text{макс}} = 10\ 000$
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 № <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
1606/637	528 006,79	2 205 137,49	528 111,75	2 205 370,55	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
н43У	—	—	528 072,87	2 205 348,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н44У	—	—	528 045,20	2 205 331,41			
н45У	—	—	528 013,81	2 205 311,72			
1609/638	527 917,60	2 205 041,54	527 994,33	2 205 299,50			
1608/639	527 944,47	2 205 014,66	528 018,74	2 205 271,34			
н46У	—	—	528 041,39	2 205 284,37			
н47У	—	—	528 103,52	2 205 321,11			
н48У	—	—	528 114,99	2 205 327,98			
239/640	528 129,48	2 205 331,35	528 124,88	2 205 333,46			
1606/637	528 006,79	2 205 137,49	528 111,75	2 205 370,55			

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
1606/637	н43У	44,56	—	—
н43У	н44У	32,66		
н44У	н45У	37,05		
н45У	1609/638	23,00		
1609/638	1608/639	37,27		
1608/639	н46У	26,13		
н46У	н47У	72,18		
н47У	н48У	13,37		
н48У	239/640	11,31		
239/640	1606/637	39,35		

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 ($P \pm \Delta P$), м²	5000 ± 25
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 000,00)} = 25$
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 18:05:060002:379

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
1606/637	528 006,79	2 205 137,49	528 111,75	2 205 370,55	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
1616/641	528 761,92	2 204 372,54	528 113,47	2 205 371,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н49У	—	—	528 103,23	2 205 393,12			
1619/642	528 726,02	2 204 390,19	528 094,16	2 205 410,07			
н50У	—	—	528 073,09	2 205 401,70			
н51У	—	—	528 057,42	2 205 394,02			
459/643	528 048,08	2 205 387,49	528 049,47	2 205 388,31			
458/644	528 070,99	2 205 347,66	528 072,87	2 205 348,77			
1606/637	528 006,79	2 205 137,49	528 111,75	2 205 370,55			

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
1606/637	1616/641	1,99	—	—
1616/641	н49У	23,88		
н49У	1619/642	19,22		
1619/642	н50У	22,67		
н50У	н51У	17,45		
н51У	459/643	9,79		
459/643	458/644	45,95		
458/644	1606/637	44,56		

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	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 ($P \pm \Delta P$), м²	2208 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 208,00)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	2 500
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	292
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 18:05:060002:403

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
н61У	—	—	528 023,97	2 205 386,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н62У	—	—	528 083,86	2 205 422,11			
н63У	—	—	528 071,74	2 205 442,40			

1	2	3	4	5	6	7	8
н64У	—	—	528 011,98	2 205 408,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н61У	—	—	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		
н61У	н62У	69,69	—		—		
н62У	н63У	23,63					
н63У	н64У	68,50					
н64У	н61У	25,43					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером						18:05:060002:403	
№ 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 37а			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			1694 ± 14			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²			$3,5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\ 694,00)} = 14$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м²			1 500			
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²			194			
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 18:05:060002:384

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
н52У	—	—	528 015,21	2 205 534,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н53У	—	—	527 999,47	2 205 559,40			
н25У	—	—	527 862,82	2 205 468,48			
н54У	—	—	527 884,12	2 205 443,87			
н55У	—	—	527 979,57	2 205 509,80			
н52У	—	—	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
н52У	н53У	29,56	—	—
н53У	н25У	164,13		
н25У	н54У	32,55		
н54У	н55У	116,01		
н55У	н52У	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	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 ($P \pm \Delta P$), м²	5000 ± 25
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 000,00)} = 25$
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 18:05:060002:20

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н26У	—	—	527 880,80	2 205 741,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н27У	—	—	527 865,33	2 205 764,74			
н28У	—	—	527 868,92	2 205 766,99			

1	2	3	4	5	6	7	8
н29У	—	—	527 863,86	2 205 774,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н30У	—	—	527 841,36	2 205 760,09			
н31У	—	—	527 777,66	2 205 721,42			
н32У	—	—	527 774,90	2 205 719,75			
н33У	—	—	527 794,52	2 205 689,32			
н34У	—	—	527 859,38	2 205 728,44			
н26У	—	—	527 880,80	2 205 741,10			

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
н26У	н27У	28,25	—	—
н27У	н28У	4,24		
н28У	н29У	9,21		
н29У	н30У	26,82		
н30У	н31У	74,52		
н31У	н32У	3,23		
н32У	н33У	36,21		
н33У	н34У	75,74		
н34У	н26У	24,88		

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	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 ($P \pm \Delta P$), м²	3700 ± 21
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 700,00)} = 21$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	3 700
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	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
1621/653	528 644,98	2 204 543,05	527 967,82	2 205 611,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
1624/654	528 590,92	2 204 566,71	527 950,53	2 205 640,93			
н56У	—	—	527 920,18	2 205 621,58			

1	2	3	4	5	6	7	8
1623/655	528 590,92	2 204 543,07	527 830,52	2 205 564,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
1622/656	528 613,89	2 204 506,34	527 849,70	2 205 533,35			
н57У	—	—	527 922,81	2 205 581,64			
1621/653	528 644,98	2 204 543,05	527 967,82	2 205 611,91			

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
1621/653	1624/654	33,78	—	—
1624/654	н56У	35,99		
н56У	1623/655	106,49		
1623/655	1622/656	36,26		
1622/656	н57У	87,62		
н57У	1621/653	54,24		

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 (Р ± ΔР), м²	5000 ± 25
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(5\ 000,00)} = 25$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м²	5 000
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	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
н65У	—	—	527 934,58	2 205 666,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н66У	—	—	527 928,65	2 205 675,26			
н67У	—	—	527 924,44	2 205 672,59			
н68У	—	—	527 915,60	2 205 690,07			
н69У	—	—	527 811,97	2 205 624,97			
н70У	—	—	527 777,11	2 205 599,78			
н71У	—	—	527 791,87	2 205 575,75			
н72У	—	—	527 795,90	2 205 578,34			
н73У	—	—	527 904,07	2 205 647,18			

1	2	3	4	5	6	7	8
н65У	—	—	527 934,58	2 205 666,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
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		
н65У	н66У	10,50	—		—		
н66У	н67У	4,99					
н67У	н68У	19,59					
н68У	н69У	122,38					
н69У	н70У	43,01					
н70У	н71У	28,20					
н71У	н72У	4,79					
н72У	н73У	128,22					
н73У	н65У	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 53			
	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			$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 000,00)} = 25$			
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			

1	2				3		
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
912	528 212,18	2 205 556,76	—	—	—	—	—
913	528 206,93	2 205 575,26	—	—			
1684/633	528 204,27	2 205 584,72	528 175,00	2 205 590,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н42У	—	—	528 091,20	2 205 536,02			
1685/914	528 073,28	2 205 504,14	528 066,59	2 205 520,64			
915	528 079,60	2 205 494,79	—	—	—	—	—
368/н292У	528 090,25	2 205 479,06	528 082,65	2 205 495,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н293У	—	—	528 121,04	2 205 519,86			
н271У	—	—	528 187,82	2 205 561,84			
1681/н270У	528 197,14	2 205 547,17	528 203,06	2 205 571,42			
н294У	—	—	528 187,56	2 205 598,28			
1684/633	528 204,27	2 205 584,72	528 175,00	2 205 590,48			

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
1684/633	н42У	99,94	—	—
н42У	1685/914	29,02		
1685/914	368/н292У	30,06		
368/н292У	н293У	45,61		
н293У	н271У	78,88		
н271У	1681/н270У	18,00		
1681/н270У	н294У	31,01		
н294У	1684/633	14,78		
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 (Р ± ΔР), м²		4338 ± 23	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*Мт*√(Р) = 3,5*0,10*√(4 338,00) = 23	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м²		4 338	
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						18:05:000000:119	
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							
1	527 849,49	2 205 873,73	527 849,49	2 205 873,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
2	527 849,40	2 205 873,77	527 849,40	2 205 873,77			
3	527 849,31	2 205 873,74	527 849,31	2 205 873,74			
4	527 849,27	2 205 873,64	527 849,27	2 205 873,64			
5	527 849,31	2 205 873,54	527 849,31	2 205 873,54			
6	527 849,40	2 205 873,51	527 849,40	2 205 873,51			
7	527 849,48	2 205 873,54	527 849,48	2 205 873,54			
8	527 849,53	2 205 873,64	527 849,53	2 205 873,64			
1	527 849,49	2 205 873,73	527 849,49	2 205 873,73			
18:05:060003:228							
931/9	527 875,80	2 205 826,11	527 841,96	2 205 861,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
932/10	527 875,73	2 205 825,94	527 841,89	2 205 861,34			
933/11	527 879,58	2 205 824,36	527 845,74	2 205 859,76			

1	2	3	4	5	6	7	8
934/12	527 879,65	2 205 824,54	527 845,81	2 205 859,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
931/9	527 875,80	2 205 826,11	527 841,96	2 205 861,50			
18:05:060003:229							
935/13	527 869,39	2 205 791,12	527 836,93	2 205 826,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
936/14	527 869,29	2 205 790,96	527 836,83	2 205 826,01			
937/15	527 872,81	2 205 788,75	527 840,35	2 205 823,80			
462/н1У	527 872,91	2 205 788,91	527 840,45	2 205 823,96			
935/13	527 869,39	2 205 791,12	527 836,93	2 205 826,17			
18:05:060003:230							
16	527 898,81	2 205 745,08	527 898,81	2 205 745,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
17	527 898,72	2 205 745,12	527 898,72	2 205 745,12			
18	527 898,63	2 205 745,09	527 898,63	2 205 745,09			
19	527 898,59	2 205 744,99	527 898,59	2 205 744,99			
20	527 898,63	2 205 744,89	527 898,63	2 205 744,89			
21	527 898,72	2 205 744,86	527 898,72	2 205 744,86			
22	527 898,80	2 205 744,90	527 898,80	2 205 744,90			
23	527 898,85	2 205 744,99	527 898,85	2 205 744,99			
16	527 898,81	2 205 745,08	527 898,81	2 205 745,08			
18:05:060003:231							

1	2	3	4	5	6	7	8
24	527 928,15	2 205 699,06	527 928,15	2 205 699,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
25	527 928,06	2 205 699,10	527 928,06	2 205 699,10			
26	527 927,97	2 205 699,07	527 927,97	2 205 699,07			
27	527 927,93	2 205 698,97	527 927,93	2 205 698,97			
28	527 927,97	2 205 698,87	527 927,97	2 205 698,87			
29	527 928,06	2 205 698,84	527 928,06	2 205 698,84			
30	527 928,15	2 205 698,88	527 928,15	2 205 698,88			
31	527 928,19	2 205 698,97	527 928,19	2 205 698,97			
24	527 928,15	2 205 699,06	527 928,15	2 205 699,06			
18:05:060003:232							
32	527 957,52	2 205 653,05	527 957,52	2 205 653,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
33	527 957,43	2 205 653,09	527 957,43	2 205 653,09			
34	527 957,34	2 205 653,06	527 957,34	2 205 653,06			
35	527 957,30	2 205 652,96	527 957,30	2 205 652,96			
36	527 957,34	2 205 652,86	527 957,34	2 205 652,86			
37	527 957,43	2 205 652,83	527 957,43	2 205 652,83			
38	527 957,51	2 205 652,87	527 957,51	2 205 652,87			
39	527 957,56	2 205 652,96	527 957,56	2 205 652,96			

1	2	3	4	5	6	7	8
32	527 957,52	2 205 653,05	527 957,52	2 205 653,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
18:05:060003:233							
40	527 986,86	2 205 607,03	527 986,86	2 205 607,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
41	527 986,77	2 205 607,07	527 986,77	2 205 607,07			
42	527 986,68	2 205 607,04	527 986,68	2 205 607,04			
43	527 986,64	2 205 606,94	527 986,64	2 205 606,94			
44	527 986,68	2 205 606,84	527 986,68	2 205 606,84			
45	527 986,77	2 205 606,81	527 986,77	2 205 606,81			
46	527 986,86	2 205 606,85	527 986,86	2 205 606,85			
47	527 986,89	2 205 606,94	527 986,89	2 205 606,94			
40	527 986,86	2 205 607,03	527 986,86	2 205 607,03			
18:05:060003:234							
48	528 016,21	2 205 560,99	528 016,21	2 205 560,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
49	528 016,12	2 205 561,03	528 016,12	2 205 561,03			
50	528 016,03	2 205 561,00	528 016,03	2 205 561,00			
51	528 015,99	2 205 560,90	528 015,99	2 205 560,90			
52	528 016,03	2 205 560,80	528 016,03	2 205 560,80			
53	528 016,12	2 205 560,77	528 016,12	2 205 560,77			

1	2	3	4	5	6	7	8
54	528 016,21	2 205 560,81	528 016,21	2 205 560,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
55	528 016,24	2 205 560,90	528 016,24	2 205 560,90			
48	528 016,21	2 205 560,99	528 016,21	2 205 560,99			
18:05:060003:235							
56	528 045,56	2 205 514,97	528 045,56	2 205 514,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
57	528 045,47	2 205 515,02	528 045,47	2 205 515,02			
58	528 045,38	2 205 514,99	528 045,38	2 205 514,99			
59	528 045,34	2 205 514,89	528 045,34	2 205 514,89			
60	528 045,38	2 205 514,79	528 045,38	2 205 514,79			
61	528 045,47	2 205 514,76	528 045,47	2 205 514,76			
62	528 045,56	2 205 514,79	528 045,56	2 205 514,79			
63	528 045,59	2 205 514,88	528 045,59	2 205 514,88			
56	528 045,56	2 205 514,97	528 045,56	2 205 514,97			
18:05:060003:236							
64	528 074,92	2 205 468,97	528 074,92	2 205 468,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
65	528 074,83	2 205 469,01	528 074,83	2 205 469,01			
66	528 074,74	2 205 468,98	528 074,74	2 205 468,98			
67	528 074,70	2 205 468,88	528 074,70	2 205 468,88			

1	2	3	4	5	6	7	8
68	528 074,74	2 205 468,78	528 074,74	2 205 468,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
69	528 074,83	2 205 468,75	528 074,83	2 205 468,75			
70	528 074,92	2 205 468,79	528 074,92	2 205 468,79			
71	528 074,95	2 205 468,88	528 074,95	2 205 468,88			
64	528 074,92	2 205 468,97	528 074,92	2 205 468,97			
18:05:060003:237							
72	528 100,78	2 205 420,50	528 100,78	2 205 420,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
73	528 100,89	2 205 420,35	528 100,89	2 205 420,35			
74	528 104,26	2 205 422,79	528 104,26	2 205 422,79			
75	528 104,15	2 205 422,94	528 104,15	2 205 422,94			
72	528 100,78	2 205 420,50	528 100,78	2 205 420,50			
18:05:060003:238							
76	528 119,85	2 205 377,44	528 119,85	2 205 377,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
77	528 119,76	2 205 377,49	528 119,76	2 205 377,49			
78	528 119,67	2 205 377,46	528 119,67	2 205 377,46			
79	528 119,63	2 205 377,36	528 119,63	2 205 377,36			
80	528 119,67	2 205 377,26	528 119,67	2 205 377,26			
81	528 119,76	2 205 377,23	528 119,76	2 205 377,23			

1	2	3	4	5	6	7	8
82	528 119,85	2 205 377,26	528 119,85	2 205 377,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
83	528 119,88	2 205 377,35	528 119,88	2 205 377,35			
76	528 119,85	2 205 377,44	528 119,85	2 205 377,44			
18:05:060003:239							
84	528 135,42	2 205 331,95	528 135,42	2 205 331,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
85	528 135,33	2 205 332,00	528 135,33	2 205 332,00			
86	528 135,24	2 205 331,97	528 135,24	2 205 331,97			
87	528 135,20	2 205 331,87	528 135,20	2 205 331,87			
88	528 135,24	2 205 331,77	528 135,24	2 205 331,77			
89	528 135,33	2 205 331,74	528 135,33	2 205 331,74			
90	528 135,42	2 205 331,77	528 135,42	2 205 331,77			
91	528 135,45	2 205 331,86	528 135,45	2 205 331,86			
84	528 135,42	2 205 331,95	528 135,42	2 205 331,95			
18:05:060003:240							
92	528 150,99	2 205 286,46	528 150,99	2 205 286,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
93	528 150,90	2 205 286,51	528 150,90	2 205 286,51			
94	528 150,81	2 205 286,48	528 150,81	2 205 286,48			
95	528 150,77	2 205 286,38	528 150,77	2 205 286,38			

1	2	3	4	5	6	7	8
96	528 150,81	2 205 286,28	528 150,81	2 205 286,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
97	528 150,90	2 205 286,25	528 150,90	2 205 286,25			
98	528 150,99	2 205 286,28	528 150,99	2 205 286,28			
99	528 151,02	2 205 286,37	528 151,02	2 205 286,37			
92	528 150,99	2 205 286,46	528 150,99	2 205 286,46			
18:05:060003:241							
100	528 166,37	2 205 240,92	528 166,37	2 205 240,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
101	528 166,50	2 205 240,78	528 166,50	2 205 240,78			
102	528 169,52	2 205 243,64	528 169,52	2 205 243,64			
103	528 169,39	2 205 243,78	528 169,39	2 205 243,78			
100	528 166,37	2 205 240,92	528 166,37	2 205 240,92			
18:05:060003:242							
104	528 200,64	2 205 213,03	528 200,64	2 205 213,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
105	528 200,58	2 205 212,84	528 200,58	2 205 212,84			
106	528 204,53	2 205 211,51	528 204,53	2 205 211,51			
107	528 204,59	2 205 211,69	528 204,59	2 205 211,69			
104	528 200,64	2 205 213,03	528 200,64	2 205 213,03			
18:05:060003:243							
108	528 248,53	2 205 188,62	528 248,53	2 205 188,62	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
109	528 248,44	2 205 188,67	528 248,44	2 205 188,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
110	528 248,35	2 205 188,64	528 248,35	2 205 188,64			
111	528 248,31	2 205 188,54	528 248,31	2 205 188,54			
112	528 248,35	2 205 188,44	528 248,35	2 205 188,44			
113	528 248,44	2 205 188,41	528 248,44	2 205 188,41			
114	528 248,53	2 205 188,44	528 248,53	2 205 188,44			
115	528 248,56	2 205 188,53	528 248,56	2 205 188,53			
108	528 248,53	2 205 188,62	528 248,53	2 205 188,62			
18:05:060003:244							
116	528 296,34	2 205 164,25	528 296,34	2 205 164,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
117	528 296,25	2 205 164,29	528 296,25	2 205 164,29			
118	528 296,16	2 205 164,26	528 296,16	2 205 164,26			
119	528 296,12	2 205 164,16	528 296,12	2 205 164,16			
120	528 296,16	2 205 164,06	528 296,16	2 205 164,06			
121	528 296,25	2 205 164,03	528 296,25	2 205 164,03			
122	528 296,34	2 205 164,07	528 296,34	2 205 164,07			
123	528 296,37	2 205 164,16	528 296,37	2 205 164,16			
116	528 296,34	2 205 164,25	528 296,34	2 205 164,25			

1	2	3	4	5	6	7	8
18:05:060003:245							
124	528 344,17	2 205 139,85	528 344,17	2 205 139,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
125	528 344,08	2 205 139,90	528 344,08	2 205 139,90			
126	528 343,99	2 205 139,87	528 343,99	2 205 139,87			
127	528 343,95	2 205 139,77	528 343,95	2 205 139,77			
128	528 343,99	2 205 139,67	528 343,99	2 205 139,67			
129	528 344,08	2 205 139,64	528 344,08	2 205 139,64			
130	528 344,17	2 205 139,67	528 344,17	2 205 139,67			
131	528 344,20	2 205 139,76	528 344,20	2 205 139,76			
124	528 344,17	2 205 139,85	528 344,17	2 205 139,85			
18:05:060003:246							
132	528 391,96	2 205 115,48	528 391,96	2 205 115,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
133	528 391,87	2 205 115,53	528 391,87	2 205 115,53			
134	528 391,78	2 205 115,50	528 391,78	2 205 115,50			
135	528 391,74	2 205 115,40	528 391,74	2 205 115,40			
136	528 391,78	2 205 115,30	528 391,78	2 205 115,30			
137	528 391,87	2 205 115,27	528 391,87	2 205 115,27			
138	528 391,96	2 205 115,30	528 391,96	2 205 115,30			

1	2	3	4	5	6	7	8
139	528 391,99	2 205 115,39	528 391,99	2 205 115,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
132	528 391,96	2 205 115,48	528 391,96	2 205 115,48			
18:05:060003:247							
140	528 439,77	2 205 091,08	528 439,77	2 205 091,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
141	528 439,68	2 205 091,13	528 439,68	2 205 091,13			
142	528 439,59	2 205 091,10	528 439,59	2 205 091,10			
143	528 439,55	2 205 091,00	528 439,55	2 205 091,00			
144	528 439,59	2 205 090,90	528 439,59	2 205 090,90			
145	528 439,68	2 205 090,87	528 439,68	2 205 090,87			
146	528 439,77	2 205 090,90	528 439,77	2 205 090,90			
147	528 439,80	2 205 090,99	528 439,80	2 205 090,99			
140	528 439,77	2 205 091,08	528 439,77	2 205 091,08			
18:05:060003:248							
148	528 485,51	2 205 062,96	528 485,51	2 205 062,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
149	528 485,68	2 205 062,88	528 485,68	2 205 062,88			
150	528 487,57	2 205 066,58	528 487,57	2 205 066,58			
151	528 487,40	2 205 066,67	528 487,40	2 205 066,67			
148	528 485,51	2 205 062,96	528 485,51	2 205 062,96			
18:05:060003:249							

1	2	3	4	5	6	7	8
152	528 531,08	2 205 036,80	528 531,08	2 205 036,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
153	528 530,99	2 205 036,84	528 530,99	2 205 036,84			
154	528 530,90	2 205 036,81	528 530,90	2 205 036,81			
155	528 530,86	2 205 036,71	528 530,86	2 205 036,71			
156	528 530,90	2 205 036,61	528 530,90	2 205 036,61			
157	528 530,99	2 205 036,58	528 530,99	2 205 036,58			
158	528 531,08	2 205 036,62	528 531,08	2 205 036,62			
159	528 531,11	2 205 036,71	528 531,11	2 205 036,71			
152	528 531,08	2 205 036,80	528 531,08	2 205 036,80			
18:05:060003:250							
442/160	528 571,47	2 205 005,70	528 568,25	2 205 006,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
441/161	528 571,54	2 205 005,52	528 568,14	2 205 006,09			
1002/162	528 575,39	2 205 007,09	528 571,58	2 205 003,77			
1003/163	528 575,32	2 205 007,27	528 571,69	2 205 003,93			
442/160	528 571,47	2 205 005,70	528 568,25	2 205 006,25			
18:05:060003:251							
164	528 074,75	2 205 405,39	528 074,75	2 205 405,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
165	528 074,86	2 205 405,23	528 074,86	2 205 405,23			

