

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

18:28:000017

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

Дата подготовки карты-плана территории 1 октября 2020 г.**Пояснительная записка****1. Сведения о заказчике***Администрация муниципального образования «Город Глазов» (ОГРН: 1021801092170, ИНН: 1829007602)*

(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 23 июля 2020 г., выдан (составлен) Администрация муниципального образования «Город Глазов»

(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, Хабаровова 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***№ 12302-2020, от 9 июня 2020 г., выдан (составлен) Администрация муниципального образования «Город Глазов»*

(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

Сведения об уточняемых земельных участках
<p>В рамках исполнения муниципального контракта № 12302-2020 от 09.06.2020 г на выполнение комплексных кадастровых работ в отношении кадастрового квартала 18:28:000017 в границах г. Глазов Удмуртской Республики были уточнены местоположение границ и площади 129 земельных участков, относящиеся к категории земель - земли населенных пунктов.</p> <p>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.</p> <p>В соответствии с Правилами землепользования и застройки МО «Город Глазов» Удмуртской Республики, утвержденными решением Глазовской городской Думы от 21.12.2009 г. №829 (с изм. внесенными распоряжением Правительства Удмуртской Республики от 15.05.2020 г. № 563-р) для индивидуального жилищного строительства и ведения личного подсобного хозяйства на территории г. Глазов предельные минимальные размеры земельных участков составляют 400 кв.м., предельные максимальные размеры земельных участков составляют 1500 кв.м.</p> <p>По результатам работ площади по 43 земельным участкам были увеличены не более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, принятого Правилами землепользования и застройки МО «Город Глазов» Удмуртской Республики. Площади 23 земельных участков по результатам работ были уменьшены не более чем 10% относительно площадей данных земельных участков, содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости.</p> <p>Площади 2 земельных участков с кадастровыми номерами 18:28:000017:43, 18:28:000017:56 по результатам работ были уменьшены более чем 10% относительно площадей данных земельных участков, содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости.</p> <p>Увеличение или уменьшение площадей данных земельных участков произошло за счет установления местоположения границ земельных участков по фактическому использованию.</p> <p>Земельный участок с кадастровым номером 18:28:000000:2899 находится в нескольких кадастровых кварталах. Местоположение границ и площадь данного земельного участка уточнена в границах кадастрового квартала 18:28:000017.</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>
Сведения об образуемых земельных участках
<p>В рамках исполнения муниципального контракта № 12302-2020 от 09.06.2020 г на выполнение комплексных кадастровых работ в отношении кадастрового квартала 18:28:000017 в границах г. Глазов Удмуртской Республики были образованы 23 новых земельных участка.</p> <p>Координаты характерных точек границ земельных участков определены Методом спутниковых геодезических измерений. Точность определения координат характерных точек границ объектов капитального строительства - 0,1 м.</p>

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ
<p>В рамках исполнения муниципального контракта № 12302-2020 от 09.06.2020 г на выполнение комплексных кадастровых работ в отношении кадастрового квартала 18:28:000017 в границах г. Глазов Удмуртской Республики были проведены работы по исправлению реестровой ошибки в местоположении границ 6 земельных участков.</p> <p>Данное исправление реестровой ошибки вызвано необходимостью приведения в соответствие границ земельных участков, учтенных в Едином государственном реестре недвижимости, с их фактическим местоположением на местности. При выполнении кадастровых работ было выявлено, что при съемке земельного участка была допущена ошибка в определении координат характерных точек его границ.</p> <p>Подрядчиком комплексных кадастровых работ были произведены повторные определения координат всех точек границ данного земельного участка, позволяющие идентифицировать их фактическое местоположение на местности. Повторные измерения подтвердили наличие ошибки в местоположении границ земельного участка.</p> <p>При исправлении реестровой ошибки площадь 3 земельных участков увеличилась не более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, принятого Правилами землепользования и застройки МО «Город Глазов» Удмуртской Республики; площадь 1 земельного участка была уменьшена более чем 10% относительно площади данного земельного участка, содержащиеся в Едином государственном реестре недвижимости.</p> <p>Координаты характерных точек границ земельных участков определены Методом спутниковых геодезических измерений. Точность определения координат характерных точек границ земельных участков - 0,1 м.</p>
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке
<p>В рамках исполнения муниципального контракта № 12302-2020 от 09.06.2020 г на выполнение комплексных кадастровых работ в отношении кадастрового квартала 18:28:000017 в границах г. Глазов Удмуртской Республики были проведены работы по установлению местоположения 24 объектов капитального строительства на земельных участках.</p> <p>Координаты характерных точек границ объектов капитального строительства определены Методом спутниковых геодезических измерений. Точность определения координат характерных точек границ объектов капитального строительства - 0,1 м.</p>

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

В рамках исполнения муниципального контракта № 12302-2020 от 09.06.2020 г на выполнение комплексных кадастровых работ в отношении кадастрового квартала 18:28:000017 в границах г. Глазов Удмуртской Республики были проведены работы по исправлению реестровой ошибки в местоположении границ 1 объекта капитального строительства на земельном участке.

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

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

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

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером					18:28:000017:1		
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/н464У	533 066,10	2 191 578,45	533 021,97	2 191 562,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
4/н465У	533 039,53	2 191 564,64	532 999,28	2 191 558,68			
н466У	—	—	533 001,31	2 191 543,68			
3/н467У	533 048,70	2 191 549,91	533 001,70	2 191 540,76			
2/н468У	533 072,29	2 191 563,67	533 024,35	2 191 544,94			
1/н464У	533 066,10	2 191 578,45	533 021,97	2 191 562,51			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					18:28:000017:1		
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		
1/н464У	4/н465У	23,01	—		—		
4/н465У	н466У	15,14					
н466У	3/н467У	2,95					
3/н467У	2/н468У	23,03					
2/н468У	1/н464У	17,73					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					18:28:000017:1		
№ 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, Глазов г, СНТ Ромашка-2 тер, д 16
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	412 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(412,00)} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	400
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	12
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}} = 400$ $P_{\text{макс}} = 1\,500$
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 18:28:000017:2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
5/н469У	533 103,92	2 191 558,04	533 100,99	2 191 623,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
8/н470У	533 080,30	2 191 545,77	533 080,05	2 191 622,51			
7/н471У	533 087,92	2 191 534,00	533 082,94	2 191 601,21			

1	2	3	4	5	6	7	8
6/н472У	533 110,07	2 191 544,76	533 101,37	2 191 603,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
5/н469У	533 103,92	2 191 558,04	533 100,99	2 191 623,92			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:28:000017:2							
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			
5/н469У	8/н470У	20,99	—	—			
8/н470У	7/н471У	21,50					
7/н471У	6/н472У	18,60					
6/н472У	5/н469У	20,21					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:28:000017:2							
№ 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, Глазов г, СНТ Ромашка-2 тер, д 34			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			412 ± 7			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²			$3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(412,00)} = 7$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м²			400			
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²			12			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²			Рмин = 400 Рмакс = 1 500			
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 18:28:000017:6

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
н478У	—	—	532 170,17	2 192 734,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н479У	—	—	532 170,44	2 192 784,06			
н13У	—	—	532 140,45	2 192 784,22			
н12У	—	—	532 140,17	2 192 734,22			
н478У	—	—	532 170,17	2 192 734,05			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:28:000017:6

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н478У	н479У	50,01	—	—
н479У	н13У	29,99		
н13У	н12У	50,00		
н12У	н478У	30,00		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:28:000017:6

№ 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, Глазов г, Карбышева ул, д 5
	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	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 500,00)} = 14$
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	$P_{\text{мин}} = 400$ $P_{\text{макс}} = 1\ 500$
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 18:28:000017:9

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
18/503	532 619,92	2 193 192,59	532 620,40	2 193 189,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
19/504	532 669,63	2 193 198,09	532 665,22	2 193 200,86			
20/505	532 666,32	2 193 227,92	532 661,98	2 193 230,09			

1	2	3	4	5	6	7	8
21/506	532 616,62	2 193 222,41	532 616,33	2 193 224,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
18/503	532 619,92	2 193 192,59	532 620,40	2 193 189,22			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:28:000017:9							
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			
18/503	19/504	46,31	—	—			
19/504	20/505	29,41					
20/505	21/506	45,94					
21/506	18/503	35,98					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:28:000017:9							
№ 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, Глазов г, Авиационная ул, д 1			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			1500 ± 14			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²			$3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\ 500,00)} = 14$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м²			1 500			
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²			0			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²			Рмин = 400 Рмакс = 1 500			
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 18:28:000017:11

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н511У	—	—	533 021,97	2 191 562,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н512У	—	—	533 019,55	2 191 581,25			
н513У	—	—	532 996,76	2 191 578,17			
н514У	—	—	532 998,78	2 191 562,41			
н515У	—	—	532 999,28	2 191 558,68			
н511У	—	—	533 021,97	2 191 562,51			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:28:000017:11

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н511У	н512У	18,90	—	—
н512У	н513У	23,00		
н513У	н514У	15,89		
н514У	н515У	3,76		
н515У	н511У	23,01		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:28:000017:11

№ 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, Глазов г, д 17
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	443 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(443,00)} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	400
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	43
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}} = 400$ $P_{\text{макс}} = 1\,500$
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 18:28:000017:12

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
516	532 959,03	2 193 081,45	532 959,03	2 193 081,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н517У	—	—	532 951,06	2 193 131,84			
н518У	—	—	532 906,67	2 193 098,14			

1	2	3	4	5	6	7	8
519	532 909,37	2 193 075,63	532 909,37	2 193 075,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
516	532 959,03	2 193 081,45	532 959,03	2 193 081,45			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:28:000017:12

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
516	н517У	51,02	—	—
н517У	н518У	55,73		
н518У	519	22,67		
519	516	50,00		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:28:000017:12

№ 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, Глазов г, Ярская ул, д 1
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1819 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 819,00)} = 15$
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	319
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}} = 400$ $P_{\text{макс}} = 1\ 500$
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 18:28:000017:15