1	2	3	4	5	6	7	8
166	528 078,26	2 205 407,63	528 078,26	2 205 407,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
167	528 078,15	2 205 407,78	528 078,15	2 205 407,78			
164	528 074,75	2 205 405,39	528 074,75	2 205 405,39			
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							
1	2	0,10	—		—		
2	3	0,09					
3	4	0,11					
4	5	0,11					
5	6	0,09					
6	7	0,09					
7	8	0,11					
8	1	0,10					
18:05:060003:228							
931/9	932/10	0,17	—		—		
932/10	933/11	4,16					
933/11	934/12	0,18					
934/12	931/9	4,16					
18:05:060003:229							
935/13	936/14	0,19	—		—		
936/14	937/15	4,16					
937/15	462/н1У	0,19					
462/н1У	935/13	4,16					
18:05:060003:230							
16	17	0,10	—		—		
17	18	0,09					
18	19	0,11					
19	20	0,11					

1	2	3	4	5
20	21	0,09	—	—
21	22	0,09		
22	23	0,10		
23	16	0,10		
18:05:060003:231				
24	25	0,10	—	—
25	26	0,09		
26	27	0,11		
27	28	0,11		
28	29	0,09		
29	30	0,10		
30	31	0,10		
31	24	0,10		
18:05:060003:232				
32	33	0,10	—	—
33	34	0,09		
34	35	0,11		
35	36	0,11		
36	37	0,09		
37	38	0,09		
38	39	0,10		
39	32	0,10		
18:05:060003:233				
40	41	0,10	—	—
41	42	0,09		
42	43	0,11		
43	44	0,11		
44	45	0,09		
45	46	0,10		
46	47	0,09		
47	40	0,09		
18:05:060003:234				
48	49	0,10	—	—
49	50	0,09		

1	2	3	4	5
50	51	0,11	—	—
51	52	0,11		
52	53	0,09		
53	54	0,10		
54	55	0,09		
55	48	0,09		
18:05:060003:235				
56	57	0,10	—	—
57	58	0,09		
58	59	0,11		
59	60	0,11		
60	61	0,09		
61	62	0,09		
62	63	0,09		
63	56	0,09		
18:05:060003:236				
64	65	0,10	—	—
65	66	0,09		
66	67	0,11		
67	68	0,11		
68	69	0,09		
69	70	0,10		
70	71	0,09		
71	64	0,09		
18:05:060003:237				
72	73	0,19	—	—
73	74	4,16		
74	75	0,19		
75	72	4,16		
18:05:060003:238				
76	77	0,10	—	—
77	78	0,09		
78	79	0,11		
79	80	0,11		

1	2	3	4	5
80	81	0,09	—	—
81	82	0,09		
82	83	0,09		
83	76	0,09		
18:05:060003:239				
84	85	0,10	—	—
85	86	0,09		
86	87	0,11		
87	88	0,11		
88	89	0,09		
89	90	0,09		
90	91	0,09		
91	84	0,09		
18:05:060003:240				
92	93	0,10	—	—
93	94	0,09		
94	95	0,11		
95	96	0,11		
96	97	0,09		
97	98	0,09		
98	99	0,09		
99	92	0,09		
18:05:060003:241				
100	101	0,19	—	—
101	102	4,16		
102	103	0,19		
103	100	4,16		
18:05:060003:242				
104	105	0,20	—	—
105	106	4,17		
106	107	0,19		
107	104	4,17		
18:05:060003:243				
108	109	0,10	—	—

1	2	3	4	5
109	110	0,09	—	—
110	111	0,11		
111	112	0,11		
112	113	0,09		
113	114	0,09		
114	115	0,09		
115	108	0,09		
18:05:060003:244				
116	117	0,10	—	—
117	118	0,09		
118	119	0,11		
119	120	0,11		
120	121	0,09		
121	122	0,10		
122	123	0,09		
123	116	0,09		
18:05:060003:245				
124	125	0,10	—	—
125	126	0,09		
126	127	0,11		
127	128	0,11		
128	129	0,09		
129	130	0,09		
130	131	0,09		
131	124	0,09		
18:05:060003:246				
132	133	0,10	—	—
133	134	0,09		
134	135	0,11		
135	136	0,11		
136	137	0,09		
137	138	0,09		
138	139	0,09		
139	132	0,09		

1	2	3	4	5
18:05:060003:247				
140	141	0,10	—	—
141	142	0,09		
142	143	0,11		
143	144	0,11		
144	145	0,09		
145	146	0,09		
146	147	0,09		
147	140	0,09		
18:05:060003:248				
148	149	0,19	—	—
149	150	4,15		
150	151	0,19		
151	148	4,16		
18:05:060003:249				
152	153	0,10	—	—
153	154	0,09		
154	155	0,11		
155	156	0,11		
156	157	0,09		
157	158	0,10		
158	159	0,09		
159	152	0,09		
18:05:060003:250				
442/160	441/161	0,19	—	—
441/161	1002/162	4,15		
1002/162	1003/163	0,19		
1003/163	442/160	4,15		
18:05:060003:251				
164	165	0,19	—	—
165	166	4,16		
166	167	0,19		
167	164	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 ($P \pm \Delta P$), 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
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$0,39 + 0,39 + 1,54 + 0,39 + 1,56 + 0,39 + 0,39 + 1,56 + 0,39 + 1,58 + 0,39 + 1,52 + 1,55 + 0,39 + 0,39 + 0,39 + 0,39 + 0,39 + 0,39 + 1,58 + 0,39 + 0,39 + 0,39 + 1,56 = 19$, (18:05:060003:227) $3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,50 * \sqrt{(0,05)} = 0 = 0,39$, (18:05:060003:228) $3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,50 * \sqrt{(0,75)} = 2 = 1,52$, (18:05:060003:229) $3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,50 * \sqrt{(0,78)} = 2 = 1,55$, (18:05:060003:230) $3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,50 * \sqrt{(0,05)} = 0 = 0,39$, (18:05:060003:231) $3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,50 * \sqrt{(0,05)} = 0 = 0,39$, (18:05:060003:232) $3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,50 * \sqrt{(0,05)} = 0 = 0,39$, (18:05:060003:233) $3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,50 * \sqrt{(0,05)} = 0 = 0,39$, (18:05:060003:234) $3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,50 * \sqrt{(0,05)} = 0 = 0,39$, (18:05:060003:235) $3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,50 * \sqrt{(0,05)} = 0 = 0,39$, (18:05:060003:236) $3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,50 * \sqrt{(0,05)} = 0 = 0,39$, (18:05:060003:237) $3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,50 * \sqrt{(0,77)} = 2 = 1,54$, (18:05:060003:238) $3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,50 * \sqrt{(0,05)} = 0 = 0,39$, (18:05:060003:239) $3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,50 * \sqrt{(0,05)} = 0 = 0,39$, (18:05:060003:240) $3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,50 * \sqrt{(0,05)} = 0 = 0,39$, (18:05:060003:241) $3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,50 * \sqrt{(0,79)} = 2 = 1,56$, (18:05:060003:242) $3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,50 * \sqrt{(0,81)} = 2 = 1,58$, (18:05:060003:243) $3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,50 * \sqrt{(0,05)} = 0 = 0,39$, (18:05:060003:244) $3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,50 * \sqrt{(0,05)} = 0 = 0,39$, (18:05:060003:245) $3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,50 * \sqrt{(0,05)} = 0 = 0,39$, (18:05:060003:246) $3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,50 * \sqrt{(0,05)} = 0 = 0,39$, (18:05:060003:247) $3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,50 * \sqrt{(0,05)} = 0 = 0,39$, (18:05:060003:248) $3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,50 * \sqrt{(0,79)} = 2 = 1,56$, (18:05:060003:249) $3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,50 * \sqrt{(0,05)} = 0 = 0,39$, (18:05:060003:250) $3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,50 * \sqrt{(0,81)} = 2 = 1,58$, (18:05:060003:251) $3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,50 * \sqrt{(0,79)} = 2 = 1,56$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м²	0

1	2	3
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	7
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 18:05:000000:120

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							
168	527 952,69	2 205 895,15	527 952,69	2 205 895,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
169	527 952,69	2 205 895,26	527 952,69	2 205 895,26			
170	527 952,62	2 205 895,33	527 952,62	2 205 895,33			
171	527 952,52	2 205 895,33	527 952,52	2 205 895,33			
172	527 952,45	2 205 895,26	527 952,45	2 205 895,26			
173	527 952,45	2 205 895,15	527 952,45	2 205 895,15			
174	527 952,52	2 205 895,08	527 952,52	2 205 895,08			
175	527 952,62	2 205 895,08	527 952,62	2 205 895,08			

1	2	3	4	5	6	7	8
168	527 952,69	2 205 895,15	527 952,69	2 205 895,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
18:05:060003:173							
176	528 012,72	2 205 882,17	528 012,72	2 205 882,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
177	528 012,72	2 205 882,28	528 012,72	2 205 882,28			
178	528 012,65	2 205 882,35	528 012,65	2 205 882,35			
179	528 012,55	2 205 882,35	528 012,55	2 205 882,35			
180	528 012,48	2 205 882,28	528 012,48	2 205 882,28			
181	528 012,48	2 205 882,17	528 012,48	2 205 882,17			
182	528 012,55	2 205 882,10	528 012,55	2 205 882,10			
183	528 012,65	2 205 882,10	528 012,65	2 205 882,10			
176	528 012,72	2 205 882,17	528 012,72	2 205 882,17			
18:05:060003:174							
184	528 204,29	2 205 688,31	528 204,29	2 205 688,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
185	528 204,29	2 205 688,42	528 204,29	2 205 688,42			
186	528 204,22	2 205 688,49	528 204,22	2 205 688,49			
187	528 204,12	2 205 688,49	528 204,12	2 205 688,49			
188	528 204,05	2 205 688,42	528 204,05	2 205 688,42			
189	528 204,05	2 205 688,31	528 204,05	2 205 688,31			

1	2	3	4	5	6	7	8
190	528 204,12	2 205 688,24	528 204,12	2 205 688,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
191	528 204,22	2 205 688,24	528 204,22	2 205 688,24			
184	528 204,29	2 205 688,31	528 204,29	2 205 688,31			
18:05:060003:175							
192	528 237,16	2 205 643,07	528 237,16	2 205 643,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
193	528 237,16	2 205 643,18	528 237,16	2 205 643,18			
194	528 237,09	2 205 643,25	528 237,09	2 205 643,25			
195	528 236,99	2 205 643,25	528 236,99	2 205 643,25			
196	528 236,92	2 205 643,18	528 236,92	2 205 643,18			
197	528 236,92	2 205 643,07	528 236,92	2 205 643,07			
198	528 236,99	2 205 643,00	528 236,99	2 205 643,00			
199	528 237,09	2 205 643,00	528 237,09	2 205 643,00			
192	528 237,16	2 205 643,07	528 237,16	2 205 643,07			
18:05:060003:176							
200	528 270,06	2 205 597,85	528 270,06	2 205 597,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
201	528 270,06	2 205 597,96	528 270,06	2 205 597,96			
202	528 269,99	2 205 598,03	528 269,99	2 205 598,03			
203	528 269,89	2 205 598,03	528 269,89	2 205 598,03			

1	2	3	4	5	6	7	8
204	528 269,82	2 205 597,96	528 269,82	2 205 597,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
205	528 269,82	2 205 597,85	528 269,82	2 205 597,85			
206	528 269,89	2 205 597,78	528 269,89	2 205 597,78			
207	528 269,99	2 205 597,78	528 269,99	2 205 597,78			
200	528 270,06	2 205 597,85	528 270,06	2 205 597,85			
18:05:060003:177							
208	528 302,95	2 205 552,63	528 302,95	2 205 552,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
209	528 302,95	2 205 552,74	528 302,95	2 205 552,74			
210	528 302,88	2 205 552,81	528 302,88	2 205 552,81			
211	528 302,78	2 205 552,81	528 302,78	2 205 552,81			
212	528 302,71	2 205 552,74	528 302,71	2 205 552,74			
213	528 302,71	2 205 552,63	528 302,71	2 205 552,63			
214	528 302,78	2 205 552,56	528 302,78	2 205 552,56			
215	528 302,88	2 205 552,56	528 302,88	2 205 552,56			
208	528 302,95	2 205 552,63	528 302,95	2 205 552,63			
18:05:060003:178							
216	528 335,82	2 205 507,41	528 335,82	2 205 507,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
217	528 335,82	2 205 507,52	528 335,82	2 205 507,52			

1	2	3	4	5	6	7	8
218	528 335,75	2 205 507,59	528 335,75	2 205 507,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
219	528 335,65	2 205 507,59	528 335,65	2 205 507,59			
220	528 335,58	2 205 507,52	528 335,58	2 205 507,52			
221	528 335,58	2 205 507,41	528 335,58	2 205 507,41			
222	528 335,65	2 205 507,34	528 335,65	2 205 507,34			
223	528 335,75	2 205 507,34	528 335,75	2 205 507,34			
216	528 335,82	2 205 507,41	528 335,82	2 205 507,41			
18:05:060003:179							
224	528 368,71	2 205 462,18	528 368,71	2 205 462,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
225	528 368,71	2 205 462,29	528 368,71	2 205 462,29			
226	528 368,64	2 205 462,36	528 368,64	2 205 462,36			
227	528 368,54	2 205 462,36	528 368,54	2 205 462,36			
228	528 368,47	2 205 462,29	528 368,47	2 205 462,29			
229	528 368,47	2 205 462,18	528 368,47	2 205 462,18			
230	528 368,54	2 205 462,11	528 368,54	2 205 462,11			
231	528 368,64	2 205 462,11	528 368,64	2 205 462,11			
224	528 368,71	2 205 462,18	528 368,71	2 205 462,18			
18:05:060003:180							

1	2	3	4	5	6	7	8
232	528 401,33	2 205 417,05	528 401,33	2 205 417,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
233	528 401,45	2 205 416,91	528 401,45	2 205 416,91			
234	528 404,59	2 205 419,64	528 404,59	2 205 419,64			
235	528 404,46	2 205 419,78	528 404,46	2 205 419,78			
232	528 401,33	2 205 417,05	528 401,33	2 205 417,05			
18:05:060003:181							
236	528 451,16	2 205 374,05	528 451,16	2 205 374,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
237	528 451,23	2 205 374,12	528 451,23	2 205 374,12			
238	528 451,23	2 205 374,23	528 451,23	2 205 374,23			
239	528 451,16	2 205 374,30	528 451,16	2 205 374,30			
240	528 451,06	2 205 374,30	528 451,06	2 205 374,30			
241	528 450,99	2 205 374,23	528 450,99	2 205 374,23			
242	528 450,99	2 205 374,12	528 450,99	2 205 374,12			
243	528 451,06	2 205 374,05	528 451,06	2 205 374,05			
236	528 451,16	2 205 374,05	528 451,16	2 205 374,05			
18:05:060003:182							
244	528 500,88	2 205 331,31	528 500,88	2 205 331,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
245	528 500,88	2 205 331,42	528 500,88	2 205 331,42			

1	2	3	4	5	6	7	8
246	528 500,81	2 205 331,49	528 500,81	2 205 331,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
247	528 500,71	2 205 331,49	528 500,71	2 205 331,49			
248	528 500,64	2 205 331,42	528 500,64	2 205 331,42			
249	528 500,64	2 205 331,31	528 500,64	2 205 331,31			
250	528 500,71	2 205 331,24	528 500,71	2 205 331,24			
251	528 500,81	2 205 331,24	528 500,81	2 205 331,24			
244	528 500,88	2 205 331,31	528 500,88	2 205 331,31			
18:05:060003:183							
252	528 550,51	2 205 288,49	528 550,51	2 205 288,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
253	528 550,51	2 205 288,60	528 550,51	2 205 288,60			
254	528 550,44	2 205 288,67	528 550,44	2 205 288,67			
255	528 550,34	2 205 288,67	528 550,34	2 205 288,67			
256	528 550,27	2 205 288,60	528 550,27	2 205 288,60			
257	528 550,27	2 205 288,49	528 550,27	2 205 288,49			
258	528 550,34	2 205 288,42	528 550,34	2 205 288,42			
259	528 550,44	2 205 288,42	528 550,44	2 205 288,42			
252	528 550,51	2 205 288,49	528 550,51	2 205 288,49			
18:05:060003:184							

1	2	3	4	5	6	7	8
260	528 600,15	2 205 245,67	528 600,15	2 205 245,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
261	528 600,15	2 205 245,78	528 600,15	2 205 245,78			
262	528 600,08	2 205 245,85	528 600,08	2 205 245,85			
263	528 599,98	2 205 245,85	528 599,98	2 205 245,85			
264	528 599,91	2 205 245,78	528 599,91	2 205 245,78			
265	528 599,91	2 205 245,67	528 599,91	2 205 245,67			
266	528 599,98	2 205 245,60	528 599,98	2 205 245,60			
267	528 600,08	2 205 245,60	528 600,08	2 205 245,60			
260	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				
168	169	0,11	—	—
169	170	0,10		
170	171	0,10		
171	172	0,10		
172	173	0,11		
173	174	0,10		
174	175	0,10		
175	168	0,10		
18:05:060003:173				
176	177	0,11	—	—
177	178	0,10		

1	2	3	4	5
178	179	0,10	—	—
179	180	0,10		
180	181	0,11		
181	182	0,10		
182	183	0,10		
183	176	0,10		
18:05:060003:174				
184	185	0,11	—	—
185	186	0,10		
186	187	0,10		
187	188	0,10		
188	189	0,11		
189	190	0,10		
190	191	0,10		
191	184	0,10		
18:05:060003:175				
192	193	0,11	—	—
193	194	0,10		
194	195	0,10		
195	196	0,10		
196	197	0,11		
197	198	0,10		
198	199	0,10		
199	192	0,10		
18:05:060003:176				
200	201	0,11	—	—
201	202	0,10		
202	203	0,10		
203	204	0,10		
204	205	0,11		
205	206	0,10		
206	207	0,10		
207	200	0,10		
18:05:060003:177				

1	2	3	4	5
208	209	0,11	—	—
209	210	0,10		
210	211	0,10		
211	212	0,10		
212	213	0,11		
213	214	0,10		
214	215	0,10		
215	208	0,10		
18:05:060003:178				
216	217	0,11	—	—
217	218	0,10		
218	219	0,10		
219	220	0,10		
220	221	0,11		
221	222	0,10		
222	223	0,10		
223	216	0,10		
18:05:060003:179				
224	225	0,11	—	—
225	226	0,10		
226	227	0,10		
227	228	0,10		
228	229	0,11		
229	230	0,10		
230	231	0,10		
231	224	0,10		
18:05:060003:180				
232	233	0,18	—	—
233	234	4,16		
234	235	0,19		
235	232	4,15		
18:05:060003:181				
236	237	0,10	—	—
237	238	0,11		

1	2	3	4	5
238	239	0,10	—	—
239	240	0,10		
240	241	0,10		
241	242	0,11		
242	243	0,10		
243	236	0,10		
18:05:060003:182				
244	245	0,11	—	—
245	246	0,10		
246	247	0,10		
247	248	0,10		
248	249	0,11		
249	250	0,10		
250	251	0,10		
251	244	0,10		
18:05:060003:183				
252	253	0,11	—	—
253	254	0,10		
254	255	0,10		
255	256	0,10		
256	257	0,11		
257	258	0,10		
258	259	0,10		
259	252	0,10		
18:05:060003:184				
260	261	0,11	—	—
261	262	0,10		
262	263	0,10		
263	264	0,10		
264	265	0,11		
265	266	0,10		
266	267	0,10		
267	260	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 ($P \pm \Delta P$), 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
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$0,39 + 0,39 + 0,39 + 0,39 + 0,39 + 0,39 + 0,39 + 0,39 + 0,39 + 0,39 + 1,55 + 0,39 + 0,39 = 6$, (18:05:060003:172) $3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,50 * \sqrt{(0,05)} = 0 = 0.39$, (18:05:060003:173) $3,5 * Mt * \sqrt{P} =$ $3,5 * 0,50 * \sqrt{(0,05)} = 0 = 0.39$, (18:05:060003:174) $3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,50 * \sqrt{(0,05)} = 0 = 0.39$, (18:05:060003:175) $3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,50 * \sqrt{(0,05)} = 0 = 0.39$, (18:05:060003:176) $3,5 * Mt * \sqrt{P} =$ $3,5 * 0,50 * \sqrt{(0,05)} = 0 = 0.39$, (18:05:060003:177) $3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,50 * \sqrt{(0,05)} = 0 = 0.39$, (18:05:060003:178) $3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,50 * \sqrt{(0,05)} = 0 = 0.39$, (18:05:060003:179) $3,5 * Mt * \sqrt{P} =$ $3,5 * 0,50 * \sqrt{(0,05)} = 0 = 0.39$, (18:05:060003:180) $3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,50 * \sqrt{(0,78)} = 2 = 1.55$, (18:05:060003:181) $3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,50 * \sqrt{(0,05)} = 0 = 0.39$, (18:05:060003:182) $3,5 * Mt * \sqrt{P} =$ $3,5 * 0,50 * \sqrt{(0,05)} = 0 = 0.39$, (18:05:060003:183) $3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,50 * \sqrt{(0,05)} = 0 = 0.39$, (18:05:060003:184) $3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,50 * \sqrt{(0,05)} = 0 = 0.39$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м²	0
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						18:05:000000:136	
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							
284	528 536,34	2 205 168,42	528 536,34	2 205 168,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
285	528 536,31	2 205 168,50	528 536,31	2 205 168,50			
286	528 536,24	2 205 168,52	528 536,24	2 205 168,52			
287	528 536,17	2 205 168,50	528 536,17	2 205 168,50			
288	528 536,14	2 205 168,42	528 536,14	2 205 168,42			
289	528 536,17	2 205 168,35	528 536,17	2 205 168,35			
290	528 536,24	2 205 168,32	528 536,24	2 205 168,32			
291	528 536,31	2 205 168,35	528 536,31	2 205 168,35			
284	528 536,34	2 205 168,42	528 536,34	2 205 168,42			
18:05:060003:208							
292	528 185,81	2 205 674,42	528 185,81	2 205 674,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
293	528 185,78	2 205 674,49	528 185,78	2 205 674,49			
294	528 185,71	2 205 674,52	528 185,71	2 205 674,52			

1	2	3	4	5	6	7	8
295	528 185,64	2 205 674,49	528 185,64	2 205 674,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
296	528 185,61	2 205 674,42	528 185,61	2 205 674,42			
297	528 185,64	2 205 674,35	528 185,64	2 205 674,35			
298	528 185,71	2 205 674,32	528 185,71	2 205 674,32			
299	528 185,78	2 205 674,35	528 185,78	2 205 674,35			
292	528 185,81	2 205 674,42	528 185,81	2 205 674,42			
18:05:060003:209							
300	528 217,69	2 205 628,43	528 217,69	2 205 628,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
301	528 217,66	2 205 628,50	528 217,66	2 205 628,50			
302	528 217,59	2 205 628,53	528 217,59	2 205 628,53			
303	528 217,51	2 205 628,50	528 217,51	2 205 628,50			
304	528 217,49	2 205 628,43	528 217,49	2 205 628,43			
305	528 217,51	2 205 628,36	528 217,51	2 205 628,36			
306	528 217,59	2 205 628,33	528 217,59	2 205 628,33			
307	528 217,66	2 205 628,36	528 217,66	2 205 628,36			
300	528 217,69	2 205 628,43	528 217,69	2 205 628,43			
18:05:060003:210							
308	528 249,54	2 205 582,41	528 249,54	2 205 582,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8
309	528 249,51	2 205 582,48	528 249,51	2 205 582,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
310	528 249,44	2 205 582,51	528 249,44	2 205 582,51			
311	528 249,37	2 205 582,48	528 249,37	2 205 582,48			
312	528 249,34	2 205 582,41	528 249,34	2 205 582,41			
313	528 249,37	2 205 582,34	528 249,37	2 205 582,34			
314	528 249,44	2 205 582,31	528 249,44	2 205 582,31			
315	528 249,51	2 205 582,34	528 249,51	2 205 582,34			
308	528 249,54	2 205 582,41	528 249,54	2 205 582,41			
18:05:060003:211							
316	528 472,61	2 205 260,42	528 472,61	2 205 260,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
317	528 472,58	2 205 260,49	528 472,58	2 205 260,49			
318	528 472,51	2 205 260,52	528 472,51	2 205 260,52			
319	528 472,44	2 205 260,49	528 472,44	2 205 260,49			
320	528 472,41	2 205 260,42	528 472,41	2 205 260,42			
321	528 472,44	2 205 260,35	528 472,44	2 205 260,35			
322	528 472,51	2 205 260,32	528 472,51	2 205 260,32			
323	528 472,58	2 205 260,35	528 472,58	2 205 260,35			
316	528 472,61	2 205 260,42	528 472,61	2 205 260,42			

1	2	3	4	5	6	7	8
18:05:060003:212							
324	528 568,21	2 205 122,42	528 568,21	2 205 122,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
325	528 568,19	2 205 122,49	528 568,19	2 205 122,49			
326	528 568,11	2 205 122,52	528 568,11	2 205 122,52			
327	528 568,04	2 205 122,49	528 568,04	2 205 122,49			
328	528 568,01	2 205 122,42	528 568,01	2 205 122,42			
329	528 568,04	2 205 122,35	528 568,04	2 205 122,35			
330	528 568,11	2 205 122,32	528 568,11	2 205 122,32			
331	528 568,19	2 205 122,35	528 568,19	2 205 122,35			
324	528 568,21	2 205 122,42	528 568,21	2 205 122,42			
18:05:060003:213							
332	528 313,28	2 205 490,41	528 313,28	2 205 490,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
333	528 313,25	2 205 490,49	528 313,25	2 205 490,49			
334	528 313,18	2 205 490,51	528 313,18	2 205 490,51			
335	528 313,11	2 205 490,49	528 313,11	2 205 490,49			
336	528 313,08	2 205 490,41	528 313,08	2 205 490,41			
337	528 313,11	2 205 490,34	528 313,11	2 205 490,34			
338	528 313,18	2 205 490,31	528 313,18	2 205 490,31			

1	2	3	4	5	6	7	8
339	528 313,25	2 205 490,34	528 313,25	2 205 490,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
332	528 313,28	2 205 490,41	528 313,28	2 205 490,41			
18:05:060003:214							
340	528 408,87	2 205 352,41	528 408,87	2 205 352,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
341	528 408,85	2 205 352,48	528 408,85	2 205 352,48			
342	528 408,77	2 205 352,51	528 408,77	2 205 352,51			
343	528 408,70	2 205 352,48	528 408,70	2 205 352,48			
344	528 408,67	2 205 352,41	528 408,67	2 205 352,41			
345	528 408,70	2 205 352,34	528 408,70	2 205 352,34			
346	528 408,77	2 205 352,31	528 408,77	2 205 352,31			
347	528 408,85	2 205 352,34	528 408,85	2 205 352,34			
340	528 408,87	2 205 352,41	528 408,87	2 205 352,41			
18:05:060003:215							
348	528 377,00	2 205 398,42	528 377,00	2 205 398,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
349	528 376,97	2 205 398,49	528 376,97	2 205 398,49			
350	528 376,90	2 205 398,52	528 376,90	2 205 398,52			
351	528 376,83	2 205 398,49	528 376,83	2 205 398,49			
352	528 376,80	2 205 398,42	528 376,80	2 205 398,42			

1	2	3	4	5	6	7	8
353	528 376,83	2 205 398,35	528 376,83	2 205 398,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
354	528 376,90	2 205 398,32	528 376,90	2 205 398,32			
355	528 376,97	2 205 398,35	528 376,97	2 205 398,35			
348	528 377,00	2 205 398,42	528 377,00	2 205 398,42			
18:05:060003:216							
356	528 345,16	2 205 444,42	528 345,16	2 205 444,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
357	528 345,13	2 205 444,49	528 345,13	2 205 444,49			
358	528 345,06	2 205 444,52	528 345,06	2 205 444,52			
359	528 344,99	2 205 444,49	528 344,99	2 205 444,49			
360	528 344,96	2 205 444,42	528 344,96	2 205 444,42			
361	528 344,99	2 205 444,35	528 344,99	2 205 444,35			
362	528 345,06	2 205 444,32	528 345,06	2 205 444,32			
363	528 345,13	2 205 444,35	528 345,13	2 205 444,35			
356	528 345,16	2 205 444,42	528 345,16	2 205 444,42			
18:05:060003:217							
364	528 090,22	2 205 812,42	528 090,22	2 205 812,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
365	528 090,19	2 205 812,49	528 090,19	2 205 812,49			
366	528 090,12	2 205 812,52	528 090,12	2 205 812,52			

1	2	3	4	5	6	7	8
367	528 090,05	2 205 812,49	528 090,05	2 205 812,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
368	528 090,02	2 205 812,42	528 090,02	2 205 812,42			
369	528 090,05	2 205 812,35	528 090,05	2 205 812,35			
370	528 090,12	2 205 812,32	528 090,12	2 205 812,32			
371	528 090,19	2 205 812,35	528 090,19	2 205 812,35			
364	528 090,22	2 205 812,42	528 090,22	2 205 812,42			
18:05:060003:218							
372	528 281,41	2 205 536,41	528 281,41	2 205 536,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
373	528 281,38	2 205 536,48	528 281,38	2 205 536,48			
374	528 281,31	2 205 536,51	528 281,31	2 205 536,51			
375	528 281,24	2 205 536,48	528 281,24	2 205 536,48			
376	528 281,21	2 205 536,41	528 281,21	2 205 536,41			
377	528 281,24	2 205 536,34	528 281,24	2 205 536,34			
378	528 281,31	2 205 536,31	528 281,31	2 205 536,31			
379	528 281,38	2 205 536,34	528 281,38	2 205 536,34			
372	528 281,41	2 205 536,41	528 281,41	2 205 536,41			
18:05:060003:219							
871/380	528 440,75	2 205 306,42	528 438,12	2 205 300,44	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
872/381	528 440,72	2 205 306,49	528 438,10	2 205 300,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
873/382	528 440,65	2 205 306,52	528 438,02	2 205 300,54			
874/383	528 440,58	2 205 306,49	528 437,95	2 205 300,52			
875/384	528 440,55	2 205 306,42	528 437,93	2 205 300,44			
876/385	528 440,58	2 205 306,35	528 437,95	2 205 300,38			
877/386	528 440,65	2 205 306,32	528 438,02	2 205 300,34			
878/387	528 440,72	2 205 306,35	528 438,10	2 205 300,38			
871/380	528 440,75	2 205 306,42	528 438,12	2 205 300,44			
18:05:060003:220							
388	528 600,07	2 205 076,42	528 600,07	2 205 076,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
389	528 600,04	2 205 076,49	528 600,04	2 205 076,49			
390	528 599,97	2 205 076,52	528 599,97	2 205 076,52			
391	528 599,90	2 205 076,49	528 599,90	2 205 076,49			
392	528 599,87	2 205 076,42	528 599,87	2 205 076,42			
393	528 599,90	2 205 076,35	528 599,90	2 205 076,35			
394	528 599,97	2 205 076,32	528 599,97	2 205 076,32			
395	528 600,04	2 205 076,35	528 600,04	2 205 076,35			
388	528 600,07	2 205 076,42	528 600,07	2 205 076,42			

1	2	3	4	5	6	7	8
18:05:060003:221							
396	528 056,02	2 205 857,24	528 056,02	2 205 857,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
397	528 056,09	2 205 857,12	528 056,09	2 205 857,12			
398	528 060,20	2 205 859,45	528 060,20	2 205 859,45			
399	528 060,13	2 205 859,57	528 060,13	2 205 859,57			
396	528 056,02	2 205 857,24	528 056,02	2 205 857,24			
18:05:060003:222							
400	527 944,65	2 205 888,18	527 944,65	2 205 888,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
401	527 944,62	2 205 888,25	527 944,62	2 205 888,25			
402	527 944,55	2 205 888,28	527 944,55	2 205 888,28			
403	527 944,47	2 205 888,25	527 944,47	2 205 888,25			
404	527 944,45	2 205 888,18	527 944,45	2 205 888,18			
405	527 944,47	2 205 888,10	527 944,47	2 205 888,10			
406	527 944,55	2 205 888,08	527 944,55	2 205 888,08			
407	527 944,62	2 205 888,10	527 944,62	2 205 888,10			
400	527 944,65	2 205 888,18	527 944,65	2 205 888,18			
18:05:060003:223							
408	528 001,50	2 205 873,30	528 001,50	2 205 873,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
409	528 001,47	2 205 873,37	528 001,47	2 205 873,37			

1	2	3	4	5	6	7	8
410	528 001,40	2 205 873,40	528 001,40	2 205 873,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
411	528 001,33	2 205 873,37	528 001,33	2 205 873,37			
412	528 001,30	2 205 873,30	528 001,30	2 205 873,30			
413	528 001,33	2 205 873,23	528 001,33	2 205 873,23			
414	528 001,40	2 205 873,20	528 001,40	2 205 873,20			
415	528 001,47	2 205 873,23	528 001,47	2 205 873,23			
408	528 001,50	2 205 873,30	528 001,50	2 205 873,30			

18:05:060003:224

416	528 122,09	2 205 766,42	528 122,09	2 205 766,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
417	528 122,06	2 205 766,49	528 122,06	2 205 766,49			
418	528 121,99	2 205 766,52	528 121,99	2 205 766,52			
419	528 121,91	2 205 766,49	528 121,91	2 205 766,49			
420	528 121,89	2 205 766,42	528 121,89	2 205 766,42			
421	528 121,91	2 205 766,35	528 121,91	2 205 766,35			
422	528 121,99	2 205 766,32	528 121,99	2 205 766,32			
423	528 122,06	2 205 766,35	528 122,06	2 205 766,35			
416	528 122,09	2 205 766,42	528 122,09	2 205 766,42			

18:05:060003:225

1	2	3	4	5	6	7	8
424	528 153,95	2 205 720,42	528 153,95	2 205 720,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
425	528 153,92	2 205 720,49	528 153,92	2 205 720,49			
426	528 153,85	2 205 720,52	528 153,85	2 205 720,52			
427	528 153,78	2 205 720,49	528 153,78	2 205 720,49			
428	528 153,75	2 205 720,42	528 153,75	2 205 720,42			
429	528 153,78	2 205 720,35	528 153,78	2 205 720,35			
430	528 153,85	2 205 720,32	528 153,85	2 205 720,32			
431	528 153,92	2 205 720,35	528 153,92	2 205 720,35			
424	528 153,95	2 205 720,42	528 153,95	2 205 720,42			
18:05:060003:226							
923/432	528 504,47	2 205 214,41	528 504,69	2 205 203,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
924/433	528 504,45	2 205 214,48	528 504,66	2 205 203,28			
925/434	528 504,37	2 205 214,51	528 504,59	2 205 203,30			
926/435	528 504,30	2 205 214,48	528 504,52	2 205 203,28			
927/436	528 504,27	2 205 214,41	528 504,49	2 205 203,20			
928/437	528 504,30	2 205 214,34	528 504,52	2 205 203,13			
929/438	528 504,37	2 205 214,31	528 504,59	2 205 203,10			
930/439	528 504,45	2 205 214,34	528 504,66	2 205 203,13			

1	2	3	4	5	6	7	8
923/432	528 504,47	2 205 214,41	528 504,69	2 205 203,20	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 18:05:000000:136							
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							
284	285	0,09	—		—		
285	286	0,07					
286	287	0,07					
287	288	0,09					
288	289	0,08					
289	290	0,08					
290	291	0,08					
291	284	0,08					
18:05:060003:208							
292	293	0,08	—		—		
293	294	0,08					
294	295	0,08					
295	296	0,08					
296	297	0,08					
297	298	0,08					
298	299	0,08					
299	292	0,08					
18:05:060003:209							
300	301	0,08	—		—		
301	302	0,08					
302	303	0,09					
303	304	0,07					
304	305	0,07					
305	306	0,09					
306	307	0,08					
307	300	0,08					

1	2	3	4	5
18:05:060003:210				
308	309	0,08	—	—
309	310	0,08		
310	311	0,08		
311	312	0,08		
312	313	0,08		
313	314	0,08		
314	315	0,08		
315	308	0,08		
18:05:060003:211				
316	317	0,08	—	—
317	318	0,08		
318	319	0,08		
319	320	0,08		
320	321	0,08		
321	322	0,08		
322	323	0,08		
323	316	0,08		
18:05:060003:212				
324	325	0,07	—	—
325	326	0,09		
326	327	0,08		
327	328	0,08		
328	329	0,08		
329	330	0,08		
330	331	0,09		
331	324	0,07		
18:05:060003:213				
332	333	0,09	—	—
333	334	0,07		
334	335	0,07		
335	336	0,09		
336	337	0,08		
337	338	0,08		

1	2	3	4	5
338	339	0,08	—	—
339	332	0,08		
18:05:060003:214				
340	341	0,07	—	—
341	342	0,09		
342	343	0,08		
343	344	0,08		
344	345	0,08		
345	346	0,08		
346	347	0,09		
347	340	0,07		
18:05:060003:215				
348	349	0,08	—	—
349	350	0,08		
350	351	0,08		
351	352	0,08		
352	353	0,08		
353	354	0,08		
354	355	0,08		
355	348	0,08		
18:05:060003:216				
356	357	0,08	—	—
357	358	0,08		
358	359	0,08		
359	360	0,08		
360	361	0,08		
361	362	0,08		
362	363	0,08		
363	356	0,08		
18:05:060003:217				
364	365	0,08	—	—
365	366	0,08		
366	367	0,08		
367	368	0,08		

1	2	3	4	5
368	369	0,08	—	—
369	370	0,08		
370	371	0,08		
371	364	0,08		
18:05:060003:218				
372	373	0,08	—	—
373	374	0,08		
374	375	0,08		
375	376	0,08		
376	377	0,08		
377	378	0,08		
378	379	0,08		
379	372	0,08		
18:05:060003:219				
871/380	872/381	0,08	—	—
872/381	873/382	0,08		
873/382	874/383	0,07		
874/383	875/384	0,08		
875/384	876/385	0,06		
876/385	877/386	0,08		
877/386	878/387	0,09		
878/387	871/380	0,06		
18:05:060003:220				
388	389	0,08	—	—
389	390	0,08		
390	391	0,08		
391	392	0,08		
392	393	0,08		
393	394	0,08		
394	395	0,08		
395	388	0,08		
18:05:060003:221				
396	397	0,14	—	—
397	398	4,72		

1	2	3	4	5
398	399	0,14	—	—
399	396	4,72		
18:05:060003:222				
400	401	0,08	—	—
401	402	0,08		
402	403	0,09		
403	404	0,07		
404	405	0,08		
405	406	0,08		
406	407	0,07		
407	400	0,09		
18:05:060003:223				
408	409	0,08	—	—
409	410	0,08		
410	411	0,08		
411	412	0,08		
412	413	0,08		
413	414	0,08		
414	415	0,08		
415	408	0,08		
18:05:060003:224				
416	417	0,08	—	—
417	418	0,08		
418	419	0,09		
419	420	0,07		
420	421	0,07		
421	422	0,09		
422	423	0,08		
423	416	0,08		
18:05:060003:225				
424	425	0,08	—	—
425	426	0,08		
426	427	0,08		
427	428	0,08		

1	2	3	4	5
428	429	0,08	—	—
429	430	0,08		
430	431	0,08		
431	424	0,08		

18:05:060003:226

923/432	924/433	0,09	—	—
924/433	925/434	0,07		
925/434	926/435	0,07		
926/435	927/436	0,09		
927/436	928/437	0,08		
928/437	929/438	0,08		
929/438	930/439	0,08		
930/439	923/432	0,08		

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

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	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 + 0,30 + 0,30 + 0,30 + 1,42 + 0,30 + 0,30 = 7, (18:05:060003:207) $3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,50 * \sqrt{(0,03)} = 0 = 0,3$, (18:05:060003:208) $3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,50 * \sqrt{(0,03)} = 0 = 0,3$, (18:05:060003:209) $3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,50 * \sqrt{(0,03)} = 0 = 0,3$, (18:05:060003:210) $3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,50 * \sqrt{(0,03)} = 0 = 0,3$, (18:05:060003:211) $3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,50 * \sqrt{(0,03)} = 0 = 0,3$, (18:05:060003:212) $3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,50 * \sqrt{(0,03)} = 0 = 0,3$, (18:05:060003:213) $3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,50 * \sqrt{(0,03)} = 0 = 0,3$, (18:05:060003:214) $3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,50 * \sqrt{(0,03)} = 0 = 0,3$, (18:05:060003:215) $3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,50 * \sqrt{(0,03)} = 0 = 0,3$, (18:05:060003:216) $3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,50 * \sqrt{(0,03)} = 0 = 0,3$, (18:05:060003:217) $3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,50 * \sqrt{(0,03)} = 0 = 0,3$, (18:05:060003:218) $3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,50 * \sqrt{(0,03)} = 0 = 0,3$, (18:05:060003:219) $3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,50 * \sqrt{(0,03)} = 0 = 0,3$, (18:05:060003:220) $3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,50 * \sqrt{(0,03)} = 0 = 0,3$, (18:05:060003:221) $3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,50 * \sqrt{(0,66)} = 1 = 1,42$, (18:05:060003:222) $3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,50 * \sqrt{(0,03)} = 0 = 0,3$, (18:05:060003:223) $3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,50 * \sqrt{(0,03)} = 0 = 0,3$, (18:05:060003:224) $3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,50 * \sqrt{(0,03)} = 0 = 0,3$, (18:05:060003:225) $3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,50 * \sqrt{(0,03)} = 0 = 0,3$, (18:05:060003:226) $3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,50 * \sqrt{(0,03)} = 0 = 0,3$
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	18:05:060003:92
---	-----------------

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	2	3	4	5	6	7	8
1/718	528 071,96	2 205 397,45	528 068,65	2 205 403,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
2/719	528 073,94	2 205 393,98	528 067,89	2 205 399,88			
3/720	528 075,87	2 205 399,68	528 073,07	2 205 402,94			
1/718	528 071,96	2 205 397,45	528 068,65	2 205 403,80			
18:05:060003:39							
721	528 109,24	2 205 393,40	528 109,24	2 205 393,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
722	528 106,49	2 205 390,49	528 106,49	2 205 390,49			
723	528 112,51	2 205 390,31	528 112,51	2 205 390,31			
721	528 109,24	2 205 393,40	528 109,24	2 205 393,40			
18:05:060003:40							
470	528 124,23	2 205 373,54	528 124,23	2 205 373,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
469	528 124,17	2 205 373,71	528 124,17	2 205 373,71			
724	528 120,51	2 205 372,47	528 120,51	2 205 372,47			
725	528 120,57	2 205 372,30	528 120,57	2 205 372,30			
470	528 124,23	2 205 373,54	528 124,23	2 205 373,54			
18:05:060003:41							
596	528 136,78	2 205 336,67	528 136,78	2 205 336,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
597	528 136,95	2 205 336,67	528 136,95	2 205 336,67			
598	528 136,95	2 205 336,84	528 136,95	2 205 336,84			

1	2	3	4	5	6	7	8
599	528 136,78	2 205 336,84	528 136,78	2 205 336,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
596	528 136,78	2 205 336,67	528 136,78	2 205 336,67			
18:05:060003:42							
726	528 143,27	2 205 303,04	528 143,27	2 205 303,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
727	528 143,44	2 205 303,04	528 143,44	2 205 303,04			
728	528 143,44	2 205 303,21	528 143,44	2 205 303,21			
729	528 143,27	2 205 303,21	528 143,27	2 205 303,21			
726	528 143,27	2 205 303,04	528 143,27	2 205 303,04			
18:05:060003:43							
730	528 151,85	2 205 265,40	528 151,85	2 205 265,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
731	528 152,02	2 205 265,40	528 152,02	2 205 265,40			
732	528 152,02	2 205 265,57	528 152,02	2 205 265,57			
733	528 151,85	2 205 265,57	528 151,85	2 205 265,57			
730	528 151,85	2 205 265,40	528 151,85	2 205 265,40			
18:05:060003:44							
734	528 161,10	2 205 224,84	528 161,10	2 205 224,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
735	528 161,24	2 205 224,73	528 161,24	2 205 224,73			
736	528 163,68	2 205 227,73	528 163,68	2 205 227,73			
737	528 163,54	2 205 227,85	528 163,54	2 205 227,85			