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
32/524	532 574,11	2 193 125,24	532 569,36	2 193 133,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
33/525	532 581,12	2 193 065,64	532 574,92	2 193 074,13			
34/526	532 605,95	2 193 068,56	532 599,79	2 193 076,44			
35/527	532 598,94	2 193 128,15	532 594,23	2 193 136,25			
32/524	532 574,11	2 193 125,24	532 569,36	2 193 133,94			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:28:000017:15

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
32/524	33/525	60,07	—	—
33/525	34/526	24,98		
34/526	35/527	60,07		
35/527	32/524	24,98		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:28:000017:15

№ 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, Глазов г, Озерный б-р, д 25
	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	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 500,00)} = 14$
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	$P_{\text{мин}} = 400$ $P_{\text{макс}} = 1\ 500$
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 18:28:000017:16

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
528	532 923,38	2 192 955,18	532 923,38	2 192 955,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
529	532 973,03	2 192 961,03	532 973,03	2 192 961,03			
530	532 969,53	2 192 990,83	532 969,53	2 192 990,83			

1	2	3	4	5	6	7	8
531	532 919,87	2 192 984,98	532 919,87	2 192 984,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
528	532 923,38	2 192 955,18	532 923,38	2 192 955,18			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						18:28:000017:16	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
528	529	49,99	—		—		
529	530	30,00					
530	531	50,00					
531	528	30,01					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером						18:28:000017:16	
№ 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, Глазов г, Ярская ул, д 9			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			1500 ± 14			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²			$3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\ 500,00)} = 14$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м²			1 500			
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²			0			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²			Рмин = 400 Рмакс = 1 500			
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 18:28:000017:17

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
528	532 923,38	2 192 955,18	532 923,38	2 192 955,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
532	532 926,88	2 192 925,39	532 926,88	2 192 925,39			
533	532 976,54	2 192 931,23	532 976,54	2 192 931,23			
529	532 973,03	2 192 961,03	532 973,03	2 192 961,03			
528	532 923,38	2 192 955,18	532 923,38	2 192 955,18			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:28:000017:17

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
528	532	29,99	—	—
532	533	50,00		
533	529	30,01		
529	528	49,99		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:28:000017:17

№ 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, Глазов г, Ярская ул, д 11
	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	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 500,00)} = 14$
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	$P_{\text{мин}} = 400$ $P_{\text{макс}} = 1\ 500$
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 18:28:000017:19

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
538	532 985,69	2 192 853,38	532 985,69	2 192 853,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н539У	—	—	532 982,20	2 192 883,19			
н540У	—	—	532 949,23	2 192 879,31			

1	2	3	4	5	6	7	8
н541У	—	—	532 952,47	2 192 849,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
538	532 985,69	2 192 853,38	532 985,69	2 192 853,38			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:28:000017:19							
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		
538	н539У	30,01	—		—		
н539У	н540У	33,20					
н540У	н541У	30,01					
н541У	538	33,45					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:28:000017:19							
№ 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, Глазов г, Ярская ул, д 15			
	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			$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 000,00)} = 11$			
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 = 400 Рмакс = 1 500			
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 18:28:000017:20

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
538	532 985,69	2 192 853,38	532 985,69	2 192 853,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н542У	—	—	532 952,47	2 192 849,48			
543	532 936,03	2 192 847,54	532 936,03	2 192 847,54			
544	532 939,76	2 192 817,86	532 939,76	2 192 817,86			
545	532 989,44	2 192 823,52	532 989,44	2 192 823,52			
538	532 985,69	2 192 853,38	532 985,69	2 192 853,38			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:28:000017:20

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
538	н542У	33,45	—	—
н542У	543	16,55		
543	544	29,91		
544	545	50,00		
545	538	30,09		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:28:000017:20

№ 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, Глазов г, Ярская ул, д 17
	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	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 500,00)} = 14$
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	$P_{\text{мин}} = 400$ $P_{\text{макс}} = 1\ 500$
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 18:28:000017:24

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
550	533 006,56	2 192 674,37	533 006,56	2 192 674,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
551	533 003,04	2 192 704,30	533 003,04	2 192 704,30			
549	532 953,58	2 192 698,48	532 953,58	2 192 698,48			

1	2	3	4	5	6	7	8
552	532 957,09	2 192 668,59	532 957,09	2 192 668,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
550	533 006,56	2 192 674,37	533 006,56	2 192 674,37			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:28:000017:24							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
550	551	30,14	—	—			
551	549	49,80					
549	552	30,10					
552	550	49,81					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:28:000017:24							
№ 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, Глазов г, Ярская ул, д 27			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			1500 ± 14			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²			$3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\ 500,00)} = 14$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м²			1 500			
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²			0			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²			Рмин = 400 Рмакс = 1 500			
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 18:28:000017:25

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
552	532 957,09	2 192 668,59	532 957,09	2 192 668,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
553	532 960,60	2 192 638,73	532 960,60	2 192 638,73			
554	533 010,06	2 192 644,40	533 010,06	2 192 644,40			
550	533 006,56	2 192 674,37	533 006,56	2 192 674,37			
552	532 957,09	2 192 668,59	532 957,09	2 192 668,59			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:28:000017:25

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
552	553	30,07	—	—
553	554	49,78		
554	550	30,17		
550	552	49,81		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:28:000017:25

№ 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, Глазов г, Ярская ул, д 29
	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	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 500,00)} = 14$
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	$P_{\text{мин}} = 400$ $P_{\text{макс}} = 1\ 500$
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 18:28:000017:32

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
567	532 933,58	2 192 727,11	532 933,58	2 192 727,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н571У	—	—	532 930,19	2 192 756,58			
н572У	—	—	532 890,97	2 192 752,07			

1	2	3	4	5	6	7	8
н573У	—	—	532 880,05	2 192 750,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
568	532 883,75	2 192 721,11	532 883,75	2 192 721,11			
567	532 933,58	2 192 727,11	532 933,58	2 192 727,11			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
18:28:000017:32

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
567	н571У	29,66	—	—
н571У	н572У	39,48		
н572У	н573У	10,99		
н573У	568	29,93		
568	567	50,19		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
18:28:000017:32

№ 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, Глазов г, Лесная ул, д 7
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1500 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1\,500,00} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м²	1 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 400 Рмакс = 1 500

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 18:28:000017:34

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н571У	—	—	532 930,19	2 192 756,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н577У	—	—	532 925,84	2 192 794,38			
н578У	—	—	532 888,23	2 192 789,97			
н579У	—	—	532 886,63	2 192 789,77			
н572У	—	—	532 890,97	2 192 752,07			
н571У	—	—	532 930,19	2 192 756,58			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:28:000017:34

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н571У	н577У	38,05	—	—
н577У	н578У	37,87		
н578У	н579У	1,61		
н579У	н572У	37,95		

1	2	3	4	5			
н572У	н571У	39,48	—	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером			18:28:000017:34				
№ 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, Глазов г, Лесная ул, д 9				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		1500 ± 14				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*Мt*√(Р) = 3,5*0,10*√(1 500,00) = 14				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м²		1 500				
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		0				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = 400 Рмакс = 1 500				
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			18:28:000017:36				
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мt), м
	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8

1	2	3	4	5	6	7	8
585	532 921,19	2 192 833,89	532 921,19	2 192 833,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
586	532 883,94	2 192 829,57	532 883,94	2 192 829,57			
н578У	—	—	532 888,23	2 192 789,97			
н577У	—	—	532 925,84	2 192 794,38			
587	532 889,92	2 192 790,14	—	—	—	—	—
588	532 927,17	2 192 794,52	—	—			
585	532 921,19	2 192 833,89	532 921,19	2 192 833,89	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 18:28:000017:36

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
585	586	37,50	—	—
586	н578У	39,83		
н578У	н577У	37,87		
н577У	585	39,78		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:28:000017:36

№ 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, Глазов г, Лесная ул, д 11
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1500 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\ 500,00)} = 14$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м²	1 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 400 Рмакс = 1 500
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 18:28:000017:39

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
593	532 793,68	2 192 859,37	532 793,68	2 192 859,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
594	532 798,36	2 192 819,65	532 798,36	2 192 819,65			
590	532 810,76	2 192 821,11	532 810,76	2 192 821,11			
589	532 835,59	2 192 824,03	532 835,59	2 192 824,03			
595	532 830,93	2 192 863,75	532 830,93	2 192 863,75			
593	532 793,68	2 192 859,37	532 793,68	2 192 859,37			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:28:000017:39

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

1	2	3	4	5
593	594	39,99	—	—
594	590	12,49		
590	589	25,00		
589	595	39,99		
595	593	37,51		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:28:000017:39

№ 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, Глазов г, Лесная ул, д 14
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1500 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 500,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 500
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 400$ $P_{\text{макс}} = 1\ 500$
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 18:28:000017:41

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н68У	—	—	532 802,30	2 192 657,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н71У	—	—	532 764,37	2 192 654,82			
600	532 762,44	2 192 654,64	532 762,44	2 192 654,64			
н601У	—	—	532 765,22	2 192 629,91			
н602У	—	—	532 775,35	2 192 630,54			
н603У	—	—	532 777,19	2 192 613,05			
н604У	—	—	532 806,44	2 192 616,19			
н68У	—	—	532 802,30	2 192 657,68			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:28:000017:41

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н68У	н71У	38,04	—	—
н71У	600	1,94		
600	н601У	24,89		
н601У	н602У	10,15		
н602У	н603У	17,59		

1	2	3	4	5			
н603У	н604У	29,42	—	—			
н604У	н68У	41,70					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером			18:28:000017:41				
№ 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, Глазов г, Цветочная ул, д 2				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		1501 ± 14				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*Mt*√(Р) = 3,5*0,10*√(1 501,00) = 14				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м²		1 500				
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		1				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = 400 Рмакс = 1 500				
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			18:28:000017:42				
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
н77У	—	—	532 783,45	2 192 817,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н605У	—	—	532 778,78	2 192 857,63			
н65У	—	—	532 741,53	2 192 853,31			
н64У	—	—	532 746,21	2 192 813,56			
н78У	—	—	532 750,37	2 192 814,08			
н77У	—	—	532 783,45	2 192 817,91			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
18:28:000017:42