1	2	3	4	5	6	7	8
734	528 161,10	2 205 224,84	528 161,10	2 205 224,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
18:05:060003:45							
738	528 123,62	2 205 253,20	528 123,62	2 205 253,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
739	528 123,51	2 205 253,06	528 123,51	2 205 253,06			
740	528 126,54	2 205 250,66	528 126,54	2 205 250,66			
741	528 126,66	2 205 250,80	528 126,66	2 205 250,80			
738	528 123,62	2 205 253,20	528 123,62	2 205 253,20			
18:05:060003:46							
742	528 195,53	2 205 206,61	528 195,53	2 205 206,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
743	528 195,70	2 205 206,56	528 195,70	2 205 206,56			
744	528 196,78	2 205 210,28	528 196,78	2 205 210,28			
745	528 196,61	2 205 210,33	528 196,61	2 205 210,33			
742	528 195,53	2 205 206,61	528 195,53	2 205 206,61			
18:05:060003:47							
496	528 221,47	2 205 215,52	528 221,47	2 205 215,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
497	528 221,31	2 205 215,59	528 221,31	2 205 215,59			
498	528 219,74	2 205 212,06	528 219,74	2 205 212,06			
499	528 219,90	2 205 211,98	528 219,90	2 205 211,98			
496	528 221,47	2 205 215,52	528 221,47	2 205 215,52			

1	2	3	4	5	6	7	8
18:05:060003:48							
552	528 252,57	2 205 201,75	528 252,57	2 205 201,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
553	528 252,74	2 205 201,75	528 252,74	2 205 201,75			
554	528 252,74	2 205 201,92	528 252,74	2 205 201,92			
555	528 252,57	2 205 201,92	528 252,57	2 205 201,92			
552	528 252,57	2 205 201,75	528 252,57	2 205 201,75			
18:05:060003:49							
512	528 296,32	2 205 182,30	528 296,32	2 205 182,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
513	528 296,49	2 205 182,30	528 296,49	2 205 182,30			
514	528 296,49	2 205 182,47	528 296,49	2 205 182,47			
515	528 296,32	2 205 182,47	528 296,32	2 205 182,47			
512	528 296,32	2 205 182,30	528 296,32	2 205 182,30			
18:05:060003:50							
492	528 335,22	2 205 164,47	528 335,22	2 205 164,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
493	528 335,07	2 205 164,57	528 335,07	2 205 164,57			
494	528 332,98	2 205 161,31	528 332,98	2 205 161,31			
495	528 333,13	2 205 161,21	528 333,13	2 205 161,21			
492	528 335,22	2 205 164,47	528 335,22	2 205 164,47			
18:05:060003:51							

1	2	3	4	5	6	7	8
560	528 365,23	2 205 149,11	528 365,23	2 205 149,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
561	528 365,40	2 205 149,11	528 365,40	2 205 149,11			
562	528 365,40	2 205 149,28	528 365,40	2 205 149,28			
563	528 365,23	2 205 149,28	528 365,23	2 205 149,28			
560	528 365,23	2 205 149,11	528 365,23	2 205 149,11			
18:05:060003:52							
564	528 392,25	2 205 135,29	528 392,25	2 205 135,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
565	528 392,42	2 205 135,29	528 392,42	2 205 135,29			
566	528 392,42	2 205 135,46	528 392,42	2 205 135,46			
567	528 392,25	2 205 135,46	528 392,25	2 205 135,46			
564	528 392,25	2 205 135,29	528 392,25	2 205 135,29			
18:05:060003:53							
556	528 430,33	2 205 115,85	528 430,33	2 205 115,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
557	528 430,50	2 205 115,85	528 430,50	2 205 115,85			
558	528 430,50	2 205 116,02	528 430,50	2 205 116,02			
559	528 430,33	2 205 116,02	528 430,33	2 205 116,02			
556	528 430,33	2 205 115,85	528 430,33	2 205 115,85			
18:05:060003:54							
746	528 467,61	2 205 093,96	528 467,61	2 205 093,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8
747	528 467,71	2 205 094,11	528 467,71	2 205 094,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
748	528 464,52	2 205 096,30	528 464,52	2 205 096,30			
749	528 464,42	2 205 096,15	528 464,42	2 205 096,15			
746	528 467,61	2 205 093,96	528 467,61	2 205 093,96			
18:05:060003:55							
532	528 497,70	2 205 071,68	528 497,70	2 205 071,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
533	528 497,87	2 205 071,68	528 497,87	2 205 071,68			
534	528 497,87	2 205 071,85	528 497,87	2 205 071,85			
535	528 497,70	2 205 071,85	528 497,70	2 205 071,85			
532	528 497,70	2 205 071,68	528 497,70	2 205 071,68			
18:05:060003:56							
504	528 529,20	2 205 044,53	528 529,20	2 205 044,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
505	528 529,33	2 205 044,69	528 529,33	2 205 044,69			
506	528 526,81	2 205 046,74	528 526,81	2 205 046,74			
507	528 526,69	2 205 046,59	528 526,69	2 205 046,59			
504	528 529,20	2 205 044,53	528 529,20	2 205 044,53			
18:05:060003:57							
750	528 065,48	2 205 409,60	528 065,48	2 205 409,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
751	528 065,65	2 205 409,60	528 065,65	2 205 409,60			

1	2	3	4	5	6	7	8
752	528 065,65	2 205 409,77	528 065,65	2 205 409,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
753	528 065,48	2 205 409,77	528 065,48	2 205 409,77			
750	528 065,48	2 205 409,60	528 065,48	2 205 409,60			
18:05:060003:58							
754	528 091,34	2 205 425,91	528 091,34	2 205 425,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
755	528 091,52	2 205 426,01	528 091,52	2 205 426,01			
756	528 089,93	2 205 428,84	528 089,93	2 205 428,84			
757	528 089,75	2 205 428,75	528 089,75	2 205 428,75			
754	528 091,34	2 205 425,91	528 091,34	2 205 425,91			
18:05:060003:59							
536	528 074,94	2 205 452,68	528 074,94	2 205 452,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
537	528 075,11	2 205 452,68	528 075,11	2 205 452,68			
538	528 075,11	2 205 452,85	528 075,11	2 205 452,85			
539	528 074,94	2 205 452,85	528 074,94	2 205 452,85			
536	528 074,94	2 205 452,68	528 074,94	2 205 452,68			
18:05:060003:60							
524	528 054,26	2 205 486,40	528 054,26	2 205 486,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
525	528 054,43	2 205 486,40	528 054,43	2 205 486,40			
526	528 054,43	2 205 486,57	528 054,43	2 205 486,57			

1	2	3	4	5	6	7	8
527	528 054,26	2 205 486,57	528 054,26	2 205 486,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
524	528 054,26	2 205 486,40	528 054,26	2 205 486,40			
18:05:060003:61							
576	528 029,14	2 205 527,39	528 029,14	2 205 527,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
577	528 029,31	2 205 527,39	528 029,31	2 205 527,39			
578	528 029,31	2 205 527,56	528 029,31	2 205 527,56			
579	528 029,14	2 205 527,56	528 029,14	2 205 527,56			
576	528 029,14	2 205 527,39	528 029,14	2 205 527,39			
18:05:060003:62							
592	528 003,06	2 205 569,95	528 003,06	2 205 569,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
593	528 003,23	2 205 569,95	528 003,23	2 205 569,95			
594	528 003,23	2 205 570,12	528 003,23	2 205 570,12			
595	528 003,06	2 205 570,12	528 003,06	2 205 570,12			
592	528 003,06	2 205 569,95	528 003,06	2 205 569,95			
18:05:060003:63							
568	527 983,35	2 205 602,11	527 983,35	2 205 602,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
569	527 983,52	2 205 602,11	527 983,52	2 205 602,11			
570	527 983,52	2 205 602,28	527 983,52	2 205 602,28			
571	527 983,35	2 205 602,28	527 983,35	2 205 602,28			

1	2	3	4	5	6	7	8
568	527 983,35	2 205 602,11	527 983,35	2 205 602,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
18:05:060003:64							
520	527 961,65	2 205 637,51	527 961,65	2 205 637,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
521	527 961,82	2 205 637,51	527 961,82	2 205 637,51			
522	527 961,82	2 205 637,68	527 961,82	2 205 637,68			
523	527 961,65	2 205 637,68	527 961,65	2 205 637,68			
520	527 961,65	2 205 637,51	527 961,65	2 205 637,51			
18:05:060003:65							
516	527 940,19	2 205 672,53	527 940,19	2 205 672,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
517	527 940,36	2 205 672,53	527 940,36	2 205 672,53			
518	527 940,36	2 205 672,70	527 940,36	2 205 672,70			
519	527 940,19	2 205 672,70	527 940,19	2 205 672,70			
516	527 940,19	2 205 672,53	527 940,19	2 205 672,53			
18:05:060003:66							
548	527 915,46	2 205 712,87	527 915,46	2 205 712,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
549	527 915,63	2 205 712,87	527 915,63	2 205 712,87			
550	527 915,63	2 205 713,04	527 915,63	2 205 713,04			
551	527 915,46	2 205 713,04	527 915,46	2 205 713,04			
548	527 915,46	2 205 712,87	527 915,46	2 205 712,87			

1	2	3	4	5	6	7	8
18:05:060003:67							
540	527 890,97	2 205 752,83	527 890,97	2 205 752,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
541	527 891,14	2 205 752,83	527 891,14	2 205 752,83			
542	527 891,14	2 205 753,00	527 891,14	2 205 753,00			
543	527 890,97	2 205 753,00	527 890,97	2 205 753,00			
540	527 890,97	2 205 752,83	527 890,97	2 205 752,83			
18:05:060003:68							
758	527 869,40	2 205 788,03	527 869,40	2 205 788,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
759	527 869,57	2 205 788,03	527 869,57	2 205 788,03			
760	527 869,57	2 205 788,20	527 869,57	2 205 788,20			
761	527 869,40	2 205 788,20	527 869,40	2 205 788,20			
758	527 869,40	2 205 788,03	527 869,40	2 205 788,03			
18:05:060003:69							
762	527 847,31	2 205 824,07	527 847,31	2 205 824,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
763	527 847,48	2 205 824,07	527 847,48	2 205 824,07			
764	527 847,48	2 205 824,24	527 847,48	2 205 824,24			
765	527 847,31	2 205 824,24	527 847,31	2 205 824,24			
762	527 847,31	2 205 824,07	527 847,31	2 205 824,07			
18:05:060003:70							

1	2	3	4	5	6	7	8
766	527 840,61	2 205 878,39	527 840,61	2 205 878,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
767	527 840,78	2 205 878,39	527 840,78	2 205 878,39			
768	527 840,78	2 205 878,56	527 840,78	2 205 878,56			
769	527 840,61	2 205 878,56	527 840,61	2 205 878,56			
766	527 840,61	2 205 878,39	527 840,61	2 205 878,39			
18:05:060003:71							
770	527 848,45	2 205 866,65	527 848,45	2 205 866,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
771	527 848,62	2 205 866,65	527 848,62	2 205 866,65			
772	527 848,62	2 205 866,82	527 848,62	2 205 866,82			
773	527 848,45	2 205 866,82	527 848,45	2 205 866,82			
770	527 848,45	2 205 866,65	527 848,45	2 205 866,65			
18:05:060003:72							
618	527 871,07	2 205 884,53	527 871,07	2 205 884,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
619	527 871,24	2 205 884,53	527 871,24	2 205 884,53			
616	527 871,24	2 205 884,70	527 871,24	2 205 884,70			
617	527 871,07	2 205 884,70	527 871,07	2 205 884,70			
618	527 871,07	2 205 884,53	527 871,07	2 205 884,53			
18:05:060003:73							
774	527 981,61	2 205 650,68	527 981,61	2 205 650,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8
775	527 981,78	2 205 650,68	527 981,78	2 205 650,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
776	527 981,78	2 205 650,85	527 981,78	2 205 650,85			
777	527 981,61	2 205 650,85	527 981,61	2 205 650,85			
774	527 981,61	2 205 650,68	527 981,61	2 205 650,68			
18:05:060003:74							
778	527 960,66	2 205 683,47	527 960,66	2 205 683,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
779	527 960,83	2 205 683,47	527 960,83	2 205 683,47			
780	527 960,83	2 205 683,64	527 960,83	2 205 683,64			
781	527 960,66	2 205 683,64	527 960,66	2 205 683,64			
778	527 960,66	2 205 683,47	527 960,66	2 205 683,47			
18:05:060003:75							
782	527 937,34	2 205 720,00	527 937,34	2 205 720,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
783	527 937,51	2 205 720,00	527 937,51	2 205 720,00			
784	527 937,51	2 205 720,17	527 937,51	2 205 720,17			
785	527 937,34	2 205 720,17	527 937,34	2 205 720,17			
782	527 937,34	2 205 720,00	527 937,34	2 205 720,00			
18:05:060003:76							
786	527 917,05	2 205 751,78	527 917,05	2 205 751,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
787	527 917,22	2 205 751,78	527 917,22	2 205 751,78			

1	2	3	4	5	6	7	8
788	527 917,22	2 205 751,95	527 917,22	2 205 751,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
789	527 917,05	2 205 751,95	527 917,05	2 205 751,95			
786	527 917,05	2 205 751,78	527 917,05	2 205 751,78			
18:05:060003:77							
790	527 895,71	2 205 785,20	527 895,71	2 205 785,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
791	527 895,55	2 205 785,11	527 895,55	2 205 785,11			
454	527 897,40	2 205 781,71	527 897,40	2 205 781,71			
792	527 897,55	2 205 781,80	527 897,55	2 205 781,80			
790	527 895,71	2 205 785,20	527 895,71	2 205 785,20			
18:05:060003:78							
793	528 002,67	2 205 616,65	528 002,67	2 205 616,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
794	528 002,84	2 205 616,65	528 002,84	2 205 616,65			
795	528 002,84	2 205 616,82	528 002,84	2 205 616,82			
796	528 002,67	2 205 616,82	528 002,67	2 205 616,82			
793	528 002,67	2 205 616,65	528 002,67	2 205 616,65			
18:05:060003:79							
797	528 051,31	2 205 401,47	528 051,31	2 205 401,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
798	528 051,48	2 205 401,47	528 051,48	2 205 401,47			
799	528 051,48	2 205 401,64	528 051,48	2 205 401,64			

1	2	3	4	5	6	7	8
800	528 051,31	2 205 401,64	528 051,31	2 205 401,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
797	528 051,31	2 205 401,47	528 051,31	2 205 401,47			
18:05:060003:80							
801	528 035,09	2 205 392,18	528 035,09	2 205 392,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
802	528 035,18	2 205 392,02	528 035,18	2 205 392,02			
803	528 038,54	2 205 393,95	528 038,54	2 205 393,95			
804	528 038,45	2 205 394,10	528 038,45	2 205 394,10			
801	528 035,09	2 205 392,18	528 035,09	2 205 392,18			
18:05:060003:81							
508	528 113,69	2 205 439,99	528 113,69	2 205 439,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
509	528 113,59	2 205 440,17	528 113,59	2 205 440,17			
510	528 110,75	2 205 438,60	528 110,75	2 205 438,60			
511	528 110,84	2 205 438,43	528 110,84	2 205 438,43			
508	528 113,69	2 205 439,99	528 113,69	2 205 439,99			
18:05:060003:82							
528	528 096,84	2 205 465,54	528 096,84	2 205 465,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
529	528 097,01	2 205 465,54	528 097,01	2 205 465,54			
530	528 097,01	2 205 465,71	528 097,01	2 205 465,71			
531	528 096,84	2 205 465,71	528 096,84	2 205 465,71			

1	2	3	4	5	6	7	8
528	528 096,84	2 205 465,54	528 096,84	2 205 465,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
18:05:060003:83							
580	528 074,54	2 205 499,39	528 074,54	2 205 499,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
581	528 074,71	2 205 499,39	528 074,71	2 205 499,39			
582	528 074,71	2 205 499,56	528 074,71	2 205 499,56			
583	528 074,54	2 205 499,56	528 074,54	2 205 499,56			
580	528 074,54	2 205 499,39	528 074,54	2 205 499,39			
18:05:060003:84							
572	528 054,25	2 205 530,18	528 054,25	2 205 530,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
573	528 054,42	2 205 530,18	528 054,42	2 205 530,18			
574	528 054,42	2 205 530,35	528 054,42	2 205 530,35			
575	528 054,25	2 205 530,35	528 054,25	2 205 530,35			
572	528 054,25	2 205 530,18	528 054,25	2 205 530,18			
18:05:060003:85							
488	528 032,25	2 205 563,57	528 032,25	2 205 563,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
489	528 032,09	2 205 563,49	528 032,09	2 205 563,49			
490	528 033,88	2 205 560,05	528 033,88	2 205 560,05			
491	528 034,04	2 205 560,14	528 034,04	2 205 560,14			
488	528 032,25	2 205 563,57	528 032,25	2 205 563,57			

1	2	3	4	5	6	7	8
18:05:060003:86							
500	528 133,95	2 205 405,14	528 133,95	2 205 405,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
501	528 133,77	2 205 405,23	528 133,77	2 205 405,23			
502	528 132,36	2 205 402,30	528 132,36	2 205 402,30			
503	528 132,54	2 205 402,21	528 132,54	2 205 402,21			
500	528 133,95	2 205 405,14	528 133,95	2 205 405,14			
18:05:060003:87							
544	528 143,76	2 205 372,10	528 143,76	2 205 372,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
545	528 143,93	2 205 372,10	528 143,93	2 205 372,10			
546	528 143,93	2 205 372,27	528 143,93	2 205 372,27			
547	528 143,76	2 205 372,27	528 143,76	2 205 372,27			
544	528 143,76	2 205 372,10	528 143,76	2 205 372,10			
18:05:060003:88							
588	528 154,17	2 205 337,06	528 154,17	2 205 337,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
589	528 154,34	2 205 337,06	528 154,34	2 205 337,06			
590	528 154,34	2 205 337,23	528 154,34	2 205 337,23			
591	528 154,17	2 205 337,23	528 154,17	2 205 337,23			
588	528 154,17	2 205 337,06	528 154,17	2 205 337,06			
18:05:060003:89							

1	2	3	4	5	6	7	8
584	528 163,27	2 205 306,47	528 163,27	2 205 306,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
585	528 163,44	2 205 306,47	528 163,44	2 205 306,47			
586	528 163,44	2 205 306,64	528 163,44	2 205 306,64			
587	528 163,27	2 205 306,64	528 163,27	2 205 306,64			
584	528 163,27	2 205 306,47	528 163,27	2 205 306,47			

18:05:060003:90

484	528 176,09	2 205 263,33	528 176,09	2 205 263,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
485	528 176,25	2 205 263,41	528 176,25	2 205 263,41			
486	528 174,54	2 205 266,88	528 174,54	2 205 266,88			
487	528 174,37	2 205 266,80	528 174,37	2 205 266,80			
484	528 176,09	2 205 263,33	528 176,09	2 205 263,33			

18:05:060003:91

805	527 998,62	2 205 518,60	527 998,62	2 205 518,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
806	527 998,79	2 205 518,60	527 998,79	2 205 518,60			
807	527 998,79	2 205 518,77	527 998,79	2 205 518,77			
808	527 998,62	2 205 518,77	527 998,62	2 205 518,77			
805	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				
1/718	2/719	3,99	—	—
2/719	3/720	6,02		
3/720	1/718	4,50		
18:05:060003:39				
721	722	4,00	—	—
722	723	6,02		
723	721	4,50		
18:05:060003:40				
470	469	0,18	—	—
469	724	3,86		
724	725	0,18		
725	470	3,86		
18:05:060003:41				
596	597	0,17	—	—
597	598	0,17		
598	599	0,17		
599	596	0,17		
18:05:060003:42				
726	727	0,17	—	—
727	728	0,17		
728	729	0,17		
729	726	0,17		
18:05:060003:43				
730	731	0,17	—	—
731	732	0,17		
732	733	0,17		
733	730	0,17		
18:05:060003:44				
734	735	0,18	—	—
735	736	3,87		
736	737	0,18		
737	734	3,87		
18:05:060003:45				

1	2	3	4	5
738	739	0,18	—	—
739	740	3,87		
740	741	0,18		
741	738	3,87		
18:05:060003:46				
742	743	0,18	—	—
743	744	3,87		
744	745	0,18		
745	742	3,87		
18:05:060003:47				
496	497	0,17	—	—
497	498	3,86		
498	499	0,18		
499	496	3,87		
18:05:060003:48				
552	553	0,17	—	—
553	554	0,17		
554	555	0,17		
555	552	0,17		
18:05:060003:49				
512	513	0,17	—	—
513	514	0,17		
514	515	0,17		
515	512	0,17		
18:05:060003:50				
492	493	0,18	—	—
493	494	3,87		
494	495	0,18		
495	492	3,87		
18:05:060003:51				
560	561	0,17	—	—
561	562	0,17		
562	563	0,17		
563	560	0,17		

1	2	3	4	5
18:05:060003:52				
564	565	0,17	—	—
565	566	0,17		
566	567	0,17		
567	564	0,17		
18:05:060003:53				
556	557	0,17	—	—
557	558	0,17		
558	559	0,17		
559	556	0,17		
18:05:060003:54				
746	747	0,18	—	—
747	748	3,87		
748	749	0,18		
749	746	3,87		
18:05:060003:55				
532	533	0,17	—	—
533	534	0,17		
534	535	0,17		
535	532	0,17		
18:05:060003:56				
504	505	0,21	—	—
505	506	3,25		
506	507	0,19		
507	504	3,25		
18:05:060003:57				
750	751	0,17	—	—
751	752	0,17		
752	753	0,17		
753	750	0,17		
18:05:060003:58				
754	755	0,21	—	—
755	756	3,25		
756	757	0,20		

1	2	3	4	5
757	754	3,25	—	—
18:05:060003:59				
536	537	0,17	—	—
537	538	0,17		
538	539	0,17		
539	536	0,17		
18:05:060003:60				
524	525	0,17	—	—
525	526	0,17		
526	527	0,17		
527	524	0,17		
18:05:060003:61				
576	577	0,17	—	—
577	578	0,17		
578	579	0,17		
579	576	0,17		
18:05:060003:62				
592	593	0,17	—	—
593	594	0,17		
594	595	0,17		
595	592	0,17		
18:05:060003:63				
568	569	0,17	—	—
569	570	0,17		
570	571	0,17		
571	568	0,17		
18:05:060003:64				
520	521	0,17	—	—
521	522	0,17		
522	523	0,17		
523	520	0,17		
18:05:060003:65				
516	517	0,17	—	—
517	518	0,17		