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н77У	н605У	39,99	—	—
н605У	н65У	37,50		
н65У	н64У	40,02		
н64У	н78У	4,19		
н78У	н77У	33,30		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
18:28:000017:42

№ 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, Глазов г, Цветочная ул, д 14
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1500 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*Мт*√(Р) = 3,5*0,10*√(1 500,00) = 14

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м²	1 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 400 Рмакс = 1 500
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 18:28:000017:43

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
606	532 827,97	2 192 994,55	532 827,97	2 192 994,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
607	532 825,98	2 193 012,91	532 825,98	2 193 012,91			
н608У	—	—	532 813,66	2 193 029,67			
н609У	—	—	532 776,64	2 193 003,43			
610	532 778,42	2 192 988,56	532 778,42	2 192 988,56			
606	532 827,97	2 192 994,55	532 827,97	2 192 994,55			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:28:000017:43

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

1	2	3	4	5
606	607	18,47	—	—
607	н608У	20,80		
н608У	н609У	45,38		
н609У	610	14,98		
610	606	49,91		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:28:000017:43

№ 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, Глазов г, Овражная ул, д 1
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1308 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{1\,308,00} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	1 548
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	240
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 400 Рмакс = 1 500
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 18:28:000017:45

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
474	532 902,70	2 193 003,15	532 902,70	2 193 003,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
614	532 899,20	2 193 032,98	532 899,20	2 193 032,98			
615	532 849,61	2 193 027,12	532 849,61	2 193 027,12			
475	532 853,04	2 192 997,31	532 853,04	2 192 997,31			
474	532 902,70	2 193 003,15	532 902,70	2 193 003,15			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:28:000017:45

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
474	614	30,03	—	—
614	615	49,94		
615	475	30,01		
475	474	50,00		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:28:000017:45

№ 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, Глазов г, Овражная ул, д 4
	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	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 500,00)} = 14$
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	$P_{\text{мин}} = 400$ $P_{\text{макс}} = 1\ 500$
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 18:28:000017:46

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
н616У	—	—	532 828,58	2 192 883,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
617	532 823,96	2 192 923,40	532 823,96	2 192 923,40			
618	532 786,71	2 192 919,02	532 786,71	2 192 919,02			

1	2	3	4	5	6	7	8
н619У	—	—	532 791,38	2 192 879,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н616У	—	—	532 828,58	2 192 883,64			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					18:28:000017:46		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н616У	617	40,03	—		—		
617	618	37,51					
618	н619У	40,02					
н619У	н616У	37,46					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					18:28:000017:46		
№ 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, Глазов г, Овражная ул, д 7				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		1500 ± 14				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 500,00)} = 14$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м²		1 500				
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		0				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = 400 Рмакс = 1 500				
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 18:28:000017:47

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
620	532 909,66	2 192 933,22	532 909,66	2 192 933,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
473	532 906,20	2 192 973,35	532 906,20	2 192 973,35			
477	532 868,95	2 192 968,97	532 868,95	2 192 968,97			
621	532 872,41	2 192 928,90	532 872,41	2 192 928,90			
620	532 909,66	2 192 933,22	532 909,66	2 192 933,22			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:28:000017:47

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
620	473	40,28	—	—
473	477	37,51		
477	621	40,22		
621	620	37,50		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:28:000017:47

№ 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, Глазов г, Овражная ул, д 8
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1509 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 509,00)} = 14$
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	9
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}} = 400$ $P_{\text{макс}} = 1\ 500$
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 18:28:000017:48

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н622У	—	—	532 867,32	2 192 888,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н623У	—	—	532 861,48	2 192 937,85			
н624У	—	—	532 831,69	2 192 934,35			

1	2	3	4	5	6	7	8
н625У	—	—	532 837,52	2 192 884,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н622У	—	—	532 867,32	2 192 888,19			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						18:28:000017:48	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н622У	н623У	50,00	—		—		
н623У	н624У	29,99					
н624У	н625У	50,00					
н625У	н622У	30,00					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером						18:28:000017:48	
№ 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, Глазов г, Овражная ул, д 9			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			1500 ± 14			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²			$3,5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\ 500,00)} = 14$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м²			1 500			
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²			0			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²			Рмин = 400 Рмакс = 1 500			
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 18:28:000017:56

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
н649У	—	—	532 727,67	2 192 871,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н650У	—	—	532 721,83	2 192 920,83			
н651У	—	—	532 695,00	2 192 917,83			
н652У	—	—	532 700,33	2 192 868,67			
н649У	—	—	532 727,67	2 192 871,83			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:28:000017:56

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н649У	н650У	49,35	—	—
н650У	н651У	27,00		
н651У	н652У	49,45		
н652У	н649У	27,52		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:28:000017:56

№ 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, Глазов г, Песочная ул, д 8
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1347 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 347,00)} = 13$
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	153
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}} = 400$ $P_{\text{макс}} = 1\ 500$
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 18:28:000017:59

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
132/н656У	533 331,13	2 191 452,15	532 623,38	2 192 940,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
133/н657У	533 328,61	2 191 485,19	532 620,33	2 192 971,88			
134/н658У	533 279,54	2 191 481,43	532 572,22	2 192 966,88			

1	2	3	4	5	6	7	8
135/н659У	533 282,06	2 191 448,37	532 576,18	2 192 935,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н660У	—	—	532 585,80	2 192 936,79			
132/н656У	533 331,13	2 191 452,15	532 623,38	2 192 940,78			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
18:28:000017:59

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
132/н656У	133/н657У	31,25	—	—
133/н657У	134/н658У	48,37		
134/н658У	135/н659У	31,36		
135/н659У	н660У	9,67		
н660У	132/н656У	37,79		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
18:28:000017:59

№ 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, Глазов г, Изумрудная ул, д 2
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1500 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\ 500,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м²	1 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 400 Рмакс = 1 500

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 18:28:000017:60

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
661	532 540,79	2 192 891,41	532 540,79	2 192 891,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н662У	—	—	532 536,13	2 192 931,14			
н663У	—	—	532 498,88	2 192 926,77			
664	532 503,54	2 192 887,04	532 503,54	2 192 887,04			
661	532 540,79	2 192 891,41	532 540,79	2 192 891,41			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:28:000017:60

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
661	н662У	40,00	—	—
н662У	н663У	37,51		
н663У	664	40,00		
664	661	37,51		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:28:000017:60

№ 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, Глазов г, Изумрудная ул, д 3
	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	$3,5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,500,00)} = 14$
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	$P_{\text{мин}} = 400$ $P_{\text{макс}} = 1\,500$
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 18:28:000017:64

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
н671У	—	—	532 550,50	2 192 902,83	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
н672У	—	—	532 556,40	2 192 853,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н673У	—	—	532 584,93	2 192 856,13			
н674У	—	—	532 579,17	2 192 906,50			
н671У	—	—	532 550,50	2 192 902,83			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
18:28:000017:64

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н671У	н672У	50,18	—	—
н672У	н673У	28,70		
н673У	н674У	50,70		
н674У	н671У	28,90		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
18:28:000017:64

№ 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, Глазов г, Изумрудная ул, д 7
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1453 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1\,453,00} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м²	1 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	47
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 400 Рмакс = 1 500

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 18:28:000017:65

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
н675У	—	—	532 552,27	2 192 787,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н676У	—	—	532 547,86	2 192 830,48			
н677У	—	—	532 510,29	2 192 826,05			
н678У	—	—	532 515,33	2 192 782,83			
445/679	532 515,00	2 192 786,93	532 515,00	2 192 786,93			
н675У	—	—	532 552,27	2 192 787,03			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:28:000017:65

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н675У	н676У	43,67	—	—
н676У	н677У	37,83		
н677У	н678У	43,51		
н678У	н675У	37,18		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:28:000017:65

№ 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, Глазов г, Изумрудная ул, д 9
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1635 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\ 635,00)} = 14$
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	135
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}} = 400$ $P_{\text{макс}} = 1\ 500$
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 18:28:000017:66

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
н59У	—	—	532 589,57	2 192 791,00	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
н680У	—	—	532 585,11	2 192 834,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н676У	—	—	532 547,86	2 192 830,48			
н675У	—	—	532 552,27	2 192 787,03			
н59У	—	—	532 589,57	2 192 791,00			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
18:28:000017:66

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н59У	н680У	44,09	—	—
н680У	н676У	37,51		
н676У	н675У	43,67		
н675У	н59У	37,51		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
18:28:000017:66

№ 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, Глазов г, Изумрудная ул, д 11
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1646 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$3,5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1\,646,00} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м²	1 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	146
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 400 Рмакс = 1 500

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 18:28:000017:69

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
685	532 945,98	2 193 212,92	532 945,98	2 193 212,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
686	532 912,73	2 193 187,25	532 912,73	2 193 187,25			
687	532 943,29	2 193 147,66	532 943,29	2 193 147,66			
688	532 957,55	2 193 158,67	532 957,55	2 193 158,67			
685	532 945,98	2 193 212,92	532 945,98	2 193 212,92			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:28:000017:69

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
685	686	42,01	—	—
686	687	50,01		
687	688	18,02		
688	685	55,47		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:28:000017:69

№ 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, Глазов г, Озерный б-р, д 2
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1501 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,501,00)} = 14$
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	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}} = 400$ $P_{\text{макс}} = 1\,500$
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 18:28:000017:73

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
689	532 890,11	2 193 168,46	532 890,11	2 193 168,46	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
695	532 866,06	2 193 150,52	532 866,06	2 193 150,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
696	532 895,95	2 193 110,44	532 895,95	2 193 110,44			
690	532 920,00	2 193 128,38	532 920,00	2 193 128,38			
689	532 890,11	2 193 168,46	532 890,11	2 193 168,46			

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

18:28:000017:73

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
689	695	30,00	—	—
695	696	50,00		
696	690	30,00		
690	689	50,00		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

18:28:000017:73

№ 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, Глазов г, Озерный б-р, д 6
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1500 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{1\,500,00} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м²	1 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 400 Рмакс = 1 500

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 18:28:000017:74

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
694	532 835,29	2 193 229,84	532 835,29	2 193 229,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
693	532 801,16	2 193 279,19	532 801,16	2 193 279,19			
697	532 780,60	2 193 264,97	532 780,60	2 193 264,97			
165/н698У	532 780,92	2 193 261,68	532 781,40	2 193 263,81			
699	532 814,73	2 193 215,61	532 814,73	2 193 215,61			
694	532 835,29	2 193 229,84	532 835,29	2 193 229,84			
694	532 835,29	2 193 229,84	532 835,29	2 193 229,84			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:28:000017:74

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
694	693	60,00	—	—
693	697	25,00		
697	165/н698У	1,41		
165/н698У	699	58,60		

1	2	3	4	5			
699	694	25,00	—	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером			18:28:000017:74				
№ 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, Глазов г, Озерный б-р, д 7				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²		1500 ± 14				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²		3,5*Mt*√(P) = 3,5*0,10*√(1 500,00) = 14				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м²		1 500				
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		0				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = 400 Рмакс = 1 500				
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			18:28:000017:75				
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
695	532 866,06	2 193 150,52	532 866,06	2 193 150,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н700У	—	—	532 842,18	2 193 132,00			
н701У	—	—	532 872,41	2 193 092,17			
696	532 895,95	2 193 110,44	532 895,95	2 193 110,44			
695	532 866,06	2 193 150,52	532 866,06	2 193 150,52			

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

18:28:000017:75

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
695	н700У	30,22	—	—
н700У	н701У	50,00		
н701У	696	29,80		
696	695	50,00		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

18:28:000017:75

№ 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, Глазов г, Озерный б-р, д 8
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1500 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\ 500,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м²	1 500
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 = 400 Рмакс = 1 500
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 18:28:000017:76

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
709/н702У	532 760,88	2 193 246,73	532 760,80	2 193 248,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
708/н703У	532 796,75	2 193 198,63	532 794,08	2 193 200,41			
164/н704У	532 816,29	2 193 213,00	532 814,73	2 193 215,61			
165/н698У	532 780,92	2 193 261,68	532 781,40	2 193 263,81			
709/н702У	532 760,88	2 193 246,73	532 760,80	2 193 248,64			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:28:000017:76

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
709/н702У	708/н703У	58,60	—	—
708/н703У	164/н704У	25,64		
164/н704У	165/н698У	58,60		
165/н698У	709/н702У	25,58		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:28:000017:76

№ 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, Глазов г, Озерный б-р, д 9
	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	$3,5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,500,00)} = 14$
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	$P_{\text{мин}} = 400$ $P_{\text{макс}} = 1\,500$
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 18:28:000017:77

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
н700У	—	—	532 842,18	2 193 132,00	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
н705У	—	—	532 818,63	2 193 114,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н706У	—	—	532 848,22	2 193 073,75			
н701У	—	—	532 872,41	2 193 092,17			
н700У	—	—	532 842,18	2 193 132,00			

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

18:28:000017:77

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н700У	н705У	29,59	—	—
н705У	н706У	50,02		
н706У	н701У	30,40		
н701У	н700У	50,00		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

18:28:000017:77

№ 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, Глазов г, Озерный б-р, д 10
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1500 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{1\ 500,00} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м²	1 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 400 Рмакс = 1 500

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 18:28:000017:78

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
707	532 773,43	2 193 185,21	532 773,43	2 193 185,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
708/н703У	532 796,75	2 193 198,63	532 794,08	2 193 200,41			
709/н702У	532 760,88	2 193 246,73	532 760,80	2 193 248,64			
708	532 796,75	2 193 198,63	—	—	—	—	—
709	532 760,88	2 193 246,73	—	—			
710	532 740,19	2 193 233,49	532 740,19	2 193 233,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
707	532 773,43	2 193 185,21	532 773,43	2 193 185,21			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:28:000017:78

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
707	708/н703У	25,64	—	—
708/н703У	709/н702У	58,60		
709/н702У	710	25,58		
710	707	58,62		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:28:000017:78

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Удмуртская Республика, Глазов г, Озерный б-р, д 11
	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	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 500,00)} = 14$
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	$P_{\text{мин}} = 400$ $P_{\text{макс}} = 1\ 500$
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 18:28:000017:79

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
н705У	—	—	532 818,63	2 193 114,08	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
н711У	—	—	532 794,50	2 193 095,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н712У	—	—	532 824,59	2 193 055,76			
н706У	—	—	532 848,22	2 193 073,75			
н705У	—	—	532 818,63	2 193 114,08			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
18:28:000017:79

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н705У	н711У	30,19	—	—
н711У	н712У	50,20		
н712У	н706У	29,70		
н706У	н705У	50,02		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
18:28:000017:79

№ 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, Глазов г, Озерный б-р, д 12
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1500 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\ 500,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м²	1 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 400 Рмакс = 1 500

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 18:28:000017:83

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н722У	—	—	532 746,33	2 193 001,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н719У	—	—	532 777,93	2 193 019,96			
н718У	—	—	532 747,57	2 193 059,43			
177/н723У	532 727,23	2 193 047,61	532 727,01	2 193 048,16			
н722У	—	—	532 746,33	2 193 001,39			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:28:000017:83

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н722У	н719У	36,65	—	—
н719У	н718У	49,80		
н718У	177/н723У	23,45		
177/н723У	н722У	50,60		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:28:000017:83

№ 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, Глазов г, Озерный б-р, д 16
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1495 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,495,00)} = 14$
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	5
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}} = 400$ $P_{\text{макс}} = 1\,500$
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 18:28:000017:87

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
н731У	—	—	532 685,67	2 192 995,98	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
н732У	—	—	532 679,47	2 193 045,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н733У	—	—	532 649,70	2 193 041,87			
н734У	—	—	532 655,90	2 192 992,26			
н731У	—	—	532 685,67	2 192 995,98			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:28:000017:87

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н731У	н732У	50,00	—	—
н732У	н733У	30,00		
н733У	н734У	50,00		
н734У	н731У	30,00		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:28:000017:87

№ 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, Глазов г, Озерный б-р, д 20
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1500 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 500,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м²	1 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 400 Рмакс = 1 500

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 18:28:000017:88

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
730	532 674,19	2 193 127,31	532 674,19	2 193 127,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
729	532 668,84	2 193 187,25	532 668,84	2 193 187,25			
735	532 646,83	2 193 181,11	532 646,83	2 193 181,11			
736	532 650,55	2 193 120,62	532 650,55	2 193 120,62			
730	532 674,19	2 193 127,31	532 674,19	2 193 127,31			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:28:000017:88

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
730	729	60,18	—	—
729	735	22,85		
735	736	60,60		
736	730	24,57		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:28:000017:88

№ 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, Глазов г, Озерный б-р, д 21
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1404 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,404,00)} = 13$
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	96
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}} = 400$ $P_{\text{макс}} = 1\,500$
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 18:28:000017:89

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
н734У	—	—	532 655,90	2 192 992,26	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
н733У	—	—	532 649,70	2 193 041,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н737У	—	—	532 619,93	2 193 038,15			
н738У	—	—	532 626,13	2 192 988,54			
н734У	—	—	532 655,90	2 192 992,26			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:28:000017:89

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н734У	н733У	50,00	—	—
н733У	н737У	30,00		
н737У	н738У	50,00		
н738У	н734У	30,00		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:28:000017:89

№ 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, Глазов г, Озерный б-р, д 22
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1500 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 500,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м²	1 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 400 Рмакс = 1 500

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 18:28:000017:91

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
739	532 965,78	2 193 021,85	532 965,78	2 193 021,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
740	532 916,12	2 193 015,91	532 916,12	2 193 015,91			
531	532 919,87	2 192 984,98	532 919,87	2 192 984,98			
530	532 969,53	2 192 990,83	532 969,53	2 192 990,83			
739	532 965,78	2 193 021,85	532 965,78	2 193 021,85			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:28:000017:91

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
739	740	50,01	—	—
740	531	31,16		
531	530	50,00		
530	739	31,25		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:28:000017:91

№ 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, Глазов г, Ярская ул, д 7
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1560 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,560,00)} = 14$
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	60
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}} = 400$ $P_{\text{макс}} = 1\,500$
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 18:28:000017:94

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
749	532 535,51	2 193 024,09	—	—	—	—	—
750	532 511,32	2 193 024,56	532 511,32	2 193 024,56	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
751	532 516,25	2 192 975,14	532 516,25	2 192 975,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н752У	—	—	532 546,57	2 192 978,76			
н753У	—	—	532 540,86	2 193 028,26			
754	532 541,28	2 192 974,42	—	—	—	—	—
750	532 511,32	2 193 024,56	532 511,32	2 193 024,56	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
18:28:000017:94

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
750	751	49,67	—	—
751	н752У	30,54		
н752У	н753У	49,83		
н753У	750	29,77		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
18:28:000017:94

№ 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, Глазов г, Озерный б-р, д 28
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1500 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{(P)} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\ 500,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м²	1 500
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 = 400 Рмакс = 1 500
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 18:28:000017:95

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
755	532 519,32	2 193 128,02	—	—	—	—	—
756	532 523,89	2 193 068,19	—	—			
194/748	532 548,82	2 193 070,10	532 549,86	2 193 071,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
193/747	532 544,25	2 193 129,93	532 544,17	2 193 131,59			
755/н757У	532 519,32	2 193 128,02	532 519,15	2 193 129,21			
756/н758У	532 523,89	2 193 068,19	532 524,97	2 193 069,67			
194/748	532 548,82	2 193 070,10	532 549,86	2 193 071,99			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:28:000017:95