1	2	3	4	5
518	519	0,17	—	—
519	516	0,17		
18:05:060003:66				
548	549	0,17	—	—
549	550	0,17		
550	551	0,17		
551	548	0,17		
18:05:060003:67				
540	541	0,17	—	—
541	542	0,17		
542	543	0,17		
543	540	0,17		
18:05:060003:68				
758	759	0,17	—	—
759	760	0,17		
760	761	0,17		
761	758	0,17		
18:05:060003:69				
762	763	0,17	—	—
763	764	0,17		
764	765	0,17		
765	762	0,17		
18:05:060003:70				
766	767	0,17	—	—
767	768	0,17		
768	769	0,17		
769	766	0,17		
18:05:060003:71				
770	771	0,17	—	—
771	772	0,17		
772	773	0,17		
773	770	0,17		
18:05:060003:72				
618	619	0,17	—	—

1	2	3	4	5
619	616	0,17	—	—
616	617	0,17		
617	618	0,17		
18:05:060003:73				
774	775	0,17	—	—
775	776	0,17		
776	777	0,17		
777	774	0,17		
18:05:060003:74				
778	779	0,17	—	—
779	780	0,17		
780	781	0,17		
781	778	0,17		
18:05:060003:75				
782	783	0,17	—	—
783	784	0,17		
784	785	0,17		
785	782	0,17		
18:05:060003:76				
786	787	0,17	—	—
787	788	0,17		
788	789	0,17		
789	786	0,17		
18:05:060003:77				
790	791	0,18	—	—
791	454	3,87		
454	792	0,17		
792	790	3,87		
18:05:060003:78				
793	794	0,17	—	—
794	795	0,17		
795	796	0,17		
796	793	0,17		
18:05:060003:79				

1	2	3	4	5
797	798	0,17	—	—
798	799	0,17		
799	800	0,17		
800	797	0,17		
18:05:060003:80				
801	802	0,18	—	—
802	803	3,87		
803	804	0,17		
804	801	3,87		
18:05:060003:81				
508	509	0,21	—	—
509	510	3,25		
510	511	0,19		
511	508	3,25		
18:05:060003:82				
528	529	0,17	—	—
529	530	0,17		
530	531	0,17		
531	528	0,17		
18:05:060003:83				
580	581	0,17	—	—
581	582	0,17		
582	583	0,17		
583	580	0,17		
18:05:060003:84				
572	573	0,17	—	—
573	574	0,17		
574	575	0,17		
575	572	0,17		
18:05:060003:85				
488	489	0,18	—	—
489	490	3,88		
490	491	0,18		
491	488	3,87		

1	2	3	4	5
18:05:060003:86				
500	501	0,20	—	—
501	502	3,25		
502	503	0,20		
503	500	3,25		
18:05:060003:87				
544	545	0,17	—	—
545	546	0,17		
546	547	0,17		
547	544	0,17		
18:05:060003:88				
588	589	0,17	—	—
589	590	0,17		
590	591	0,17		
591	588	0,17		
18:05:060003:89				
584	585	0,17	—	—
585	586	0,17		
586	587	0,17		
587	584	0,17		
18:05:060003:90				
484	485	0,18	—	—
485	486	3,87		
486	487	0,19		
487	484	3,87		
18:05:060003:91				
805	806	0,17	—	—
806	807	0,17		
807	808	0,17		
808	805	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	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	—
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	$1,05 + 0,06 + 0,06 + 0,29 + 0,29 + 0,29 + 0,06 + 0,06 + 0,28 + 0,06 + 0,06 + 0,06 + 0,06 + 0,06 + 0,06 +$ $0,06 + 0,06 + 0,06 + 0,06 + 0,29 + 0,06 + 0,06 + 0,29 + 0,28 + 0,06 + 0,06 + 0,06 + 0,29 + 0,28 + 0,06 +$ $0,06 + 0,06 + 1,05 + 0,29 + 0,06 + 0,29 + 0,29 + 0,06 + 0,06 + 0,06 + 0,06 + 0,29 + 0,28 + 0,06 + 0,06 +$ $0,06 + 0,06 + 0,06 + 0,06 + 0,06 + 0,06 + 0,06 + 0,29 + 0,06 = 9$, (18:05:060003:38) $3,5 * Mt * \sqrt{P} =$ $3,5 * 0,10 * \sqrt{(8,99)} = 1 = 1.05$, (18:05:060003:39) $3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(9,01)} = 1 = 1.05$, (18:05:060003:40) $3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(0,70)} = 0 = 0.29$, (18:05:060003:41) $3,5 * Mt * \sqrt{P} =$ $3,5 * 0,10 * \sqrt{(0,03)} = 0 = 0.06$, (18:05:060003:42) $3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(0,03)} = 0 = 0.06$, (18:05:060003:43) $3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(0,03)} = 0 = 0.06$, (18:05:060003:44) $3,5 * Mt * \sqrt{P} =$ $3,5 * 0,10 * \sqrt{(0,70)} = 0 = 0.29$, (18:05:060003:45) $3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(0,70)} = 0 = 0.29$, (18:05:060003:46) $3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(0,69)} = 0 = 0.29$, (18:05:060003:47) $3,5 * Mt * \sqrt{P} =$ $3,5 * 0,10 * \sqrt{(0,68)} = 0 = 0.29$, (18:05:060003:48) $3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(0,03)} = 0 = 0.06$, (18:05:060003:49) $3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(0,03)} = 0 = 0.06$, (18:05:060003:50) $3,5 * Mt * \sqrt{P} =$ $3,5 * 0,10 * \sqrt{(0,70)} = 0 = 0.29$, (18:05:060003:51) $3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(0,03)} = 0 = 0.06$, (18:05:060003:52) $3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(0,03)} = 0 = 0.06$, (18:05:060003:53) $3,5 * Mt * \sqrt{P} =$ $3,5 * 0,10 * \sqrt{(0,03)} = 0 = 0.06$, (18:05:060003:54) $3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(0,70)} = 0 = 0.29$,

1	2	3 $(18:05:060003:55) 3,5*Mt*\sqrt{P} = 3,5*0,10*\sqrt{(0,03)} = 0 = 0.06, (18:05:060003:56) 3,5*Mt*\sqrt{P} = 3,5*0,10*\sqrt{(0,65)} = 0 = 0.28, (18:05:060003:57) 3,5*Mt*\sqrt{P} = 3,5*0,10*\sqrt{(0,03)} = 0 = 0.06, (18:05:060003:58) 3,5*Mt*\sqrt{P} = 3,5*0,10*\sqrt{(0,66)} = 0 = 0.28, (18:05:060003:59) 3,5*Mt*\sqrt{P} = 3,5*0,10*\sqrt{(0,03)} = 0 = 0.06, (18:05:060003:60) 3,5*Mt*\sqrt{P} = 3,5*0,10*\sqrt{(0,03)} = 0 = 0.06, (18:05:060003:61) 3,5*Mt*\sqrt{P} = 3,5*0,10*\sqrt{(0,03)} = 0 = 0.06, (18:05:060003:62) 3,5*Mt*\sqrt{P} = 3,5*0,10*\sqrt{(0,03)} = 0 = 0.06, (18:05:060003:63) 3,5*Mt*\sqrt{P} = 3,5*0,10*\sqrt{(0,03)} = 0 = 0.06, (18:05:060003:64) 3,5*Mt*\sqrt{P} = 3,5*0,10*\sqrt{(0,03)} = 0 = 0.06, (18:05:060003:65) 3,5*Mt*\sqrt{P} = 3,5*0,10*\sqrt{(0,03)} = 0 = 0.06, (18:05:060003:66) 3,5*Mt*\sqrt{P} = 3,5*0,10*\sqrt{(0,03)} = 0 = 0.06, (18:05:060003:67) 3,5*Mt*\sqrt{P} = 3,5*0,10*\sqrt{(0,03)} = 0 = 0.06, (18:05:060003:68) 3,5*Mt*\sqrt{P} = 3,5*0,10*\sqrt{(0,03)} = 0 = 0.06, (18:05:060003:69) 3,5*Mt*\sqrt{P} = 3,5*0,10*\sqrt{(0,03)} = 0 = 0.06, (18:05:060003:70) 3,5*Mt*\sqrt{P} = 3,5*0,10*\sqrt{(0,03)} = 0 = 0.06, (18:05:060003:71) 3,5*Mt*\sqrt{P} = 3,5*0,10*\sqrt{(0,03)} = 0 = 0.06, (18:05:060003:72) 3,5*Mt*\sqrt{P} = 3,5*0,10*\sqrt{(0,03)} = 0 = 0.06, (18:05:060003:73) 3,5*Mt*\sqrt{P} = 3,5*0,10*\sqrt{(0,03)} = 0 = 0.06, (18:05:060003:74) 3,5*Mt*\sqrt{P} = 3,5*0,10*\sqrt{(0,03)} = 0 = 0.06, (18:05:060003:75) 3,5*Mt*\sqrt{P} = 3,5*0,10*\sqrt{(0,03)} = 0 = 0.06, (18:05:060003:76) 3,5*Mt*\sqrt{P} = 3,5*0,10*\sqrt{(0,03)} = 0 = 0.06, (18:05:060003:77) 3,5*Mt*\sqrt{P} = 3,5*0,10*\sqrt{(0,69)} = 0 = 0.29, (18:05:060003:78) 3,5*Mt*\sqrt{P} = 3,5*0,10*\sqrt{(0,03)} = 0 = 0.06, (18:05:060003:79) 3,5*Mt*\sqrt{P} = 3,5*0,10*\sqrt{(0,03)} = 0 = 0.06, (18:05:060003:80) 3,5*Mt*\sqrt{P} = 3,5*0,10*\sqrt{(0,69)} = 0 = 0.29, (18:05:060003:81) 3,5*Mt*\sqrt{P} = 3,5*0,10*\sqrt{(0,65)} = 0 = 0.28, (18:05:060003:82) 3,5*Mt*\sqrt{P} = 3,5*0,10*\sqrt{(0,03)} = 0 = 0.06, (18:05:060003:83) 3,5*Mt*\sqrt{P} = 3,5*0,10*\sqrt{(0,03)} = 0 = 0.06, (18:05:060003:84) 3,5*Mt*\sqrt{P} = 3,5*0,10*\sqrt{(0,03)} = 0 = 0.06, (18:05:060003:85) 3,5*Mt*\sqrt{P} = 3,5*0,10*\sqrt{(0,70)} = 0 = 0.29, (18:05:060003:86) 3,5*Mt*\sqrt{P} = 3,5*0,10*\sqrt{(0,65)} = 0 = 0.28, (18:05:060003:87) 3,5*Mt*\sqrt{P} = 3,5*0,10*\sqrt{(0,03)} = 0 = 0.06, (18:05:060003:88) 3,5*Mt*\sqrt{P} = 3,5*0,10*\sqrt{(0,03)} = 0 = 0.06, (18:05:060003:89) 3,5*Mt*\sqrt{P} = 3,5*0,10*\sqrt{(0,03)} = 0 = 0.06, (18:05:060003:90) 3,5*Mt*\sqrt{P} = 3,5*0,10*\sqrt{(0,71)} = 0 = 0.29, (18:05:060003:91) 3,5*Mt*\sqrt{P} = 3,5*0,10*\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	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:060003:15

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
684	528 067,34	2 205 399,25	528 067,34	2 205 399,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
685	528 066,01	2 205 401,98	528 066,01	2 205 401,98			
686	528 062,87	2 205 400,50	528 062,87	2 205 400,50			
687	528 064,17	2 205 397,65	528 064,17	2 205 397,65			
684	528 067,34	2 205 399,25	528 067,34	2 205 399,25			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:060003:15

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
684	685	3,04	—	—
685	686	3,47		
686	687	3,13		
687	684	3,55		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:060003:15

№ 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
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	11 ± 1
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(11,00)} = 1$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	200
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	189
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 18:05:060003:121

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н21У	—	—	528 613,04	2 205 212,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н177У	—	—	528 591,61	2 205 230,71			
811	528 566,06	2 205 198,62	528 566,06	2 205 198,62			

1	2	3	4	5	6	7	8
н171У	—	—	528 575,32	2 205 190,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н170У	—	—	528 573,25	2 205 188,21			
н17У	—	—	528 585,53	2 205 178,23			
н21У	—	—	528 613,04	2 205 212,18			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:060003:121

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н21У	н177У	28,33	—	—
н177У	811	41,02		
811	н171У	12,14		
н171У	н170У	3,29		
н170У	н17У	15,82		
н17У	н21У	43,70		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:060003:121

№ 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	1200 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\ 200,00)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м²	1 200
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 18:05:060003:123

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
н184У	—	—	528 529,15	2 205 213,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н188У	—	—	528 505,00	2 205 181,00			
н187У	—	—	528 476,43	2 205 199,47			
н186У	—	—	528 485,77	2 205 212,49			
н185У	—	—	528 500,41	2 205 232,93			
н184У	—	—	528 529,15	2 205 213,11			
Вырез 1 из 1							
923/432	528 504,47	2 205 214,41	528 504,69	2 205 203,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
924/433	528 504,45	2 205 214,48	528 504,66	2 205 203,28			
925/434	528 504,37	2 205 214,51	528 504,59	2 205 203,30			

1	2	3	4	5	6	7	8
926/435	528 504,30	2 205 214,48	528 504,52	2 205 203,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
927/436	528 504,27	2 205 214,41	528 504,49	2 205 203,20			
928/437	528 504,30	2 205 214,34	528 504,52	2 205 203,13			
929/438	528 504,37	2 205 214,31	528 504,59	2 205 203,10			
930/439	528 504,45	2 205 214,34	528 504,66	2 205 203,13			
923/432	528 504,47	2 205 214,41	528 504,69	2 205 203,20			

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

18:05:060003:123

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н184У	н185У	34,91	—	—
н185У	н186У	25,14		
н186У	н187У	16,02		
н187У	н188У	34,02		
н188У	н184У	40,18		

Вырез 1 из 1

923/432	924/433	0,09	—	—
924/433	925/434	0,07		
925/434	926/435	0,07		
926/435	927/436	0,09		
927/436	928/437	0,08		
928/437	929/438	0,08		
929/438	930/439	0,08		
930/439	923/432	0,08		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

18:05:060003:123

№ 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 54
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1400 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 400,00)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	1 400
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 18:05:060003:127

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
н199У	—	—	528 444,49	2 205 327,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н200У	—	—	528 390,01	2 205 366,04			
н201У	—	—	528 377,44	2 205 347,82			

1	2	3	4	5	6	7	8
н202У	—	—	528 393,95	2 205 331,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н203У	—	—	528 421,72	2 205 310,32			
н204У	—	—	528 410,25	2 205 293,38			
н193У	—	—	528 417,89	2 205 288,06			
н199У	—	—	528 444,49	2 205 327,34			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
18:05:060003:127

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н199У	н200У	66,83	—	—
н200У	н201У	22,14		
н201У	н202У	22,87		
н202У	н203У	35,22		
н203У	н204У	20,46		
н204У	н193У	9,31		
н193У	н199У	47,44		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
18:05:060003:127

№ 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	1900 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*Mt*√(P) = 3,5*0,10*√(1 900,00) = 15

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м²	1 900
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 18:05:060003:128

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н205У	—	—	528 527,90	2 205 270,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н206У	—	—	528 504,92	2 205 282,24			
н81У	—	—	528 476,88	2 205 245,53			
н207У	—	—	528 464,94	2 205 229,91			
н208У	—	—	528 485,77	2 205 212,49			
н185У	—	—	528 500,41	2 205 232,93			
н205У	—	—	528 527,90	2 205 270,97			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:060003:128				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н205У	н206У	25,59	—	—
н206У	н81У	46,19		
н81У	н207У	19,66		
н207У	н208У	27,15		
н208У	н185У	25,14		
н185У	н205У	46,93		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:060003:128				
№ 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 62	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		1800 ± 15	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*Мт*√(Р) = 3,5*0,10*√(1 800,00) = 15	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м²		1 800	
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 18:05:060003:133

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
845	528 359,73	2 205 390,26	528 359,73	2 205 390,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н226У	—	—	528 347,56	2 205 409,14			
н227У	—	—	528 314,11	2 205 380,05			
н228У	—	—	528 329,82	2 205 361,32			
845	528 359,73	2 205 390,26	528 359,73	2 205 390,26			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:060003:133

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
845	н226У	22,46	—	—
н226У	н227У	44,33		
н227У	н228У	24,45		
н228У	845	41,62		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:060003:133

№ 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 70
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1000 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 000,00)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	1 000
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 18:05:060003:137

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
н237У	—	—	528 222,20	2 205 446,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н238У	—	—	528 214,41	2 205 442,05			
н239У	—	—	528 244,41	2 205 403,48			

1	2	3	4	5	6	7	8
н240У	—	—	528 249,30	2 205 406,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н241У	—	—	528 238,28	2 205 422,78			
н237У	—	—	528 222,20	2 205 446,27			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
18:05:060003:137

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н237У	н238У	8,86	—	—
н238У	н239У	48,86		
н239У	н240У	5,87		
н240У	н241У	19,48		
н241У	н237У	28,47		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
18:05:060003:137

№ 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 (Р ± ΔР), м²	354 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(354,00)} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м²	100
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	254
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 18:05:060003:139

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н247У	—	—	528 342,43	2 205 354,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н248У	—	—	528 318,27	2 205 325,41			
н249У	—	—	528 346,43	2 205 302,90			
н209У	—	—	528 367,97	2 205 334,12			
н247У	—	—	528 342,43	2 205 354,52			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:060003:139

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н247У	н248У	37,83	—	—
н248У	н249У	36,05		
н249У	н209У	37,93		
н209У	н247У	32,69		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:060003:139

№ 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 ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1300 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 300,00)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	1 300
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 18:05:060003:140

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
н250У	—	—	528 293,91	2 205 484,47	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
н251У	—	—	528 275,56	2 205 504,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н243У	—	—	528 262,12	2 205 496,37			
н242У	—	—	528 273,70	2 205 474,16			
н250У	—	—	528 293,91	2 205 484,47			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
18:05:060003:140

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н250У	н251У	27,46	—	—
н251У	н243У	15,92		
н243У	н242У	25,05		
н242У	н250У	22,69		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
18:05:060003:140

№ 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 ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	500 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(500,00)} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м²	500
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

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 18:05:060003:159

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
н37У	—	—	528 656,20	2 205 133,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н161У	—	—	528 674,66	2 205 114,96			
н274У	—	—	528 695,05	2 205 140,59			
н275У	—	—	528 676,19	2 205 156,44			
н38У	—	—	528 671,08	2 205 150,56			
н37У	—	—	528 656,20	2 205 133,59			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:060003:159

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н37У	н161У	26,23	—	—
н161У	н274У	32,75		
н274У	н275У	24,64		
н275У	н38У	7,79		

1	2	3	4	5
н38У	н37У	22,57	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

18:05:060003:159

№ 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	800 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*Мt*√(Р) = 3,5*0,10*√(800,00) = 10
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м²	800
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

18:05:060003:163

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
н286У	—	—	528 470,77	2 205 308,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н199У	—	—	528 444,49	2 205 327,34			
н193У	—	—	528 417,89	2 205 288,06			
н287У	—	—	528 421,00	2 205 285,90			
н288У	—	—	528 424,72	2 205 291,08			
н289У	—	—	528 448,69	2 205 277,02			
н286У	—	—	528 470,77	2 205 308,01			

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

18:05:060003:163

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н286У	н199У	32,62	—	—
н199У	н193У	47,44		
н193У	н287У	3,79		
н287У	н288У	6,38		
н288У	н289У	27,79		
н289У	н286У	38,05		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

18:05:060003:163

№ 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, уч 7
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1300 ± 13

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 300,00)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	1 300
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	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 18:05:060002:300

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
н35У	—	—	528 619,81	2 205 138,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н36У	—	—	528 642,02	2 205 118,17			
н37У	—	—	528 656,20	2 205 133,59			
н38У	—	—	528 671,08	2 205 150,56			
н19У	—	—	528 634,04	2 205 184,82			
н18У	—	—	528 611,57	2 205 160,20			

1	2	3	4	5	6	7	8
н39У	—	—	528 602,44	2 205 150,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н40У	—	—	528 616,99	2 205 135,11			
н35У	—	—	528 619,81	2 205 138,00			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
18:05:060002:300

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н35У	н36У	29,77	—	—
н36У	н37У	20,95		
н37У	н38У	22,57		
н38У	н19У	50,46		
н19У	н18У	33,33		
н18У	н39У	13,53		
н39У	н40У	20,98		
н40У	н35У	4,04		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
18:05:060002:300

№ 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, уч 1а
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	поле №8
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	$3,5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2\,300,00} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м²	2 300
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 18:05:000000:1156

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
н17У	—	—	528 585,53	2 205 178,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н18У	—	—	528 611,57	2 205 160,20			
н19У	—	—	528 634,04	2 205 184,82			
628	528 641,22	2 205 192,70	528 641,22	2 205 192,70			
н20У	—	—	528 615,37	2 205 215,06			
н21У	—	—	528 613,04	2 205 212,18			
н17У	—	—	528 585,53	2 205 178,23			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:000000:1156

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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
н17У	н18У	31,67	—	—
н18У	н19У	33,33		
н19У	628	10,66		
628	н20У	34,18		
н20У	н21У	3,70		
н21У	н17У	43,70		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:000000:1156

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	427616, Российская Федерация, Удмуртская Республика, Глазовский р-н, Качкашур д
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1500 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{(P)} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\ 500,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	1 500
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	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:060002:930

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
н74У	—	—	528 285,01	2 205 403,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н75У	—	—	528 262,94	2 205 387,96			
н76У	—	—	528 229,78	2 205 365,43			
н77У	—	—	528 241,50	2 205 348,22			
н78У	—	—	528 227,51	2 205 337,70			
н79У	—	—	528 242,62	2 205 317,87			
н80У	—	—	528 308,08	2 205 374,80			
н74У	—	—	528 285,01	2 205 403,75			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:060002:930

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н74У	н75У	27,14	—	—
н75У	н76У	40,09		
н76У	н77У	20,82		
н77У	н78У	17,50		
н78У	н79У	24,93		

1	2	3	4	5			
н79У	н80У	86,75	—	—			
н80У	н74У	37,02					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером				18:05:060002:930			
№ 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, уч 10				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		3200 ± 20				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*Mt*√(P) = 3,5*0,10*√(3 200,00) = 20				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м²		3 200				
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				18:05:060003:144			
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
н252У	—	—	528 215,39	2 205 532,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н253У	—	—	528 204,92	2 205 549,87			
н254У	—	—	528 197,77	2 205 545,21			
н255У	—	—	528 206,16	2 205 526,24			
н252У	—	—	528 215,39	2 205 532,14			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
18:05:060003:144