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
194/748	193/747	59,87	—	—
193/747	755/н757У	25,13		

1	2	3	4		5		
755/н757У	756/н758У	59,82	—		—		
756/н758У	194/748	25,00					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:28:000017:95							
№ 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, Глазов г, Озерный б-р, д 29			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			1500 ± 14			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²			$3,5 \cdot Mt \cdot \sqrt{(P)} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,500,00)} = 14$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м²			1 500			
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²			0			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²			Рмин = 400 Рмакс = 1 500			
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 18:28:000017:97							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

1	2	3	4	5	6	7	8
756/н758У	532 523,89	2 193 068,19	532 524,97	2 193 069,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
755/н757У	532 519,32	2 193 128,02	532 519,15	2 193 129,21			
203/761	532 494,39	2 193 126,11	532 494,20	2 193 126,77			
204/н762У	532 498,96	2 193 066,29	532 500,02	2 193 067,23			
756/н758У	532 523,89	2 193 068,19	532 524,97	2 193 069,67			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
18:28:000017:97

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
756/н758У	755/н757У	59,82	—	—
755/н757У	203/761	25,07		
203/761	204/н762У	59,82		
204/н762У	756/н758У	25,07		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
18:28:000017:97

№ 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, Глазов г, Озерный б-р, д 31
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1500 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\ 500,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м²	1 500
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 = 400 Рмакс = 1 500
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 18:28:000017:98

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
763	532 482,17	2 192 963,67	532 482,17	2 192 963,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
760	532 490,65	2 192 972,09	532 490,65	2 192 972,09			
759	532 474,11	2 193 021,05	532 474,11	2 193 021,05			
н764У	—	—	532 455,62	2 193 004,67			
765	532 437,26	2 192 985,61	532 437,26	2 192 985,61			
763	532 482,17	2 192 963,67	532 482,17	2 192 963,67			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:28:000017:98

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
763	760	11,95	—	—
760	759	51,68		

1	2	3	4	5
759	н764У	24,70	—	—
н764У	765	26,46		
765	763	49,98		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:28:000017:98

№ 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, Глазов г, Озерный б-р, д 32
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1503 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$3,5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,503,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м²	1 503
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 400 Рмакс = 1 500
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 18:28:000017:100

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
682	532 470,27	2 193 126,78	532 470,27	2 193 126,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
681	532 475,03	2 193 064,46	532 475,03	2 193 064,46			
211/769	532 496,52	2 193 058,09	532 500,02	2 193 067,23			
210/770	532 489,52	2 193 117,68	532 494,20	2 193 126,77			
682	532 470,27	2 193 126,78	532 470,27	2 193 126,78			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
18:28:000017:100

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
682	681	62,50	—	—
681	211/769	25,14		
211/769	210/770	59,82		
210/770	682	23,93		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
18:28:000017:100

№ 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, Глазов г, Озерный б-р, д 35
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1498 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,498,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м²	1 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	2

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 400 Рмакс = 1 500
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 18:28:000017:101

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
771	532 484,57	2 192 920,08	532 484,57	2 192 920,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
766	532 481,07	2 192 949,86	532 481,07	2 192 949,86			
768	532 431,41	2 192 944,03	532 431,41	2 192 944,03			
772	532 434,91	2 192 914,25	532 434,91	2 192 914,25			
771	532 484,57	2 192 920,08	532 484,57	2 192 920,08			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:28:000017:101

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
771	766	29,98	—	—
766	768	50,00		
768	772	29,98		
772	771	50,00		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:28:000017:101

№ 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, Глазов г, Озерный б-р, д 36
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1499 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,499,00)} = 14$
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	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}} = 400$ $P_{\text{макс}} = 1\,500$
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 18:28:000017:108

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
228/787	532 793,38	2 193 370,80	532 792,19	2 193 372,50	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
229/788	532 829,24	2 193 322,70	532 828,36	2 193 324,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
789	532 848,36	2 193 339,55	532 848,36	2 193 339,55			
790	532 811,92	2 193 387,22	532 811,92	2 193 387,22			
228/787	532 793,38	2 193 370,80	532 792,19	2 193 372,50			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:28:000017:108

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
228/787	229/788	60,37	—	—
229/788	789	25,23		
789	790	60,00		
790	228/787	24,62		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:28:000017:108

№ 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, Глазов г, Авиационная ул, д 28
	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	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 500,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м²	1 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 400 Рмакс = 1 500

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 18:28:000017:111

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н796У	—	—	532 908,81	2 193 383,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
235/794	532 888,45	2 193 368,49	532 888,31	2 193 368,06			
795	532 852,72	2 193 417,66	532 852,72	2 193 417,66			
н797У	—	—	532 871,52	2 193 432,75			
н796У	—	—	532 908,81	2 193 383,53			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:28:000017:111

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н796У	235/794	25,68	—	—
235/794	795	61,05		
795	н797У	24,11		
н797У	н796У	61,75		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:28:000017:111

№ 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, Глазов г, Авиационная ул, д 34
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1528 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,528,00)} = 14$
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	28
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}} = 400$ $P_{\text{макс}} = 1\,500$
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 18:28:000017:112

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
н798У	—	—	532 928,46	2 193 398,42	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
н796У	—	—	532 908,81	2 193 383,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н797У	—	—	532 871,52	2 193 432,75			
н799У	—	—	532 891,71	2 193 448,69			
н800У	—	—	532 918,92	2 193 414,41			
н801У	—	—	532 919,14	2 193 412,05			
н798У	—	—	532 928,46	2 193 398,42			

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

18:28:000017:112

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н798У	н796У	24,65	—	—
н796У	н797У	61,75		
н797У	н799У	25,72		
н799У	н800У	43,77		
н800У	н801У	2,37		
н801У	н798У	16,51		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

18:28:000017:112

№ 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, Глазов г, Авиационная ул, д 36
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1606 ± 14

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 606,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	1 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	106
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 400 Рмакс = 1 500
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 18:28:000017:113

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н802У	—	—	532 200,16	2 192 733,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
803	532 200,43	2 192 783,90	532 200,43	2 192 783,90			
н479У	—	—	532 170,44	2 192 784,06			
н804У	—	—	532 170,16	2 192 734,06			
н802У	—	—	532 200,16	2 192 733,89			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:28:000017:113				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н802У	803	50,01	—	—
803	н479У	29,99		
н479У	н804У	50,00		
н804У	н802У	30,00		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:28:000017:113				
№ 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, Глазов г, Карбышева ул, д 7	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		1500 ± 14	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*Мт*√(Р) = 3,5*0,10*√(1 500,00) = 14	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м²		1 500	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		0	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = 400 Рмакс = 1 500	
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 18:28:000017:115

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
808	532 260,21	2 192 733,24	532 260,21	2 192 733,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
809	532 260,49	2 192 783,24	532 260,49	2 192 783,24			
806	532 230,42	2 192 783,74	532 230,42	2 192 783,74			
805	532 230,15	2 192 733,73	532 230,15	2 192 733,73			
808	532 260,21	2 192 733,24	532 260,21	2 192 733,24			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:28:000017:115

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
808	809	50,00	—	—
809	806	30,07		
806	805	50,01		
805	808	30,06		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:28:000017:115

№ 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, Глазов г, Карбышева ул, д 11
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1504 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 504,00)} = 14$
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	4
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}} = 400$ $P_{\text{макс}} = 1\ 500$
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 18:28:000017:116

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
808	532 260,21	2 192 733,24	532 260,21	2 192 733,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
810	532 290,21	2 192 733,07	532 290,21	2 192 733,07			
811	532 290,48	2 192 783,08	532 290,48	2 192 783,08			

1	2	3	4	5	6	7	8
809	532 260,49	2 192 783,24	532 260,49	2 192 783,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
808	532 260,21	2 192 733,24	532 260,21	2 192 733,24			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:28:000017:116							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
808	810	30,00	—	—			
810	811	50,01					
811	809	29,99					
809	808	50,00					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:28:000017:116							
№ 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, Глазов г, Карбышева ул, д 13			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			1500 ± 14			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²			$3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\ 500,00)} = 14$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м²			1 500			
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²			0			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²			Рмин = 400 Рмакс = 1 500			
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 18:28:000017:117

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
н812У	—	—	532 290,20	2 192 733,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н813У	—	—	532 321,18	2 192 733,97			
255/814	532 319,21	2 192 773,45	532 319,91	2 192 763,99			
н815У	—	—	532 318,98	2 192 783,58			
811	532 290,48	2 192 783,08	532 290,48	2 192 783,08			
н812У	—	—	532 290,20	2 192 733,08			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:28:000017:117

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
н812У	н813У	30,99	—	—
н813У	255/814	30,05		
255/814	н815У	19,61		
н815У	811	28,50		
811	н812У	50,00		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:28:000017:117

№ 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, Глазов г, Карбышева ул, д 15
	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	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 483,00)} = 13$
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	17
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}} = 400$ $P_{\text{макс}} = 1\ 500$
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 18:28:000017:118

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
н816У	—	—	532 319,91	2 192 763,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н817У	—	—	532 369,64	2 192 766,36			
н818У	—	—	532 366,87	2 192 797,96			

1	2	3	4	5	6	7	8
н819У	—	—	532 318,93	2 192 794,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н815У	—	—	532 318,98	2 192 783,58			
н816У	—	—	532 319,91	2 192 763,99			

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

18:28:000017:118

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
н816У	н817У	49,79	—	—
н817У	н818У	31,72		
н818У	н819У	48,07		
н819У	н815У	10,80		
н815У	н816У	19,61		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

18:28:000017:118

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Удмуртская Республика, Глазов г, Карбышева ул, д 17
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1524 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\ 524,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м²	1 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	24
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 400 Рмакс = 1 500

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 18:28:000017:119

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
н819У	—	—	532 318,93	2 192 794,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н818У	—	—	532 366,87	2 192 797,96			
н820У	—	—	532 363,98	2 192 829,33			
н54У	—	—	532 315,37	2 192 824,76			
н53У	—	—	532 317,80	2 192 803,81			
н819У	—	—	532 318,93	2 192 794,38			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:28:000017:119

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
н819У	н818У	48,07	—	—
н818У	н820У	31,50		
н820У	н54У	48,82		
н54У	н53У	21,09		

1	2	3	4	5			
н53У	н819У	9,50	—	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером			18:28:000017:119				
№ 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, Глазов г, Карбышева ул, д 19				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		1504 ± 14				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*Мт*√(Р) = 3,5*0,10*√(1 504,00) = 14				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м²		1 500				
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		4				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = 400 Рмакс = 1 500				
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			18:28:000017:122				
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мт), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мт), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

1	2	3	4	5	6	7	8
260/827	532 178,50	2 192 648,70	532 178,67	2 192 646,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
259/826	532 178,84	2 192 708,70	532 179,01	2 192 706,87			
н45У	—	—	532 154,01	2 192 707,01			
н828У	—	—	532 153,67	2 192 647,01			
260/827	532 178,50	2 192 648,70	532 178,67	2 192 646,87			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
18:28:000017:122

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
260/827	259/826	60,00	—	—
259/826	н45У	25,00		
н45У	н828У	60,00		
н828У	260/827	25,00		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
18:28:000017:122

№ 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, Глазов г, Карбышева ул, д 8
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1500 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\ 500,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м²	1 495
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	5

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 400 Рмакс = 1 500
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 18:28:000017:123

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
н829У	—	—	532 082,68	2 192 997,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н830У	—	—	532 082,67	2 192 949,50			
н25У	—	—	532 112,14	2 192 949,14			
н24У	—	—	532 112,42	2 192 997,45			
н829У	—	—	532 082,68	2 192 997,39			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:28:000017:123

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
н829У	н830У	47,89	—	—
н830У	н25У	29,47		
н25У	н24У	48,31		
н24У	н829У	29,74		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:28:000017:123

№ 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, Глазов г, Плисецкой ул, д 1
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1424 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,424,00)} = 13$
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	76
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}} = 400$ $P_{\text{макс}} = 1\,500$
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 18:28:000017:124

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
261/19	532 110,45	2 192 851,02	532 110,54	2 192 854,01	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
262/18	532 110,20	2 192 801,02	532 110,22	2 192 804,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
263/43	532 140,19	2 192 800,87	532 140,21	2 192 804,12			
264/42	532 140,45	2 192 850,87	532 140,40	2 192 853,95			
261/19	532 110,45	2 192 851,02	532 110,54	2 192 854,01			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
18:28:000017:124

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
261/19	262/18	49,74	—	—
262/18	263/43	29,99		
263/43	264/42	49,83		
264/42	261/19	29,86		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
18:28:000017:124

№ 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, Глазов г, Майи Плисецкой ул, д 3
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1490 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$3,5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1\,490,00} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м²	1 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	10
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 400 Рмакс = 1 500

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 18:28:000017:125

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
н23У	—	—	532 142,44	2 192 997,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н22У	—	—	532 142,27	2 192 948,67			
н26У	—	—	532 172,40	2 192 948,20			
н29У	—	—	532 172,70	2 192 997,57			
н23У	—	—	532 142,44	2 192 997,52			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:28:000017:125

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
н23У	н22У	48,85	—	—
н22У	н26У	30,13		
н26У	н29У	49,37		
н29У	н23У	30,26		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:28:000017:125

№ 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, Глазов г, Плисецкой ул, д 5
	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	$3,5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,483,00)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	1 500
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	17
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}} = 400$ $P_{\text{макс}} = 1\,500$
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 18:28:000017:128

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
н31У	—	—	532 231,42	2 192 997,73	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
н30У	—	—	532 231,27	2 192 947,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1У	—	—	532 261,66	2 192 947,68			
н5У	—	—	532 261,19	2 192 963,20			
н4У	—	—	532 261,67	2 192 998,00			
н31У	—	—	532 231,42	2 192 997,73			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
18:28:000017:128

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
н31У	н30У	50,13	—	—
н30У	н1У	30,39		
н1У	н5У	15,53		
н5У	н4У	34,80		
н4У	н31У	30,25		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
18:28:000017:128

№ 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, Глазов г, Майи Плисецкой ул, д 11
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1511 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$3,5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1\,511,00} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м²	1 500

1	2	3
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	11
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 400 Рмакс = 1 500
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 18:28:000017:129

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
269/56	532 287,84	2 192 853,10	532 290,11	2 192 853,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
270/33	532 260,88	2 192 853,25	532 260,21	2 192 853,97			
271/32	532 260,61	2 192 803,24	532 260,21	2 192 803,81			
272/52	532 293,67	2 192 803,07	532 290,16	2 192 803,81			
269/56	532 287,84	2 192 853,10	532 290,11	2 192 853,97			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:28:000017:129

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
269/56	270/33	29,90	—	—
270/33	271/32	50,16		
271/32	272/52	29,95		

1	2	3	4	5			
272/52	269/56	50,16	—	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером			18:28:000017:129				
№ 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, Глазов г, Майи Плисецкой ул, д 13				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		1501 ± 14				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*Mt*√(Р) = 3,5*0,10*√(1 501,00) = 14				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м²		1 500				
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		1				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = 400 Рмакс = 1 500				
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			18:28:000017:130				
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

1	2	3	4	5	6	7	8
н835У	—	—	532 080,83	2 192 926,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н836У	—	—	532 080,58	2 192 876,19			
н837У	—	—	532 110,57	2 192 876,04			
н838У	—	—	532 110,83	2 192 926,04			
н835У	—	—	532 080,83	2 192 926,19			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:28:000017:130

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
н835У	н836У	50,00	—	—
н836У	н837У	29,99		
н837У	н838У	50,00		
н838У	н835У	30,00		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:28:000017:130

№ 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, Глазов г, Плисецкой ул, д 2
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1500 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\ 500,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м²	1 500
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 = 400 Рмакс = 1 500
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 18:28:000017:132

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
н839У	—	—	532 140,84	2 192 925,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н840У	—	—	532 140,59	2 192 875,88			
н841У	—	—	532 170,57	2 192 875,74			
н842У	—	—	532 170,83	2 192 925,74			
н839У	—	—	532 140,84	2 192 925,89			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:28:000017:132

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
н839У	н840У	50,01	—	—
н840У	н841У	29,98		
н841У	н842У	50,00		
н842У	н839У	29,99		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:28:000017:132

№ 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, Глазов г, Майи Плисецкой ул, д 6
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1499 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,499,00)} = 14$
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	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}} = 400$ $P_{\text{макс}} = 1\,500$
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 18:28:000017:133

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
н842У	—	—	532 170,83	2 192 925,74	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
н841У	—	—	532 170,57	2 192 875,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н39У	—	—	532 200,56	2 192 875,59			
н38У	—	—	532 200,82	2 192 925,59			
н842У	—	—	532 170,83	2 192 925,74			

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

18:28:000017:133

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
н842У	н841У	50,00	—	—
н841У	н39У	29,99		
н39У	н38У	50,00		
н38У	н842У	29,99		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

18:28:000017:133

№ 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, Глазов г, Майи Плисецкой ул, д 8
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1500 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{1\ 500,00} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м²	1 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 400 Рмакс = 1 500

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 18:28:000017:134							
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
н37У	—	—	532 229,55	2 192 925,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н36У	—	—	532 229,30	2 192 875,62			
843	532 259,29	2 192 875,47	532 259,29	2 192 875,47			
844	532 259,56	2 192 925,48	532 259,56	2 192 925,48			
н37У	—	—	532 229,55	2 192 925,62			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:28:000017:134							
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		
н37У	н36У	50,00	—		—		
н36У	843	29,99					
843	844	50,01					
844	н37У	30,01					

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:28:000017:134

№ 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, Глазов г, Плисецкой ул, д 12
	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 ($R_{\text{кад}}$), м²	1 500
5	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м²	$R_{\text{мин}} = 400$ $R_{\text{макс}} = 1\,500$
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 18:28:000017:136

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
847	532 361,34	2 192 860,39	532 361,34	2 192 860,39	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
55	532 311,90	2 192 854,56	532 311,90	2 192 854,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н54У	—	—	532 315,37	2 192 824,76			
н820У	—	—	532 363,98	2 192 829,33			
847	532 361,34	2 192 860,39	532 361,34	2 192 860,39			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:28:000017:136

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
847	55	49,78	—	—
55	н54У	30,00		
н54У	н820У	48,82		
н820У	847	31,17		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:28:000017:136

№ 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, Глазов г, Плисецкой ул, д 15
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1508 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1\,508,00} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м²	1 500
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м²	8
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 400 Рмакс = 1 500

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 18:28:000017:137

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н848У	—	—	532 357,40	2 192 916,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н849У	—	—	532 345,12	2 192 915,23			
н850У	—	—	532 305,51	2 192 910,58			
н851У	—	—	532 308,83	2 192 880,83			
н852У	—	—	532 360,93	2 192 886,87			
н848У	—	—	532 357,40	2 192 916,20			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:28:000017:137

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
н848У	н849У	12,32	—	—
н849У	н850У	39,88		
н850У	н851У	29,93		
н851У	н852У	52,45		

1	2	3	4	5			
н852У	н848У	29,54	—	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером			18:28:000017:137				
№ 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, Глазов г, Майи Плисецкой ул, д 16				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		1565 ± 14				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*Мt*√(Р) = 3,5*0,10*√(1 565,00) = 14				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м²		1 500				
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		65				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = 400 Рмакс = 1 500				
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			18:28:000017:146				
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