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н252У	н253У	20,59	—	—
н253У	н254У	8,53		
н254У	н255У	20,74		
н255У	н252У	10,95		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
18:05:060003:144

№ 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
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	200 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(200,00)} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м²	200
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 18:05:060003:151

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
н267У	—	—	528 228,15	2 205 563,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н268У	—	—	528 200,93	2 205 606,77			
н269У	—	—	528 187,56	2 205 598,28			
1681/н270У	528 197,14	2 205 547,17	528 203,06	2 205 571,42			
н271У	—	—	528 187,82	2 205 561,84			
н272У	—	—	528 197,77	2 205 545,21			
н253У	—	—	528 204,92	2 205 549,87			
н267У	—	—	528 228,15	2 205 563,89			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:060003:151				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н267У	н268У	50,79	—	—
н268У	н269У	15,84		
н269У	1681/н270У	31,01		
1681/н270У	н271У	18,00		
н271У	н272У	19,38		
н272У	н253У	8,53		
н253У	н267У	27,13		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:060003:151				
№ 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 (Р ± ΔР), м²		1200 ± 12	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*Мт*√(Р) = 3,5*0,10*√(1 200,00) = 12	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м²		1 200	
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 18:05:060003:196							
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
н251У	—	—	528 275,56	2 205 504,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
404/н302У	527 749,21	2 205 730,63	528 231,95	2 205 566,43			
н267У	—	—	528 228,15	2 205 563,89			
403/н303У	527 706,81	2 205 707,55	528 204,92	2 205 549,87			
н304У	—	—	528 215,39	2 205 532,14			
н255У	—	—	528 206,16	2 205 526,24			
н135У	—	—	528 196,82	2 205 520,21			
н305У	—	—	528 209,51	2 205 499,26			
н306У	—	—	528 224,63	2 205 508,54			
н307У	—	—	528 230,25	2 205 499,92			
402/н308У	527 755,28	2 205 620,08	528 241,21	2 205 483,50			
944	527 793,81	2 205 641,34	—	—	—	—	—
н243У	—	—	528 262,12	2 205 496,37	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
н251У	—	—	528 275,56	2 205 504,90	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 18:05:060003:196							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н251У	404/н302У	75,42	—		—		
404/н302У	н267У	4,57					
н267У	403/н303У	27,13					
403/н303У	н304У	20,59					
н304У	н255У	10,95					
н255У	н135У	11,12					
н135У	н305У	24,49					
н305У	н306У	17,74					
н306У	н307У	10,29					
н307У	402/н308У	19,74					
402/н308У	н243У	24,55					
н243У	н251У	15,92					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:060003:196							
№ 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, уч 1а			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			3268 ± 20			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²			$3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(3\ 268,00)} = 20$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м²			4 400			
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²			1 132			

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 18:05:060002:963

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
н81У	—	—	528 476,88	2 205 245,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н82У	—	—	528 444,54	2 205 271,42			
н83У	—	—	528 435,60	2 205 259,33			
н84У	—	—	528 468,36	2 205 234,38			
н81У	—	—	528 476,88	2 205 245,53			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:060002:963

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н81У	н82У	41,43	—	—
н82У	н83У	15,04		
н83У	н84У	41,18		
н84У	н81У	14,03		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:060002:963

№ 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	поле № 8, участок № 6
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	600 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(600,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	600
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 18:05:060002:19

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
2181/629	528 468,77	2 203 668,30	527 999,47	2 205 559,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8
2177/630	528 486,09	2 203 689,46	527 983,71	2 205 585,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н22У	—	—	527 961,20	2 205 570,33			
н23У	—	—	527 956,23	2 205 567,43			
н24У	—	—	527 853,70	2 205 496,28			
2183/631	528 436,07	2 203 720,24	527 844,96	2 205 489,85			
2182/632	528 422,61	2 203 701,01	527 861,63	2 205 467,62			
н25У	—	—	527 862,82	2 205 468,48			
2181/629	528 468,77	2 203 668,30	527 999,47	2 205 559,40			

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

18:05:060002:19

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2181/629	2177/630	30,80	—	—
2177/630	н22У	27,35		
н22У	н23У	5,75		
н23У	н24У	124,80		
н24У	2183/631	10,85		
2183/631	2182/632	27,79		
2182/632	н25У	1,47		
н25У	2181/629	164,13		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

18:05:060002:19

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

[illegible]

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							
440	528 574,05	2 205 006,54	—	—	—	—	—
483	528 576,90	2 205 003,97	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н12У	—	—	528 573,64	2 205 004,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
482	528 571,77	2 204 995,97	528 571,77	2 204 995,97			
481	528 557,77	2 204 998,54	528 557,77	2 204 998,54			
480	528 543,44	2 204 961,17	528 543,44	2 204 961,17			
479	528 535,88	2 204 965,14	528 535,88	2 204 965,14			
478	528 530,72	2 204 970,54	528 530,72	2 204 970,54			
477	528 546,15	2 205 004,86	528 546,15	2 205 004,86			
476	528 546,36	2 205 005,27	528 546,36	2 205 005,27			
н11У	—	—	528 513,49	2 205 038,21			
н10У	—	—	528 508,49	2 205 043,12			
н9У	—	—	528 488,98	2 205 058,30			
475	528 483,91	2 205 060,88	—	—	—	—	—
474	528 417,61	2 205 102,94	528 417,61	2 205 102,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
473	528 211,92	2 205 207,36	528 211,92	2 205 207,36			
472	528 176,10	2 205 232,08	528 176,10	2 205 232,08			
471	528 122,11	2 205 372,82	528 122,11	2 205 372,82			
470	528 124,23	2 205 373,54	528 124,23	2 205 373,54			
469	528 124,17	2 205 373,71	528 124,17	2 205 373,71			

1	2	3	4	5	6	7	8
468	528 122,04	2 205 372,99	528 122,04	2 205 372,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
467	528 116,09	2 205 388,51	528 116,09	2 205 388,51			
466	527 965,43	2 205 622,54	527 965,43	2 205 622,54			
465	527 885,58	2 205 751,10	527 885,58	2 205 751,10			
464	527 880,27	2 205 778,47	527 880,27	2 205 778,47			
463	527 872,89	2 205 788,87	527 872,89	2 205 788,87			
462	527 872,91	2 205 788,91	527 872,91	2 205 788,91			
461	527 872,83	2 205 788,96	527 872,83	2 205 788,96			
460	527 821,00	2 205 861,99	527 821,00	2 205 861,99			
459	527 824,51	2 205 863,87	527 824,51	2 205 863,87			
458	527 810,19	2 205 886,30	527 810,19	2 205 886,30			
457	527 815,96	2 205 887,82	527 815,96	2 205 887,82			
456	527 829,34	2 205 891,32	527 829,34	2 205 891,32			
455	527 896,40	2 205 783,55	527 896,40	2 205 783,55			
454	527 897,40	2 205 781,71	527 897,40	2 205 781,71			
453	527 897,51	2 205 781,77	527 897,51	2 205 781,77			
452	527 987,78	2 205 636,71	527 987,78	2 205 636,71			

1	2	3	4	5	6	7	8
451	528 140,02	2 205 400,22	528 140,02	2 205 400,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
450	528 158,04	2 205 344,03	528 158,04	2 205 344,03			
н8У	—	—	528 165,24	2 205 321,57			
н7У	—	—	528 163,42	2 205 319,48			
н6У	—	—	528 170,79	2 205 297,47			
н5У	—	—	528 176,38	2 205 281,28			
н4У	—	—	528 184,06	2 205 263,44			
449	528 190,23	2 205 243,62	528 190,23	2 205 243,62			
448	528 217,45	2 205 220,22	528 217,45	2 205 220,22			
447	528 332,44	2 205 167,67	528 332,44	2 205 167,67			
н3У	—	—	528 423,82	2 205 123,28			
446	528 427,75	2 205 122,05	—	—	—	—	—
445	528 496,75	2 205 078,13	528 496,75	2 205 078,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
444	528 524,57	2 205 051,14	528 524,57	2 205 051,14			
н2У	—	—	528 565,50	2 205 009,73			
443	528 573,88	2 205 006,68	—	—	—	—	—
442	528 571,47	2 205 005,70	—	—			
441	528 571,54	2 205 005,52	—	—			
н12У	—	—	528 573,64	2 205 004,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
Вырез 1 из 40							

1	2	3	4	5	6	7	8
148	528 485,51	2 205 062,96	528 485,51	2 205 062,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
149	528 485,68	2 205 062,88	528 485,68	2 205 062,88			
150	528 487,57	2 205 066,58	528 487,57	2 205 066,58			
151	528 487,40	2 205 066,67	528 487,40	2 205 066,67			
148	528 485,51	2 205 062,96	528 485,51	2 205 062,96			
Вырез 2 из 40							
72	528 100,78	2 205 420,50	528 100,78	2 205 420,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
73	528 100,89	2 205 420,35	528 100,89	2 205 420,35			
74	528 104,26	2 205 422,79	528 104,26	2 205 422,79			
75	528 104,15	2 205 422,94	528 104,15	2 205 422,94			
72	528 100,78	2 205 420,50	528 100,78	2 205 420,50			
Вырез 3 из 40							
484	528 176,09	2 205 263,33	528 176,09	2 205 263,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
485	528 176,25	2 205 263,41	528 176,25	2 205 263,41			
486	528 174,54	2 205 266,88	528 174,54	2 205 266,88			
487	528 174,37	2 205 266,80	528 174,37	2 205 266,80			
484	528 176,09	2 205 263,33	528 176,09	2 205 263,33			
Вырез 4 из 40							
488	528 032,25	2 205 563,57	528 032,25	2 205 563,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8
489	528 032,09	2 205 563,49	528 032,09	2 205 563,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
490	528 033,88	2 205 560,05	528 033,88	2 205 560,05			
491	528 034,04	2 205 560,14	528 034,04	2 205 560,14			
488	528 032,25	2 205 563,57	528 032,25	2 205 563,57			
Вырез 5 из 40							
492	528 335,22	2 205 164,47	528 335,22	2 205 164,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
493	528 335,07	2 205 164,57	528 335,07	2 205 164,57			
494	528 332,98	2 205 161,31	528 332,98	2 205 161,31			
495	528 333,13	2 205 161,21	528 333,13	2 205 161,21			
492	528 335,22	2 205 164,47	528 335,22	2 205 164,47			
Вырез 6 из 40							
496	528 221,47	2 205 215,52	528 221,47	2 205 215,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
497	528 221,31	2 205 215,59	528 221,31	2 205 215,59			
498	528 219,74	2 205 212,06	528 219,74	2 205 212,06			
499	528 219,90	2 205 211,98	528 219,90	2 205 211,98			
496	528 221,47	2 205 215,52	528 221,47	2 205 215,52			
Вырез 7 из 40							
500	528 133,95	2 205 405,14	528 133,95	2 205 405,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
501	528 133,77	2 205 405,23	528 133,77	2 205 405,23			

1	2	3	4	5	6	7	8
502	528 132,36	2 205 402,30	528 132,36	2 205 402,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
503	528 132,54	2 205 402,21	528 132,54	2 205 402,21			
500	528 133,95	2 205 405,14	528 133,95	2 205 405,14			
Вырез 8 из 40							
504	528 529,20	2 205 044,53	528 529,20	2 205 044,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
505	528 529,33	2 205 044,69	528 529,33	2 205 044,69			
506	528 526,81	2 205 046,74	528 526,81	2 205 046,74			
507	528 526,69	2 205 046,59	528 526,69	2 205 046,59			
504	528 529,20	2 205 044,53	528 529,20	2 205 044,53			
Вырез 9 из 40							
508	528 113,69	2 205 439,99	528 113,69	2 205 439,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
509	528 113,59	2 205 440,17	528 113,59	2 205 440,17			
510	528 110,75	2 205 438,60	528 110,75	2 205 438,60			
511	528 110,84	2 205 438,43	528 110,84	2 205 438,43			
508	528 113,69	2 205 439,99	528 113,69	2 205 439,99			
Вырез 10 из 40							
24	527 928,15	2 205 699,06	527 928,15	2 205 699,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
25	527 928,06	2 205 699,10	527 928,06	2 205 699,10			
26	527 927,97	2 205 699,07	527 927,97	2 205 699,07			

1	2	3	4	5	6	7	8
27	527 927,93	2 205 698,97	527 927,93	2 205 698,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
28	527 927,97	2 205 698,87	527 927,97	2 205 698,87			
29	527 928,06	2 205 698,84	527 928,06	2 205 698,84			
30	527 928,15	2 205 698,88	527 928,15	2 205 698,88			
31	527 928,19	2 205 698,97	527 928,19	2 205 698,97			
24	527 928,15	2 205 699,06	527 928,15	2 205 699,06			
Вырез 11 из 40							
16	527 898,81	2 205 745,08	527 898,81	2 205 745,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
17	527 898,72	2 205 745,12	527 898,72	2 205 745,12			
18	527 898,63	2 205 745,09	527 898,63	2 205 745,09			
19	527 898,59	2 205 744,99	527 898,59	2 205 744,99			
20	527 898,63	2 205 744,89	527 898,63	2 205 744,89			
21	527 898,72	2 205 744,86	527 898,72	2 205 744,86			
22	527 898,80	2 205 744,90	527 898,80	2 205 744,90			
23	527 898,85	2 205 744,99	527 898,85	2 205 744,99			
16	527 898,81	2 205 745,08	527 898,81	2 205 745,08			
Вырез 12 из 40							
32	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
33	527 957,43	2 205 653,09	527 957,43	2 205 653,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
34	527 957,34	2 205 653,06	527 957,34	2 205 653,06			
35	527 957,30	2 205 652,96	527 957,30	2 205 652,96			
36	527 957,34	2 205 652,86	527 957,34	2 205 652,86			
37	527 957,43	2 205 652,83	527 957,43	2 205 652,83			
38	527 957,51	2 205 652,87	527 957,51	2 205 652,87			
39	527 957,56	2 205 652,96	527 957,56	2 205 652,96			
32	527 957,52	2 205 653,05	527 957,52	2 205 653,05			
Вырез 13 из 40							
56	528 045,56	2 205 514,97	528 045,56	2 205 514,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
57	528 045,47	2 205 515,02	528 045,47	2 205 515,02			
58	528 045,38	2 205 514,99	528 045,38	2 205 514,99			
59	528 045,34	2 205 514,89	528 045,34	2 205 514,89			
60	528 045,38	2 205 514,79	528 045,38	2 205 514,79			
61	528 045,47	2 205 514,76	528 045,47	2 205 514,76			
62	528 045,56	2 205 514,79	528 045,56	2 205 514,79			
63	528 045,59	2 205 514,88	528 045,59	2 205 514,88			
56	528 045,56	2 205 514,97	528 045,56	2 205 514,97			

1	2	3	4	5	6	7	8
Вырез 14 из 40							
140	528 439,77	2 205 091,08	528 439,77	2 205 091,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
141	528 439,68	2 205 091,13	528 439,68	2 205 091,13			
142	528 439,59	2 205 091,10	528 439,59	2 205 091,10			
143	528 439,55	2 205 091,00	528 439,55	2 205 091,00			
144	528 439,59	2 205 090,90	528 439,59	2 205 090,90			
145	528 439,68	2 205 090,87	528 439,68	2 205 090,87			
146	528 439,77	2 205 090,90	528 439,77	2 205 090,90			
147	528 439,80	2 205 090,99	528 439,80	2 205 090,99			
140	528 439,77	2 205 091,08	528 439,77	2 205 091,08			
Вырез 15 из 40							
64	528 074,92	2 205 468,97	528 074,92	2 205 468,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
65	528 074,83	2 205 469,01	528 074,83	2 205 469,01			
66	528 074,74	2 205 468,98	528 074,74	2 205 468,98			
67	528 074,70	2 205 468,88	528 074,70	2 205 468,88			
68	528 074,74	2 205 468,78	528 074,74	2 205 468,78			
69	528 074,83	2 205 468,75	528 074,83	2 205 468,75			
70	528 074,92	2 205 468,79	528 074,92	2 205 468,79			

1	2	3	4	5	6	7	8
71	528 074,95	2 205 468,88	528 074,95	2 205 468,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
64	528 074,92	2 205 468,97	528 074,92	2 205 468,97			
Вырез 16 из 40							
48	528 016,21	2 205 560,99	528 016,21	2 205 560,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
49	528 016,12	2 205 561,03	528 016,12	2 205 561,03			
50	528 016,03	2 205 561,00	528 016,03	2 205 561,00			
51	528 015,99	2 205 560,90	528 015,99	2 205 560,90			
52	528 016,03	2 205 560,80	528 016,03	2 205 560,80			
53	528 016,12	2 205 560,77	528 016,12	2 205 560,77			
54	528 016,21	2 205 560,81	528 016,21	2 205 560,81			
55	528 016,24	2 205 560,90	528 016,24	2 205 560,90			
48	528 016,21	2 205 560,99	528 016,21	2 205 560,99			
Вырез 17 из 40							
152	528 531,08	2 205 036,80	528 531,08	2 205 036,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
153	528 530,99	2 205 036,84	528 530,99	2 205 036,84			
154	528 530,90	2 205 036,81	528 530,90	2 205 036,81			
155	528 530,86	2 205 036,71	528 530,86	2 205 036,71			
156	528 530,90	2 205 036,61	528 530,90	2 205 036,61			

1	2	3	4	5	6	7	8
157	528 530,99	2 205 036,58	528 530,99	2 205 036,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
158	528 531,08	2 205 036,62	528 531,08	2 205 036,62			
159	528 531,11	2 205 036,71	528 531,11	2 205 036,71			
152	528 531,08	2 205 036,80	528 531,08	2 205 036,80			
Вырез 18 из 40							
40	527 986,86	2 205 607,03	527 986,86	2 205 607,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
41	527 986,77	2 205 607,07	527 986,77	2 205 607,07			
42	527 986,68	2 205 607,04	527 986,68	2 205 607,04			
43	527 986,64	2 205 606,94	527 986,64	2 205 606,94			
44	527 986,68	2 205 606,84	527 986,68	2 205 606,84			
45	527 986,77	2 205 606,81	527 986,77	2 205 606,81			
46	527 986,86	2 205 606,85	527 986,86	2 205 606,85			
47	527 986,89	2 205 606,94	527 986,89	2 205 606,94			
40	527 986,86	2 205 607,03	527 986,86	2 205 607,03			
Вырез 19 из 40							
512	528 296,32	2 205 182,30	528 296,32	2 205 182,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
513	528 296,49	2 205 182,30	528 296,49	2 205 182,30			
514	528 296,49	2 205 182,47	528 296,49	2 205 182,47			

1	2	3	4	5	6	7	8
515	528 296,32	2 205 182,47	528 296,32	2 205 182,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
512	528 296,32	2 205 182,30	528 296,32	2 205 182,30			
Вырез 20 из 40							
516	527 940,19	2 205 672,53	527 940,19	2 205 672,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
517	527 940,36	2 205 672,53	527 940,36	2 205 672,53			
518	527 940,36	2 205 672,70	527 940,36	2 205 672,70			
519	527 940,19	2 205 672,70	527 940,19	2 205 672,70			
516	527 940,19	2 205 672,53	527 940,19	2 205 672,53			
Вырез 21 из 40							
520	527 961,65	2 205 637,51	527 961,65	2 205 637,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
521	527 961,82	2 205 637,51	527 961,82	2 205 637,51			
522	527 961,82	2 205 637,68	527 961,82	2 205 637,68			
523	527 961,65	2 205 637,68	527 961,65	2 205 637,68			
520	527 961,65	2 205 637,51	527 961,65	2 205 637,51			
Вырез 22 из 40							
524	528 054,26	2 205 486,40	528 054,26	2 205 486,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
525	528 054,43	2 205 486,40	528 054,43	2 205 486,40			
526	528 054,43	2 205 486,57	528 054,43	2 205 486,57			
527	528 054,26	2 205 486,57	528 054,26	2 205 486,57			

1	2	3	4	5	6	7	8
524	528 054,26	2 205 486,40	528 054,26	2 205 486,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
Вырез 23 из 40							
528	528 096,84	2 205 465,54	528 096,84	2 205 465,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
529	528 097,01	2 205 465,54	528 097,01	2 205 465,54			
530	528 097,01	2 205 465,71	528 097,01	2 205 465,71			
531	528 096,84	2 205 465,71	528 096,84	2 205 465,71			
528	528 096,84	2 205 465,54	528 096,84	2 205 465,54			
Вырез 24 из 40							
532	528 497,70	2 205 071,68	528 497,70	2 205 071,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
533	528 497,87	2 205 071,68	528 497,87	2 205 071,68			
534	528 497,87	2 205 071,85	528 497,87	2 205 071,85			
535	528 497,70	2 205 071,85	528 497,70	2 205 071,85			
532	528 497,70	2 205 071,68	528 497,70	2 205 071,68			
Вырез 25 из 40							
536	528 074,94	2 205 452,68	528 074,94	2 205 452,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
537	528 075,11	2 205 452,68	528 075,11	2 205 452,68			
538	528 075,11	2 205 452,85	528 075,11	2 205 452,85			
539	528 074,94	2 205 452,85	528 074,94	2 205 452,85			
536	528 074,94	2 205 452,68	528 074,94	2 205 452,68			

1	2	3	4	5	6	7	8
Вырез 26 из 40							
540	527 890,97	2 205 752,83	527 890,97	2 205 752,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
541	527 891,14	2 205 752,83	527 891,14	2 205 752,83			
542	527 891,14	2 205 753,00	527 891,14	2 205 753,00			
543	527 890,97	2 205 753,00	527 890,97	2 205 753,00			
540	527 890,97	2 205 752,83	527 890,97	2 205 752,83			
Вырез 27 из 40							
544	528 143,76	2 205 372,10	528 143,76	2 205 372,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
545	528 143,93	2 205 372,10	528 143,93	2 205 372,10			
546	528 143,93	2 205 372,27	528 143,93	2 205 372,27			
547	528 143,76	2 205 372,27	528 143,76	2 205 372,27			
544	528 143,76	2 205 372,10	528 143,76	2 205 372,10			
Вырез 28 из 40							
548	527 915,46	2 205 712,87	527 915,46	2 205 712,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
549	527 915,63	2 205 712,87	527 915,63	2 205 712,87			
550	527 915,63	2 205 713,04	527 915,63	2 205 713,04			
551	527 915,46	2 205 713,04	527 915,46	2 205 713,04			
548	527 915,46	2 205 712,87	527 915,46	2 205 712,87			
Вырез 29 из 40							