1	2	3	4	5	6	7	8
862	533 051,44	2 191 729,80	533 051,44	2 191 729,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
883	532 846,28	2 191 656,50	532 846,28	2 191 656,50			
882	532 868,53	2 191 582,13	532 868,53	2 191 582,13			
881	532 733,71	2 191 582,58	532 733,71	2 191 582,58			
880	532 555,31	2 191 761,34	532 555,31	2 191 761,34			
879	532 471,09	2 191 753,98	532 471,09	2 191 753,98			
878	532 557,41	2 191 711,74	532 557,41	2 191 711,74			
877	532 588,43	2 191 613,60	532 588,43	2 191 613,60			
876	532 715,07	2 191 545,47	532 715,07	2 191 545,47			
875	532 705,34	2 191 488,87	532 705,34	2 191 488,87			
874	532 213,69	2 191 654,01	532 213,69	2 191 654,01			
873	532 202,65	2 191 768,68	532 202,65	2 191 768,68			
872	532 184,82	2 191 837,48	532 184,82	2 191 837,48			
871	532 160,18	2 191 910,53	532 160,18	2 191 910,53			
870	532 119,41	2 192 001,42	532 119,41	2 192 001,42	Аналитический метод		
869	532 829,43	2 192 376,74	532 829,43	2 192 376,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
868	532 808,08	2 192 501,94	532 808,08	2 192 501,94			

1	2	3	4	5	6	7	8
867	532 865,95	2 192 594,99	532 865,95	2 192 594,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
866	533 000,45	2 192 616,52	533 000,45	2 192 616,52			
865	533 016,92	2 192 485,06	533 016,92	2 192 485,06			
864	533 054,95	2 192 473,79	533 054,95	2 192 473,79			
863	533 144,13	2 191 722,98	533 144,13	2 191 722,98			
862	533 051,44	2 191 729,80	533 051,44	2 191 729,80			
Вырез 1 из 13							
327	533 124,56	2 191 746,65	533 124,56	2 191 746,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
328	533 124,53	2 191 746,72	533 124,53	2 191 746,72			
329	533 124,46	2 191 746,75	533 124,46	2 191 746,75			
330	533 124,39	2 191 746,72	533 124,39	2 191 746,72			
331	533 124,36	2 191 746,65	533 124,36	2 191 746,65			
332	533 124,39	2 191 746,58	533 124,39	2 191 746,58			
333	533 124,46	2 191 746,55	533 124,46	2 191 746,55			
334	533 124,53	2 191 746,58	533 124,53	2 191 746,58			
327	533 124,56	2 191 746,65	533 124,56	2 191 746,65			
Вырез 2 из 13							
255	533 057,07	2 192 286,75	533 057,07	2 192 286,75	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
256	533 057,04	2 192 286,82	533 057,04	2 192 286,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
257	533 056,97	2 192 286,85	533 056,97	2 192 286,85			
258	533 056,90	2 192 286,81	533 056,90	2 192 286,81			
259	533 056,87	2 192 286,74	533 056,87	2 192 286,74			
260	533 056,90	2 192 286,67	533 056,90	2 192 286,67			
261	533 056,97	2 192 286,65	533 056,97	2 192 286,65			
262	533 057,04	2 192 286,68	533 057,04	2 192 286,68			
255	533 057,07	2 192 286,75	533 057,07	2 192 286,75			
Вырез 3 из 13							
319	533 117,05	2 191 806,70	533 117,05	2 191 806,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
320	533 117,02	2 191 806,77	533 117,02	2 191 806,77			
321	533 116,95	2 191 806,80	533 116,95	2 191 806,80			
322	533 116,88	2 191 806,77	533 116,88	2 191 806,77			
323	533 116,85	2 191 806,70	533 116,85	2 191 806,70			
324	533 116,89	2 191 806,63	533 116,89	2 191 806,63			
325	533 116,96	2 191 806,60	533 116,96	2 191 806,60			
326	533 117,03	2 191 806,63	533 117,03	2 191 806,63			
319	533 117,05	2 191 806,70	533 117,05	2 191 806,70			

1	2	3	4	5	6	7	8
Вырез 4 из 13							
295	533 094,56	2 191 986,72	533 094,56	2 191 986,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
296	533 094,53	2 191 986,79	533 094,53	2 191 986,79			
297	533 094,46	2 191 986,82	533 094,46	2 191 986,82			
298	533 094,39	2 191 986,79	533 094,39	2 191 986,79			
299	533 094,36	2 191 986,72	533 094,36	2 191 986,72			
300	533 094,39	2 191 986,65	533 094,39	2 191 986,65			
301	533 094,46	2 191 986,62	533 094,46	2 191 986,62			
302	533 094,53	2 191 986,65	533 094,53	2 191 986,65			
295	533 094,56	2 191 986,72	533 094,56	2 191 986,72			
Вырез 5 из 13							
287	533 087,06	2 192 046,73	533 087,06	2 192 046,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
288	533 087,03	2 192 046,79	533 087,03	2 192 046,79			
289	533 086,96	2 192 046,82	533 086,96	2 192 046,82			
290	533 086,89	2 192 046,79	533 086,89	2 192 046,79			
291	533 086,86	2 192 046,72	533 086,86	2 192 046,72			
292	533 086,89	2 192 046,65	533 086,89	2 192 046,65			
293	533 086,96	2 192 046,62	533 086,96	2 192 046,62			

1	2	3	4	5	6	7	8
294	533 087,03	2 192 046,65	533 087,03	2 192 046,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
287	533 087,06	2 192 046,73	533 087,06	2 192 046,73			
Вырез 6 из 13							
263	533 064,57	2 192 226,74	533 064,57	2 192 226,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
264	533 064,54	2 192 226,81	533 064,54	2 192 226,81			
265	533 064,47	2 192 226,84	533 064,47	2 192 226,84			
266	533 064,40	2 192 226,81	533 064,40	2 192 226,81			
267	533 064,37	2 192 226,74	533 064,37	2 192 226,74			
268	533 064,40	2 192 226,67	533 064,40	2 192 226,67			
269	533 064,47	2 192 226,64	533 064,47	2 192 226,64			
270	533 064,54	2 192 226,67	533 064,54	2 192 226,67			
263	533 064,57	2 192 226,74	533 064,57	2 192 226,74			
Вырез 7 из 13							
247	533 049,58	2 192 346,76	533 049,58	2 192 346,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
248	533 049,55	2 192 346,83	533 049,55	2 192 346,83			
249	533 049,48	2 192 346,86	533 049,48	2 192 346,86			
250	533 049,41	2 192 346,83	533 049,41	2 192 346,83			
251	533 049,38	2 192 346,76	533 049,38	2 192 346,76			

1	2	3	4	5	6	7	8
252	533 049,41	2 192 346,69	533 049,41	2 192 346,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
253	533 049,48	2 192 346,66	533 049,48	2 192 346,66			
254	533 049,55	2 192 346,69	533 049,55	2 192 346,69			
247	533 049,58	2 192 346,76	533 049,58	2 192 346,76			
Вырез 8 из 13							
239	533 042,08	2 192 406,76	533 042,08	2 192 406,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
240	533 042,05	2 192 406,83	533 042,05	2 192 406,83			
241	533 041,98	2 192 406,86	533 041,98	2 192 406,86			
242	533 041,91	2 192 406,83	533 041,91	2 192 406,83			
243	533 041,88	2 192 406,76	533 041,88	2 192 406,76			
244	533 041,91	2 192 406,69	533 041,91	2 192 406,69			
245	533 041,98	2 192 406,66	533 041,98	2 192 406,66			
246	533 042,05	2 192 406,69	533 042,05	2 192 406,69			
239	533 042,08	2 192 406,76	533 042,08	2 192 406,76			
Вырез 9 из 13							
303	533 102,05	2 191 926,71	533 102,05	2 191 926,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
304	533 102,02	2 191 926,78	533 102,02	2 191 926,78			
305	533 101,95	2 191 926,81	533 101,95	2 191 926,81			

1	2	3	4	5	6	7	8
306	533 101,88	2 191 926,78	533 101,88	2 191 926,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
307	533 101,85	2 191 926,71	533 101,85	2 191 926,71			
308	533 101,88	2 191 926,64	533 101,88	2 191 926,64			
309	533 101,96	2 191 926,61	533 101,96	2 191 926,61			
310	533 102,02	2 191 926,64	533 102,02	2 191 926,64			
303	533 102,05	2 191 926,71	533 102,05	2 191 926,71			
Вырез 10 из 13							
271	533 072,07	2 192 166,73	533 072,07	2 192 166,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
272	533 072,04	2 192 166,80	533 072,04	2 192 166,80			
273	533 071,97	2 192 166,83	533 071,97	2 192 166,83			
274	533 071,90	2 192 166,80	533 071,90	2 192 166,80			
275	533 071,87	2 192 166,73	533 071,87	2 192 166,73			
276	533 071,90	2 192 166,66	533 071,90	2 192 166,66			
277	533 071,97	2 192 166,63	533 071,97	2 192 166,63			
278	533 072,04	2 192 166,66	533 072,04	2 192 166,66			
271	533 072,07	2 192 166,73	533 072,07	2 192 166,73			
Вырез 11 из 13							
279	533 079,57	2 192 106,73	533 079,57	2 192 106,73	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
280	533 079,54	2 192 106,80	533 079,54	2 192 106,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
281	533 079,47	2 192 106,83	533 079,47	2 192 106,83			
282	533 079,40	2 192 106,80	533 079,40	2 192 106,80			
283	533 079,37	2 192 106,73	533 079,37	2 192 106,73			
284	533 079,40	2 192 106,66	533 079,40	2 192 106,66			
285	533 079,47	2 192 106,63	533 079,47	2 192 106,63			
286	533 079,54	2 192 106,66	533 079,54	2 192 106,66			
279	533 079,57	2 192 106,73	533 079,57	2 192 106,73			
Вырез 12 из 13							
311	533 109,56	2 191 866,71	533 109,56	2 191 866,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
312	533 109,53	2 191 866,78	533 109,53	2 191 866,78			
313	533 109,46	2 191 866,80	533 109,46	2 191 866,80			
314	533 109,39	2 191 866,77	533 109,39	2 191 866,77			
315	533 109,36	2 191 866,70	533 109,36	2 191 866,70			
316	533 109,39	2 191 866,63	533 109,39	2 191 866,63			
317	533 109,46	2 191 866,60	533 109,46	2 191 866,60			
318	533 109,53	2 191 866,64	533 109,53	2 191 866,64			
311	533 109,56	2 191 866,71	533 109,56	2 191 866,71			