1	2	3	4	5	6	7	8
552	528 252,57	2 205 201,75	528 252,57	2 205 201,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
553	528 252,74	2 205 201,75	528 252,74	2 205 201,75			
554	528 252,74	2 205 201,92	528 252,74	2 205 201,92			
555	528 252,57	2 205 201,92	528 252,57	2 205 201,92			
552	528 252,57	2 205 201,75	528 252,57	2 205 201,75			
Вырез 30 из 40							
556	528 430,33	2 205 115,85	528 430,33	2 205 115,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
557	528 430,50	2 205 115,85	528 430,50	2 205 115,85			
558	528 430,50	2 205 116,02	528 430,50	2 205 116,02			
559	528 430,33	2 205 116,02	528 430,33	2 205 116,02			
556	528 430,33	2 205 115,85	528 430,33	2 205 115,85			
Вырез 31 из 40							
560	528 365,23	2 205 149,11	528 365,23	2 205 149,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
561	528 365,40	2 205 149,11	528 365,40	2 205 149,11			
562	528 365,40	2 205 149,28	528 365,40	2 205 149,28			
563	528 365,23	2 205 149,28	528 365,23	2 205 149,28			
560	528 365,23	2 205 149,11	528 365,23	2 205 149,11			
Вырез 32 из 40							
564	528 392,25	2 205 135,29	528 392,25	2 205 135,29	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
565	528 392,42	2 205 135,29	528 392,42	2 205 135,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
566	528 392,42	2 205 135,46	528 392,42	2 205 135,46			
567	528 392,25	2 205 135,46	528 392,25	2 205 135,46			
564	528 392,25	2 205 135,29	528 392,25	2 205 135,29			
Вырез 33 из 40							
568	527 983,35	2 205 602,11	527 983,35	2 205 602,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
569	527 983,52	2 205 602,11	527 983,52	2 205 602,11			
570	527 983,52	2 205 602,28	527 983,52	2 205 602,28			
571	527 983,35	2 205 602,28	527 983,35	2 205 602,28			
568	527 983,35	2 205 602,11	527 983,35	2 205 602,11			
Вырез 34 из 40							
572	528 054,25	2 205 530,18	528 054,25	2 205 530,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
573	528 054,42	2 205 530,18	528 054,42	2 205 530,18			
574	528 054,42	2 205 530,35	528 054,42	2 205 530,35			
575	528 054,25	2 205 530,35	528 054,25	2 205 530,35			
572	528 054,25	2 205 530,18	528 054,25	2 205 530,18			
Вырез 35 из 40							
576	528 029,14	2 205 527,39	528 029,14	2 205 527,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
577	528 029,31	2 205 527,39	528 029,31	2 205 527,39			

1	2	3	4	5	6	7	8
578	528 029,31	2 205 527,56	528 029,31	2 205 527,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
579	528 029,14	2 205 527,56	528 029,14	2 205 527,56			
576	528 029,14	2 205 527,39	528 029,14	2 205 527,39			
Вырез 36 из 40							
580	528 074,54	2 205 499,39	528 074,54	2 205 499,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
581	528 074,71	2 205 499,39	528 074,71	2 205 499,39			
582	528 074,71	2 205 499,56	528 074,71	2 205 499,56			
583	528 074,54	2 205 499,56	528 074,54	2 205 499,56			
580	528 074,54	2 205 499,39	528 074,54	2 205 499,39			
Вырез 37 из 40							
584	528 163,27	2 205 306,47	528 163,27	2 205 306,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
585	528 163,44	2 205 306,47	528 163,44	2 205 306,47			
586	528 163,44	2 205 306,64	528 163,44	2 205 306,64			
587	528 163,27	2 205 306,64	528 163,27	2 205 306,64			
584	528 163,27	2 205 306,47	528 163,27	2 205 306,47			
Вырез 38 из 40							
588	528 154,17	2 205 337,06	528 154,17	2 205 337,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
589	528 154,34	2 205 337,06	528 154,34	2 205 337,06			
590	528 154,34	2 205 337,23	528 154,34	2 205 337,23			

1	2	3	4	5	6	7	8
591	528 154,17	2 205 337,23	528 154,17	2 205 337,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
588	528 154,17	2 205 337,06	528 154,17	2 205 337,06			
Вырез 39 из 40							
592	528 003,06	2 205 569,95	528 003,06	2 205 569,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
593	528 003,23	2 205 569,95	528 003,23	2 205 569,95			
594	528 003,23	2 205 570,12	528 003,23	2 205 570,12			
595	528 003,06	2 205 570,12	528 003,06	2 205 570,12			
592	528 003,06	2 205 569,95	528 003,06	2 205 569,95			
Вырез 40 из 40							
596	528 136,78	2 205 336,67	528 136,78	2 205 336,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
597	528 136,95	2 205 336,67	528 136,95	2 205 336,67			
598	528 136,95	2 205 336,84	528 136,95	2 205 336,84			
599	528 136,78	2 205 336,84	528 136,78	2 205 336,84			
596	528 136,78	2 205 336,67	528 136,78	2 205 336,67			
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							
н2У	444	58,22	—		—		
444	445	38,76					
445	н3У	85,77					

1	2	3	4	5
н3У	447	101,59	—	—
447	448	126,43		
448	449	35,90		
449	н4У	20,76		
н4У	н5У	19,42		
н5У	н6У	17,13		
н6У	н7У	23,21		
н7У	н8У	2,77		
н8У	450	23,59		
450	451	59,01		
451	452	281,26		
452	453	170,85		
453	454	0,13		
454	455	2,09		
455	456	126,93		
456	457	13,83		
457	458	5,97		
458	459	26,61		
459	460	3,98		
460	461	89,55		
461	462	0,09		
462	463	0,04		
463	464	12,75		
464	465	27,88		
465	466	151,34		
466	467	278,33		
467	468	16,62		
468	469	2,25		
469	470	0,18		
470	471	2,24		
471	472	150,74		
472	473	43,52		
473	474	230,68		
474	н9У	84,18		

1	2	3	4	5
н9У	н10У	24,72	—	—
н10У	н11У	7,01		
н11У	476	46,53		
476	477	0,46		
477	478	37,63		
478	479	7,47		
479	480	8,54		
480	481	40,02		
481	482	14,23		
482	н12У	8,86		
н12У	н2У	9,61		
Вырез 1 из 40				
148	149	0,19	—	—
149	150	4,15		
150	151	0,19		
151	148	4,16		
Вырез 2 из 40				
72	73	0,19	—	—
73	74	4,16		
74	75	0,19		
75	72	4,16		
Вырез 3 из 40				
484	485	0,18	—	—
485	486	3,87		
486	487	0,19		
487	484	3,87		
Вырез 4 из 40				
488	489	0,18	—	—
489	490	3,88		
490	491	0,18		
491	488	3,87		
Вырез 5 из 40				
492	493	0,18	—	—
493	494	3,87		

1	2	3	4	5
494	495	0,18	—	—
495	492	3,87		
Вырез 6 из 40				
496	497	0,17	—	—
497	498	3,86		
498	499	0,18		
499	496	3,87		
Вырез 7 из 40				
500	501	0,20	—	—
501	502	3,25		
502	503	0,20		
503	500	3,25		
Вырез 8 из 40				
504	505	0,21	—	—
505	506	3,25		
506	507	0,19		
507	504	3,25		
Вырез 9 из 40				
508	509	0,21	—	—
509	510	3,25		
510	511	0,19		
511	508	3,25		
Вырез 10 из 40				
24	25	0,10	—	—
25	26	0,09		
26	27	0,11		
27	28	0,11		
28	29	0,09		
29	30	0,10		
30	31	0,10		
31	24	0,10		
Вырез 11 из 40				
16	17	0,10	—	—
17	18	0,09		

1	2	3	4	5
18	19	0,11	—	—
19	20	0,11		
20	21	0,09		
21	22	0,09		
22	23	0,10		
23	16	0,10		
Вырез 12 из 40				
32	33	0,10	—	—
33	34	0,09		
34	35	0,11		
35	36	0,11		
36	37	0,09		
37	38	0,09		
38	39	0,10		
39	32	0,10		
Вырез 13 из 40				
56	57	0,10	—	—
57	58	0,09		
58	59	0,11		
59	60	0,11		
60	61	0,09		
61	62	0,09		
62	63	0,09		
63	56	0,09		
Вырез 14 из 40				
140	141	0,10	—	—
141	142	0,09		
142	143	0,11		
143	144	0,11		
144	145	0,09		
145	146	0,09		
146	147	0,09		
147	140	0,09		
Вырез 15 из 40				

1	2	3	4	5
64	65	0,10	—	—
65	66	0,09		
66	67	0,11		
67	68	0,11		
68	69	0,09		
69	70	0,10		
70	71	0,09		
71	64	0,09		
Вырез 16 из 40				
48	49	0,10	—	—
49	50	0,09		
50	51	0,11		
51	52	0,11		
52	53	0,09		
53	54	0,10		
54	55	0,09		
55	48	0,09		
Вырез 17 из 40				
152	153	0,10	—	—
153	154	0,09		
154	155	0,11		
155	156	0,11		
156	157	0,09		
157	158	0,10		
158	159	0,09		
159	152	0,09		
Вырез 18 из 40				
40	41	0,10	—	—
41	42	0,09		
42	43	0,11		
43	44	0,11		
44	45	0,09		
45	46	0,10		
46	47	0,09		

1	2	3	4	5
47	40	0,09	—	—
Вырез 19 из 40				
512	513	0,17	—	—
513	514	0,17		
514	515	0,17		
515	512	0,17		
Вырез 20 из 40				
516	517	0,17	—	—
517	518	0,17		
518	519	0,17		
519	516	0,17		
Вырез 21 из 40				
520	521	0,17	—	—
521	522	0,17		
522	523	0,17		
523	520	0,17		
Вырез 22 из 40				
524	525	0,17	—	—
525	526	0,17		
526	527	0,17		
527	524	0,17		
Вырез 23 из 40				
528	529	0,17	—	—
529	530	0,17		
530	531	0,17		
531	528	0,17		
Вырез 24 из 40				
532	533	0,17	—	—
533	534	0,17		
534	535	0,17		
535	532	0,17		
Вырез 25 из 40				
536	537	0,17	—	—
537	538	0,17		

1	2	3	4	5
538	539	0,17	—	—
539	536	0,17		
Вырез 26 из 40				
540	541	0,17	—	—
541	542	0,17		
542	543	0,17		
543	540	0,17		
Вырез 27 из 40				
544	545	0,17	—	—
545	546	0,17		
546	547	0,17		
547	544	0,17		
Вырез 28 из 40				
548	549	0,17	—	—
549	550	0,17		
550	551	0,17		
551	548	0,17		
Вырез 29 из 40				
552	553	0,17	—	—
553	554	0,17		
554	555	0,17		
555	552	0,17		
Вырез 30 из 40				
556	557	0,17	—	—
557	558	0,17		
558	559	0,17		
559	556	0,17		
Вырез 31 из 40				
560	561	0,17	—	—
561	562	0,17		
562	563	0,17		
563	560	0,17		
Вырез 32 из 40				
564	565	0,17	—	—

1	2	3	4	5
565	566	0,17	—	—
566	567	0,17		
567	564	0,17		
Вырез 33 из 40				
568	569	0,17	—	—
569	570	0,17		
570	571	0,17		
571	568	0,17		
Вырез 34 из 40				
572	573	0,17	—	—
573	574	0,17		
574	575	0,17		
575	572	0,17		
Вырез 35 из 40				
576	577	0,17	—	—
577	578	0,17		
578	579	0,17		
579	576	0,17		
Вырез 36 из 40				
580	581	0,17	—	—
581	582	0,17		
582	583	0,17		
583	580	0,17		
Вырез 37 из 40				
584	585	0,17	—	—
585	586	0,17		
586	587	0,17		
587	584	0,17		
Вырез 38 из 40				
588	589	0,17	—	—
589	590	0,17		
590	591	0,17		
591	588	0,17		
Вырез 39 из 40				

1	2	3	4	5
592	593	0,17	—	—
593	594	0,17		
594	595	0,17		
595	592	0,17		

Вырез 40 из 40

596	597	0,17	—	—
597	598	0,17		
598	599	0,17		
599	596	0,17		

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 ($P \pm \Delta P$), м²	26748 ± 57 , (18:05:060003:189) 26748.24 ± 57.24
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(26\ 748,00)} = 57$, (18:05:060003:189) $3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(26\ 748,24)} = 57 = 57.24$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м²	27 232
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	484
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	—
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
242/691	528 293,17	2 205 187,74	528 293,33	2 205 188,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
243/692	528 309,76	2 205 178,72	528 310,27	2 205 179,38			
н117У	—	—	528 320,93	2 205 197,26			
н118У	—	—	528 350,93	2 205 234,91			
693	528 371,44	2 205 258,62	528 371,44	2 205 258,62			
245/694	528 383,75	2 205 248,84	528 381,37	2 205 250,73			
н119У	—	—	528 410,25	2 205 293,38			
246/695	528 431,10	2 205 325,50	528 421,72	2 205 310,32			
247/696	528 405,50	2 205 346,90	528 393,95	2 205 331,99			
248/697	528 359,54	2 205 271,44	528 364,78	2 205 289,36			
н120У	—	—	528 301,02	2 205 208,00			
н121У	—	—	528 304,23	2 205 205,83			

1	2	3	4	5	6	7	8
242/691	528 293,17	2 205 187,74	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		
242/691	243/692	19,24	—		—		
243/692	н117У	20,82					
н117У	н118У	48,14					
н118У	693	31,35					
693	245/694	12,68					
245/694	н119У	51,51					
н119У	246/695	20,46					
246/695	247/696	35,22					
247/696	248/697	51,65					
248/697	н120У	103,37					
н120У	н121У	3,87					
н121У	242/691	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			$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 806,00)} = 24$			
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
301/850	528 238,63	2 205 483,56	528 230,25	2 205 499,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
302/851	528 232,61	2 205 491,70	528 224,63	2 205 508,54			
н134У	—	—	528 209,51	2 205 499,26			
303/852	528 157,10	2 205 446,50	528 149,95	2 205 462,55			
304/853	528 135,63	2 205 432,03	528 127,71	2 205 448,94			
305/854	528 137,19	2 205 428,63	528 129,27	2 205 445,54			
306/855	528 128,84	2 205 424,18	528 117,88	2 205 439,47			
307/н246У	528 140,43	2 205 402,09	528 131,14	2 205 418,34			
308/856	528 162,34	2 205 413,91	528 157,17	2 205 431,77			
309/857	528 154,48	2 205 432,01	528 146,73	2 205 450,13			
301/850	528 238,63	2 205 483,56	528 230,25	2 205 499,92			

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
301/850	302/851	10,29	—	—
302/851	н134У	17,74		
н134У	303/852	69,96		
303/852	304/853	26,07		
304/853	305/854	3,74		
305/854	306/855	12,91		
306/855	307/н246У	24,95		
307/н246У	308/856	29,29		
308/856	309/857	21,12		
309/857	301/850	97,23		

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	1752 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{(P)} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\ 752,00)} = 15$
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
405/945	528 250,91	2 205 467,62	528 241,21	2 205 483,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
301/850	528 238,63	2 205 483,56	528 230,25	2 205 499,92			

1	2	3	4	5	6	7	8
309/857	528 154,48	2 205 432,01	528 146,73	2 205 450,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
308/856	528 162,34	2 205 413,91	528 157,17	2 205 431,77			
405/945	528 250,91	2 205 467,62	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
405/945	301/850	19,74	—	—
301/850	309/857	97,23		
309/857	308/856	21,12		
308/856	405/945	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	$3,5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(2\ 000,00)} = 16$
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

1	2	3	4	5	6	7	8
н135У	—	—	528 196,82	2 205 520,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
450/982	528 214,52	2 205 510,29	528 206,16	2 205 526,24			
448/983	528 205,56	2 205 529,18	528 197,77	2 205 545,21			
449/984	528 101,99	2 205 462,44	528 093,66	2 205 477,81			
451/985	528 113,28	2 205 445,51	528 104,52	2 205 460,62			
н135У	—	—	528 196,82	2 205 520,21			
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		
н135У	450/982	11,12	—		—		
450/982	448/983	20,74					
448/983	449/984	124,02					
449/984	451/985	20,33					
451/985	н135У	109,86					
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 (Р ± ΔР), м²			2500 ± 18			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²			$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 500,00)} = 18$			
3	Иные сведения			—			

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:060003:190

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
383/925	528 333,83	2 205 134,21	528 335,82	2 205 133,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
926	528 323,83	2 205 138,18	—	—	—	—	—
385/927	528 304,38	2 205 147,34	528 304,70	2 205 147,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
928	528 295,68	2 205 133,96	528 295,68	2 205 133,96			
929	528 288,60	2 205 121,21	528 288,60	2 205 121,21			
930	528 283,18	2 205 111,01	528 283,18	2 205 111,01			
389/931	528 277,50	2 205 094,08	528 281,42	2 205 098,20			
932	528 305,43	2 205 075,31	528 305,43	2 205 075,31			
н298У	—	—	528 313,62	2 205 090,82			
383/925	528 333,83	2 205 134,21	528 335,82	2 205 133,65			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:060003:190

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
383/925	385/927	33,94	—	—
385/927	928	16,01		

1	2	3	4	5
928	929	14,58	—	—
929	930	11,55		
930	389/931	12,93		
389/931	932	33,17		
932	н298У	17,54		
н298У	383/925	48,24		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:060003:190

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	2100 ± 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 100,00)} = 16$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:060003:191

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
391/933	528 354,58	2 205 123,41	528 355,87	2 205 123,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
934	528 335,21	2 205 133,67	—	—	—	—	—
383/925	528 333,83	2 205 134,21	528 335,82	2 205 133,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н299У	—	—	528 313,62	2 205 090,82			
390/935	528 305,09	2 205 076,38	528 305,43	2 205 075,31			

1	2	3	4	5	6	7	8
393/936	528 328,59	2 205 068,86	528 330,02	2 205 066,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
394/937	528 333,35	2 205 078,15	528 334,07	2 205 078,17			
395/938	528 336,39	2 205 086,01	528 337,43	2 205 085,90			
939	528 345,12	2 205 102,87	—	—	—	—	—
391/933	528 354,58	2 205 123,41	528 355,87	2 205 123,04	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
18:05:060003:191

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
391/933	383/925	22,68	—	—
383/925	н299У	48,24		
н299У	390/935	17,54		
390/935	393/936	25,97		
393/936	394/937	11,93		
394/937	395/938	8,43		
395/938	391/933	41,47		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
18:05:060003:191

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1500 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1\,500,00} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:060003:330

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
998	528 327,56	2 205 434,24	528 327,56	2 205 434,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
999	528 305,97	2 205 469,02	528 305,97	2 205 469,02			
471/1000	528 238,44	2 205 425,81	528 238,28	2 205 422,78			
н320У	—	—	528 249,30	2 205 406,72			
472/1001	528 266,48	2 205 389,46	528 262,95	2 205 387,95			
н74У	—	—	528 285,01	2 205 403,75			
998	528 327,56	2 205 434,24	528 327,56	2 205 434,24			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:060003:330

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
998	999	40,94	—	—
999	471/1000	81,98		
471/1000	н320У	19,48		
н320У	472/1001	23,21		
472/1001	н74У	27,13		
н74У	998	52,35		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					18:05:060003:330		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²				3379 ± 20		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²				3,5*Mt*√(P) = 3,5*0,10*√(3 379,00) = 20		
3	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером					18:05:060003:167		
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
892	528 164,19	2 205 229,67	528 164,19	2 205 229,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(m0^2 + m1^2) = √(0,07^2 + 0,07^2)
н290У	—	—	528 152,77	2 205 258,08			
н291У	—	—	528 146,96	2 205 256,24			
345/893	528 152,87	2 205 260,63	528 145,18	2 205 260,47			
346/894	528 101,34	2 205 237,12	528 105,10	2 205 235,35			
347/895	528 125,04	2 205 211,42	528 126,96	2 205 209,08			
892	528 164,19	2 205 229,67	528 164,19	2 205 229,67			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:060003:167

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
892	н290У	30,62	—	—
н290У	н291У	6,09		
н291У	345/893	4,59		
345/893	346/894	47,30		
346/894	347/895	34,18		
347/895	892	42,54		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:060003:167

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1650 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 650,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:060003:326

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
345/893	528 152,87	2 205 260,63	528 145,18	2 205 260,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
346/894	528 101,34	2 205 237,12	528 105,10	2 205 235,35			

1	2	3	4	5	6	7	8
460/992	528 088,38	2 205 231,22	528 094,30	2 205 228,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
241/690	528 058,30	2 205 248,94	528 059,32	2 205 249,50			
238/688	528 142,17	2 205 292,91	528 139,92	2 205 293,45			
н319У	—	—	528 149,00	2 205 262,91			
345/893	528 152,87	2 205 260,63	528 145,18	2 205 260,47			
Вырез 1 из 1							
740	528 126,54	2 205 250,66	528 126,54	2 205 250,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
741	528 126,66	2 205 250,80	528 126,66	2 205 250,80			
738	528 123,62	2 205 253,20	528 123,62	2 205 253,20			
739	528 123,51	2 205 253,06	528 123,51	2 205 253,06			
740	528 126,54	2 205 250,66	528 126,54	2 205 250,66			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						18:05:060003:326	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
345/893	н319У	4,53	—		—		
н319У	238/688	31,86					
238/688	241/690	91,80					
241/690	460/992	40,73					
460/992	346/894	12,72					
346/894	345/893	47,30					
Вырез 1 из 1							
740	741	0,18	—		—		
741	738	3,87					

1	2	3	4	5			
738	739	0,18	—	—			
739	740	3,87					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером			18:05:060003:326				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		2602 ± 18				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*Mt*√(Р) = 3,5*0,10*√(2 602,00) = 18				
3	Иные сведения		—				
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером			18:05:060003:18				
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
238/688	528 142,17	2 205 292,91	528 139,92	2 205 293,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(m0^2 + m1^2) = √(0,07^2 + 0,07^2)
239/640	528 129,48	2 205 331,35	528 124,88	2 205 333,46			
н48У	—	—	528 114,99	2 205 327,98			
н47У	—	—	528 103,52	2 205 321,11			
689	528 041,39	2 205 284,37	528 041,39	2 205 284,37			
241/690	528 058,30	2 205 248,94	528 059,32	2 205 249,50			

1	2	3	4	5	6	7	8
238/688	528 142,17	2 205 292,91	528 139,92	2 205 293,45	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 18:05:060003:18							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
238/688	239/640	42,74	—		—		
239/640	н48У	11,31					
н48У	н47У	13,37					
н47У	689	72,18					
689	241/690	39,21					
241/690	238/688	91,80					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:060003:18							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²			3850 ± 22			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			$3,5 * Mt * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 850,00)} = 22$			
3	Иные сведения			—			
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:060003:323							
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
452/986	528 043,11	2 205 330,65	528 045,20	2 205 331,41	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
453/987	528 021,11	2 205 366,99	528 022,75	2 205 367,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
454/988	527 991,60	2 205 344,56	527 993,52	2 205 344,68			
455/989	528 011,47	2 205 311,35	528 013,81	2 205 311,72			
452/986	528 043,11	2 205 330,65	528 045,20	2 205 331,41			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
18:05:060003:323

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
452/986	453/987	42,49	—	—
453/987	454/988	37,07		
454/988	455/989	38,70		
455/989	452/986	37,05		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
18:05:060003:323

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1500 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\ 500,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:060003:324

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
455/989	528 011,47	2 205 311,35	528 013,81	2 205 311,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
454/988	527 991,60	2 205 344,56	527 993,52	2 205 344,68			
456/990	527 963,45	2 205 323,17	527 965,64	2 205 322,94			
457/991	527 981,29	2 205 292,94	527 983,86	2 205 292,94			
н318У	—	—	527 994,33	2 205 299,50			
455/989	528 011,47	2 205 311,35	528 013,81	2 205 311,72			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:060003:324

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
455/989	454/988	38,70	—	—
454/988	456/990	35,35		
456/990	457/991	35,10		
457/991	н318У	12,36		
н318У	455/989	23,00		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:060003:324

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1300 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1\,300,00} = 13$
3	Иные сведения	—

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

18:05:060003:325

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
458/644	528 070,99	2 205 347,66	528 072,87	2 205 348,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
459/643	528 048,08	2 205 387,49	528 049,47	2 205 388,31			
453/987	528 021,11	2 205 366,99	528 022,75	2 205 367,48			
452/986	528 043,11	2 205 330,65	528 045,20	2 205 331,41			
458/644	528 070,99	2 205 347,66	528 072,87	2 205 348,77			

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

18:05:060003:325

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
458/644	459/643	45,95	—	—
459/643	453/987	33,88		
453/987	452/986	42,49		
452/986	458/644	32,66		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					18:05:060003:325			
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики			
1	2				3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²				1466 ± 13			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²				3,5*Mt*√(P) = 3,5*0,10*√(1 466,00) = 13			
3	Иные сведения				—			
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером					18:05:060003:202			
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	
956	527 942,64	2 205 554,40	—	—	—	—	—	
957	527 957,59	2 205 564,02	—	—				
426/958	527 955,55	2 205 567,17	527 956,23	2 205 567,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(m0^2 + m1^2) = √(0,07^2 + 0,07^2)	
427/959	527 960,50	2 205 570,31	527 961,20	2 205 570,33				
428/960	527 984,29	2 205 587,05	527 983,71	2 205 585,86				
961	527 979,27	2 205 594,79	—	—	—	—	—	
962	527 976,54	2 205 599,01	—	—				
431/963	527 967,21	2 205 611,94	527 967,82	2 205 611,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(m0^2 + m1^2) = √(0,07^2 + 0,07^2)	
964	527 922,81	2 205 581,64	527 922,81	2 205 581,64				
н311У	—	—	527 849,70	2 205 533,35				

1	2	3	4	5	6	7	8
433/965	527 840,22	2 205 526,84	527 834,83	2 205 523,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
434/966	527 858,27	2 205 499,61	527 853,70	2 205 496,28			
426/958	527 955,55	2 205 567,17	527 956,23	2 205 567,43			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
18:05:060003:202

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
426/958	427/959	5,75	—	—
427/959	428/960	27,35		
428/960	431/963	30,51		
431/963	964	54,24		
964	н311У	87,62		
н311У	433/965	17,82		
433/965	434/966	33,15		
434/966	426/958	124,80		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
18:05:060003:202

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	5000 ± 25
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{(P)} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(5\ 000,00)} = 25$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:060003:200

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
416/951	527 862,06	2 205 774,90	527 863,86	2 205 774,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н309У	—	—	527 852,80	2 205 791,56			
н310У	—	—	527 850,25	2 205 789,89			
417/952	527 846,58	2 205 802,02	527 843,43	2 205 800,14			
418/953	527 806,87	2 205 783,27	527 802,60	2 205 776,15			
419/666	527 797,66	2 205 800,72	527 790,71	2 205 795,34			
420/665	527 755,91	2 205 776,91	527 748,16	2 205 771,14			
421/954	527 783,61	2 205 727,59	527 777,66	2 205 721,42			
422/955	527 842,16	2 205 762,36	527 841,36	2 205 760,09			
416/951	527 862,06	2 205 774,90	527 863,86	2 205 774,68			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:060003:200

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
416/951	н309У	20,18	—	—

1	2	3	4	5
н309У	н310У	3,05	—	—
н310У	417/952	12,31		
417/952	418/953	47,36		
418/953	419/666	22,57		
419/666	420/665	48,95		
420/665	421/954	57,81		
421/954	422/955	74,52		
422/955	416/951	26,82		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

18:05:060003:200

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	4481 ± 23
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*Mt*√(P) = 3,5*0,10*√(4 481,00) = 23
3	Иные сведения	—

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

18:05:060003:201

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
417/952	527 846,58	2 205 802,02	527 843,43	2 205 800,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(m0^2 + m1^2) = √(0,07^2 + 0,07^2)
423/657	527 834,43	2 205 821,11	527 831,29	2 205 818,37			
419/666	527 797,66	2 205 800,72	527 790,71	2 205 795,34			

1	2	3	4	5	6	7	8
418/953	527 806,87	2 205 783,27	527 802,60	2 205 776,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
417/952	527 846,58	2 205 802,02	527 843,43	2 205 800,14			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:060003:201							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
417/952	423/657	21,90	—		—		
423/657	419/666	46,66					
419/666	418/953	22,57					
418/953	417/952	47,36					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:060003:201							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²			1044 ± 11			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			$3,5 * Mt * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 044,00)} = 11$			
3	Иные сведения			—			
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:060002:391							
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
423/657	527 834,43	2 205 821,11	527 831,29	2 205 818,37	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
658	527 822,36	2 205 838,46	—	—	—	—	—
501/659	527 813,59	2 205 852,79	527 810,92	2 205 851,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
660	527 792,81	2 205 841,04	527 792,81	2 205 841,04			
661	527 792,83	2 205 836,80	527 792,83	2 205 836,80			
662	527 740,65	2 205 808,18	527 740,65	2 205 808,18			
505/663	527 730,35	2 205 800,36	527 729,43	2 205 800,21			
506/664	527 747,74	2 205 772,29	527 748,16	2 205 771,14			
420/665	527 755,91	2 205 776,91	527 748,16	2 205 771,14			
419/666	527 797,66	2 205 800,72	527 790,71	2 205 795,34			
423/657	527 834,43	2 205 821,11	527 831,29	2 205 818,37			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
18:05:060002:391

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
423/657	501/659	38,53	—	—
501/659	660	20,70		
660	661	4,24		
661	662	59,51		
662	505/663	13,76		
505/663	506/664	34,58		
506/664	420/665	0,00		
420/665	419/666	48,95		
419/666	423/657	46,66		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
18:05:060002:391

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	3464 ± 21
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 464,00)} = 21$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:000000:945

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
507/600	527 933,30	2 205 915,47	527 945,62	2 205 919,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н16У	—	—	527 936,64	2 205 914,31			
н15У	—	—	527 911,24	2 205 899,31			
н14У	—	—	527 910,19	2 205 899,81			
510/603	527 849,93	2 205 864,90	527 848,57	2 205 863,13			
509/602	527 832,34	2 205 893,21	527 830,88	2 205 889,12			
н13У	—	—	527 897,19	2 205 924,48			
508/601	527 916,50	2 205 942,62	527 925,57	2 205 939,70			
507/600	527 933,30	2 205 915,47	527 945,62	2 205 919,39			

Вырез 1 из 5

1	2	3	4	5	6	7	8
604	527 898,57	2 205 897,05	527 898,57	2 205 897,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
605	527 898,52	2 205 897,21	527 898,52	2 205 897,21			
606	527 893,71	2 205 895,85	527 893,71	2 205 895,85			
607	527 893,76	2 205 895,69	527 893,76	2 205 895,69			
604	527 898,57	2 205 897,05	527 898,57	2 205 897,05			
Вырез 2 из 5							
8	527 849,53	2 205 873,64	527 849,53	2 205 873,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
1	527 849,49	2 205 873,73	527 849,49	2 205 873,73			
2	527 849,40	2 205 873,77	527 849,40	2 205 873,77			
3	527 849,31	2 205 873,74	527 849,31	2 205 873,74			
4	527 849,27	2 205 873,64	527 849,27	2 205 873,64			
5	527 849,31	2 205 873,54	527 849,31	2 205 873,54			
6	527 849,40	2 205 873,51	527 849,40	2 205 873,51			
7	527 849,48	2 205 873,54	527 849,48	2 205 873,54			
8	527 849,53	2 205 873,64	527 849,53	2 205 873,64			
Вырез 3 из 5							
608	527 892,64	2 205 908,23	527 892,64	2 205 908,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
609	527 892,57	2 205 908,30	527 892,57	2 205 908,30			

1	2	3	4	5	6	7	8
610	527 892,49	2 205 908,30	527 892,49	2 205 908,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
611	527 892,42	2 205 908,23	527 892,42	2 205 908,23			
612	527 892,42	2 205 908,15	527 892,42	2 205 908,15			
613	527 892,49	2 205 908,08	527 892,49	2 205 908,08			
614	527 892,57	2 205 908,08	527 892,57	2 205 908,08			
615	527 892,64	2 205 908,15	527 892,64	2 205 908,15			
608	527 892,64	2 205 908,23	527 892,64	2 205 908,23			
Вырез 4 из 5							
616	527 871,24	2 205 884,70	527 871,24	2 205 884,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
617	527 871,07	2 205 884,70	527 871,07	2 205 884,70			
618	527 871,07	2 205 884,53	527 871,07	2 205 884,53			
619	527 871,24	2 205 884,53	527 871,24	2 205 884,53			
616	527 871,24	2 205 884,70	527 871,24	2 205 884,70			
Вырез 5 из 5							
620	527 887,81	2 205 903,05	527 887,81	2 205 903,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
621	527 887,78	2 205 903,12	527 887,78	2 205 903,12			
622	527 887,71	2 205 903,15	527 887,71	2 205 903,15			
623	527 887,64	2 205 903,12	527 887,64	2 205 903,12			

1	2	3	4	5	6	7	8
624	527 887,61	2 205 903,05	527 887,61	2 205 903,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
625	527 887,64	2 205 902,98	527 887,64	2 205 902,98			
626	527 887,71	2 205 902,95	527 887,71	2 205 902,95			
627	527 887,78	2 205 902,98	527 887,78	2 205 902,98			
620	527 887,81	2 205 903,05	527 887,81	2 205 903,05			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:000000:945

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
507/600	508/601	28,54	—	—
508/601	н13У	32,20		
н13У	509/602	75,15		
509/602	510/603	31,44		
510/603	н14У	71,71		
н14У	н15У	1,16		
н15У	н16У	29,50		
н16У	507/600	10,32		

Вырез 1 из 5

604	605	0,17	—	—
605	606	5,00		
606	607	0,17		
607	604	5,00		

Вырез 2 из 5

8	1	0,10	—	—
1	2	0,10		
2	3	0,09		
3	4	0,11		
4	5	0,11		
5	6	0,09		

1	2	3	4	5
6	7	0,09	—	—
7	8	0,11		
Вырез 3 из 5				
608	609	0,10	—	—
609	610	0,08		
610	611	0,10		
611	612	0,08		
612	613	0,10		
613	614	0,08		
614	615	0,10		
615	608	0,08		
Вырез 4 из 5				
616	617	0,17	—	—
617	618	0,17		
618	619	0,17		
619	616	0,17		
Вырез 5 из 5				
620	621	0,08	—	—
621	622	0,08		
622	623	0,08		
623	624	0,08		
624	625	0,08		
625	626	0,08		
626	627	0,08		
627	620	0,08		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером			18:05:000000:945	
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²		3193 ± 20	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²		3,5*Мt*√(P) = 3,5*0,10*√(3 193,00) = 20	
3	Иные сведения		—	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:060003:9							
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
229/675	528 013,03	2 205 830,07	528 006,21	2 205 831,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н109У	—	—	528 015,52	2 205 837,70			
н110У	—	—	527 994,62	2 205 868,52			
676	527 990,88	2 205 866,12	527 990,88	2 205 866,12			
677	527 911,83	2 205 819,13	527 911,83	2 205 819,13			
678	527 888,33	2 205 804,87	527 888,33	2 205 804,87			
679	527 909,59	2 205 773,03	527 909,59	2 205 773,03			
680	527 919,95	2 205 780,09	527 919,95	2 205 780,09			
681	527 928,21	2 205 786,29	527 928,21	2 205 786,29			
682	527 931,68	2 205 781,66	527 931,68	2 205 781,66			
683	527 942,32	2 205 788,56	527 942,32	2 205 788,56			
229/675	528 013,03	2 205 830,07	528 006,21	2 205 831,28			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:060003:9

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
229/675	н109У	11,31	—	—
н109У	н110У	37,24		
н110У	676	4,44		
676	677	91,96		
677	678	27,49		
678	679	38,29		
679	680	12,54		
680	681	10,33		
681	682	5,79		
682	683	12,68		
683	229/675	76,86		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:060003:9

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	4889 ± 24
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$3,5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(4\,889,00)} = 24$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:060003:152

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
326/882	528 027,24	2 205 808,02	528 022,99	2 205 805,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
229/675	528 013,03	2 205 830,07	528 006,21	2 205 831,28			
683	527 942,32	2 205 788,56	527 942,32	2 205 788,56			
682	527 931,68	2 205 781,66	527 931,68	2 205 781,66			
681	527 928,21	2 205 786,29	527 928,21	2 205 786,29			
680	527 919,95	2 205 780,09	527 919,95	2 205 780,09			
679	527 909,59	2 205 773,03	527 909,59	2 205 773,03			
883	527 908,50	2 205 772,25	—	—	—	—	—
328/884	527 924,12	2 205 748,61	527 924,12	2 205 749,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
885	527 945,73	2 205 761,65	527 945,73	2 205 761,65			
886	527 955,48	2 205 766,63	527 955,48	2 205 766,63			
887	528 018,24	2 205 802,82	528 018,24	2 205 802,82			
326/882	528 027,24	2 205 808,02	528 022,99	2 205 805,56			

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

18:05:060003:152

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
326/882	229/675	30,71	—	—
229/675	683	76,86		
683	682	12,68		
682	681	5,79		
681	680	10,33		

1	2	3	4	5
680	679	12,54	—	—
679	328/884	27,30		
328/884	885	24,59		
885	886	10,95		
886	887	72,45		
887	326/882	5,48		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:060003:152

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	3151 ± 20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 151,00)} = 20$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:060003:199

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
412/879	528 030,96	2 205 784,95	528 030,51	2 205 784,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
887	528 018,24	2 205 802,82	528 018,24	2 205 802,82			
886	527 955,48	2 205 766,63	527 955,48	2 205 766,63			
885	527 945,73	2 205 761,65	527 945,73	2 205 761,65			

1	2	3	4	5	6	7	8
328/884	527 924,12	2 205 748,61	527 924,12	2 205 749,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
413/878	527 938,08	2 205 727,09	527 937,25	2 205 728,81			
881	527 954,98	2 205 739,23	527 954,98	2 205 739,23			
880	527 967,58	2 205 747,39	527 967,58	2 205 747,39			
н266У	—	—	527 981,99	2 205 755,20			
412/879	528 030,96	2 205 784,95	528 030,51	2 205 784,68			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					18:05:060003:199		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
412/879	887	21,90	—		—		
887	886	72,45					
886	885	10,95					
885	328/884	24,59					
328/884	413/878	24,86					
413/878	881	20,57					
881	880	15,01					
880	н266У	16,39					
н266У	412/879	56,77					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					18:05:060003:199		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		2500 ± 18				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		$3,5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(2\ 500,00)} = 18$				
3	Иные сведения		—				

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:060003:148

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
319/871	528 066,73	2 205 740,97	528 064,35	2 205 735,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
320/872	528 059,24	2 205 751,42	528 055,76	2 205 747,62			
н87У	—	—	528 039,82	2 205 736,87			
н86У	—	—	528 013,96	2 205 719,44			
321/670	527 960,68	2 205 683,27	527 963,10	2 205 685,65			
873	527 970,04	2 205 668,70	—	—	—	—	—
323/874	527 974,26	2 205 671,36	527 972,46	2 205 670,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
324/875	527 998,21	2 205 688,38	527 996,49	2 205 686,44			
325/876	527 996,42	2 205 691,18	527 994,94	2 205 689,02			
877	528 021,73	2 205 706,96	528 021,73	2 205 706,96			
319/871	528 066,73	2 205 740,97	528 064,35	2 205 735,43			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:060003:148

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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
319/871	320/872	14,91	—	—
320/872	н87У	19,23		
н87У	н86У	31,19		
н86У	321/670	61,06		
321/670	323/874	17,72		
323/874	324/875	28,78		
324/875	325/876	3,01		
325/876	877	32,24		
877	319/871	51,25		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
18:05:060003:148

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1740 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*Mt*√(P) = 3,5*0,10*√(1 740,00) = 15
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
18:05:060003:187

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
370/916	528 089,21	2 205 717,79	528 091,32	2 205 718,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(m0^2 + m1^2) = √(0,07^2 + 0,07^2)
н295У	—	—	528 072,42	2 205 741,01			
917	528 070,82	2 205 743,32	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
319/871	528 066,73	2 205 740,97	528 064,35	2 205 735,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
325/876	527 996,42	2 205 691,18	527 994,94	2 205 689,02			
324/875	527 998,21	2 205 688,38	527 996,49	2 205 686,44			
323/874	527 974,26	2 205 671,36	527 972,46	2 205 670,60			
н296У	—	—	527 986,35	2 205 648,25			
918	527 988,89	2 205 649,85	—	—	—	—	—
н297У	—	—	528 021,17	2 205 670,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
370/916	528 089,21	2 205 717,79	528 091,32	2 205 718,48			

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

18:05:060003:187

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
370/916	н295У	29,41	—	—
н295У	319/871	9,81		
319/871	325/876	83,50		
325/876	324/875	3,01		
324/875	323/874	28,78		
323/874	н296У	26,31		
н296У	н297У	41,18		
н297У	370/916	85,14		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

18:05:060003:187

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	3600 ± 21

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 600,00)} = 21$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:060003:198

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
406/946	527 984,88	2 205 648,20	527 986,35	2 205 648,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
407/869	527 999,27	2 205 626,64	527 999,54	2 205 626,80			
947	528 022,45	2 205 640,89	528 022,45	2 205 640,89			
948	528 111,81	2 205 691,82	528 111,81	2 205 691,82			
410/949	528 092,30	2 205 716,87	528 091,32	2 205 718,48			
411/950	528 016,69	2 205 668,54	528 021,17	2 205 670,24			
918	527 988,89	2 205 649,85	—	—	—	—	—
406/946	527 984,88	2 205 648,20	527 986,35	2 205 648,25	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 18:05:060003:198

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
406/946	407/869	25,18	—	—

1	2	3	4	5
407/869	947	26,90	—	—
947	948	102,85		
948	410/949	33,62		
410/949	411/950	85,14		
411/950	406/946	41,18		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

18:05:060003:198

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	3637 ± 21
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{(P)} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(3\ 637,00)} = 21$
3	Иные сведения	—

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

18:05:060003:307

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
448/н316У	528 205,56	2 205 529,18	528 197,77	2 205 545,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
1681/980	528 197,14	2 205 547,17	528 187,82	2 205 561,84			
н293У	—	—	528 121,04	2 205 519,86			
368/981	528 090,25	2 205 479,06	528 082,65	2 205 495,23			
449/н317У	528 101,99	2 205 462,44	528 093,66	2 205 477,81			

1	2	3	4	5	6	7	8
448/н316У	528 205,56	2 205 529,18	528 197,77	2 205 545,21	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 18:05:060003:307							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
448/н316У	1681/980	19,38	—		—		
1681/980	н293У	78,88					
н293У	368/981	45,61					
368/981	449/н317У	20,61					
449/н317У	448/н316У	124,02					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:060003:307							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²			2500 ± 18			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			$3,5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(2\ 500,00)} = 18$			
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	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	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	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	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 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
—	н1843О	—	—	—	527 876,84	2 205 855,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	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	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	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 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
—	н1761О	—	—	—	528 351,88	2 205 167,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	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	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	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 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
—	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	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	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	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	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	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	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 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	527 954,60	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	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	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	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$	
	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
—	н1745O	—	—	—	528 525,98	2 205 060,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н1746O	—	—	—	528 534,94	2 205 053,40	—			
	н1747O	—	—	—	528 542,66	2 205 062,93	—			
	н1748O	—	—	—	528 533,70	2 205 070,20	—			
	н1745O	—	—	—	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	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	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	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	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 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
—	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	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	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 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
—	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 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
—	н1855О	—	—	—	528 399,70	2 205 095,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	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 31б
	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 33б
	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	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	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	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	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	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	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	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	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	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	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	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	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
—	н2007О	—	—	—	527 865,29	2 205 766,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н2008О	—	—	—	527 860,96	2 205 772,55	—			
	н2009О	—	—	—	527 849,87	2 205 765,13	—			
	н2010О	—	—	—	527 854,19	2 205 758,66	—			
	н2007О	—	—	—	527 865,29	2 205 766,09	—			
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 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
—	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	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	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	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	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	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	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	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	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	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	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	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	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	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	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером —										
1. реестровая ошибка										
1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства										
с кадастровым номером 18:05:060003:322										
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
—	1/1725	528 134,14	2 205 418,47	—	528 129,58	2 205 428,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	2/1726	528 139,83	2 205 421,76	—	528 135,27	2 205 431,45	—			
	3/1727	528 136,57	2 205 427,40	—	528 132,01	2 205 437,09	—			
	4/1728	528 130,88	2 205 424,11	—	528 126,32	2 205 433,80	—			
	1/1725	528 134,14	2 205 418,47	—	528 129,58	2 205 428,16	—			
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		18:05:060003:329								
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										