1	2	3	4	5	6	7	8
Вырез 13 из 13							
231	533 034,59	2 192 466,77	533 034,59	2 192 466,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
232	533 034,56	2 192 466,84	533 034,56	2 192 466,84			
233	533 034,49	2 192 466,86	533 034,49	2 192 466,86			
234	533 034,42	2 192 466,83	533 034,42	2 192 466,83			
235	533 034,39	2 192 466,76	533 034,39	2 192 466,76			
236	533 034,42	2 192 466,69	533 034,42	2 192 466,69			
237	533 034,49	2 192 466,66	533 034,49	2 192 466,66			
238	533 034,56	2 192 466,70	533 034,56	2 192 466,70			
231	533 034,59	2 192 466,77	533 034,59	2 192 466,77			

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

18:28:000017:146

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	863	92,94	—	—
863	864	756,09		
864	865	39,66		
865	866	132,49		
866	867	136,21		
867	868	109,58		
868	869	127,01		
869	870	803,11		
870	871	99,62		
871	872	77,09		
872	873	71,07		

1	2	3	4	5
873	874	115,20	—	—
874	875	518,64		
875	876	57,43		
876	877	143,80		
877	878	102,93		
878	879	96,10		
879	880	84,54		
880	881	252,55		
881	882	134,82		
882	883	77,63		
883	862	217,86		
Вырез 1 из 13				
327	328	0,08	—	—
328	329	0,08		
329	330	0,08		
330	331	0,08		
331	332	0,08		
332	333	0,08		
333	334	0,08		
334	327	0,08		
Вырез 2 из 13				
255	256	0,08	—	—
256	257	0,08		
257	258	0,08		
258	259	0,08		
259	260	0,08		
260	261	0,07		
261	262	0,08		
262	255	0,08		
Вырез 3 из 13				
319	320	0,08	—	—
320	321	0,08		
321	322	0,08		
322	323	0,08		

1	2	3	4	5
323	324	0,08	—	—
324	325	0,08		
325	326	0,08		
326	319	0,07		
Вырез 4 из 13				
295	296	0,08	—	—
296	297	0,08		
297	298	0,08		
298	299	0,08		
299	300	0,08		
300	301	0,08		
301	302	0,08		
302	295	0,08		
Вырез 5 из 13				
287	288	0,07	—	—
288	289	0,08		
289	290	0,08		
290	291	0,08		
291	292	0,08		
292	293	0,08		
293	294	0,08		
294	287	0,09		
Вырез 6 из 13				
263	264	0,08	—	—
264	265	0,08		
265	266	0,08		
266	267	0,08		
267	268	0,08		
268	269	0,08		
269	270	0,08		
270	263	0,08		
Вырез 7 из 13				
247	248	0,08	—	—
248	249	0,08		

1	2	3	4	5
249	250	0,08	—	—
250	251	0,08		
251	252	0,08		
252	253	0,08		
253	254	0,08		
254	247	0,08		
Вырез 8 из 13				
239	240	0,08	—	—
240	241	0,08		
241	242	0,08		
242	243	0,08		
243	244	0,08		
244	245	0,08		
245	246	0,08		
246	239	0,08		
Вырез 9 из 13				
303	304	0,08	—	—
304	305	0,08		
305	306	0,08		
306	307	0,08		
307	308	0,08		
308	309	0,09		
309	310	0,07		
310	303	0,08		
Вырез 10 из 13				
271	272	0,08	—	—
272	273	0,08		
273	274	0,08		
274	275	0,08		
275	276	0,08		
276	277	0,08		
277	278	0,08		
278	271	0,08		
Вырез 11 из 13				

1	2	3	4	5
279	280	0,08	—	—
280	281	0,08		
281	282	0,08		
282	283	0,08		
283	284	0,08		
284	285	0,08		
285	286	0,08		
286	279	0,08		

Вырез 12 из 13

311	312	0,08	—	—
312	313	0,07		
313	314	0,08		
314	315	0,08		
315	316	0,08		
316	317	0,08		
317	318	0,08		
318	311	0,08		

Вырез 13 из 13

231	232	0,08	—	—
232	233	0,07		
233	234	0,08		
234	235	0,08		
235	236	0,08		
236	237	0,08		
237	238	0,08		
238	231	0,08		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:28:000017:146

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Удмуртская Республика, Глазов г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	629471 ± 278
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(629\ 471,00)} = 278$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	634 567
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	5 096
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}} = 400$ $P_{\text{макс}} = 1\ 500$
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 18:28:000017:147

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н884У	—	—	532 862,24	2 191 531,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н885У	—	—	532 866,91	2 191 503,81			
н886У	—	—	532 849,67	2 191 500,84			
н887У	—	—	532 846,02	2 191 522,03			
н884У	—	—	532 862,24	2 191 531,01			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:28:000017:147				
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
н884У	н885У	27,60	—	—
н885У	н886У	17,49		
н886У	н887У	21,50		
н887У	н884У	18,54		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:28:000017:147				
№ 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, Глазов г, СНТ Ромашка-2 тер, д 1	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		430 ± 7	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*Мt*√(Р) = 3,5*0,10*√(430,00) = 7	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м²		428	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		2	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = 400 Рмакс = 1 500	
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 18:28:000017:149

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/н892У	532 901,29	2 191 503,95	532 938,37	2 191 516,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
419/н893У	532 927,11	2 191 517,75	532 948,81	2 191 517,88			
418/н894У	532 919,74	2 191 533,94	532 941,99	2 191 557,32			
417/н895У	532 893,83	2 191 519,80	532 932,52	2 191 555,39			
416/н892У	532 901,29	2 191 503,95	532 938,37	2 191 516,08			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:28:000017:149

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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/н892У	419/н893У	10,59	—	—
419/н893У	418/н894У	40,03		
418/н894У	417/н895У	9,66		
417/н895У	416/н892У	39,74		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:28:000017:149

№ 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, Глазов г, СНТ Ромашка-2 тер
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	404 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(404,00)} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	410
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	$P_{\text{мин}} = 400$ $P_{\text{макс}} = 1\,500$
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 18:28:000017:150

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н896У	—	—	532 958,66	2 191 519,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н897У	—	—	532 948,81	2 191 517,88			
418/н894У	532 919,74	2 191 533,94	532 941,99	2 191 557,32			

1	2	3	4	5	6	7	8
н898У	—	—	532 951,72	2 191 560,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н899У	—	—	532 955,19	2 191 539,84			
н896У	—	—	532 958,66	2 191 519,64			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
18:28:000017:150

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
н896У	н897У	10,01	—	—
н897У	418/н894У	40,03		
418/н894У	н898У	10,11		
н898У	н899У	20,51		
н899У	н896У	20,50		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
18:28:000017:150

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Удмуртская Республика, Глазов г, СНТ Ромашка-2 тер, д 9
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	406 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(406,00)} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м²	413
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	7
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 400 Рмакс = 1 500

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 18:28:000017:151

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
н900У	—	—	532 977,88	2 191 522,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н901У	—	—	532 974,41	2 191 543,15			
н899У	—	—	532 955,19	2 191 539,84			
н896У	—	—	532 958,66	2 191 519,64			
н900У	—	—	532 977,88	2 191 522,94			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:28:000017:151

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
н900У	н901У	20,51	—	—
н901У	н899У	19,50		
н899У	н896У	20,50		
н896У	н900У	19,50		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:28:000017:151

№ 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, Глазов г, СНТ Ромашка-2 тер, уч № 10
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	400 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(400,00)} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	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	$P_{\text{мин}} = 400$ $P_{\text{макс}} = 1\,500$
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 18:28:000017:152

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
н901У	—	—	532 974,41	2 191 543,15	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
н902У	—	—	532 970,94	2 191 563,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н898У	—	—	532 951,72	2 191 560,05			
н899У	—	—	532 955,19	2 191 539,84			
н901У	—	—	532 974,41	2 191 543,15			

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

18:28:000017:152

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
н901У	н902У	20,50	—	—
н902У	н898У	19,50		
н898У	н899У	20,51		
н899У	н901У	19,50		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

18:28:000017:152

№ 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, Глазов г, СНТ Ромашка-2 тер, уч 11
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	400 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(400,00)} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м²	400
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 400 Рмакс = 1 500

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 18:28:000017:153

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
н903У	—	—	533 003,94	2 191 524,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н904У	—	—	533 001,70	2 191 540,76			
н905У	—	—	533 001,31	2 191 543,68			
н906У	—	—	532 980,30	2 191 540,84			
н907У	—	—	532 982,83	2 191 522,11			
н903У	—	—	533 003,94	2 191 524,33			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:28:000017:153

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н903У	н904У	16,58	—	—
н904У	н905У	2,95		
н905У	н906У	21,20		
н906У	н907У	18,90		

1	2	3	4	5			
н907У	н903У	21,23	—	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером			18:28:000017:153				
№ 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, Глазов г, СНТ Ромашка-2 тер, д 12				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		407 ± 7				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*Мt*√(Р) = 3,5*0,10*√(407,00) = 7				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м²		401				
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		6				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = 400 Рмакс = 1 500				
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			18:28:000017:154				
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					
1	2	3	4	5	6	7	8

1	2	3	4	5	6	7	8
н905У	—	—	533 001,31	2 191 543,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н515У	—	—	532 999,28	2 191 558,68			
н514У	—	—	532 998,78	2 191 562,41			
н908У	—	—	532 977,05	2 191 558,66			
н906У	—	—	532 980,30	2 191 540,84			
н905У	—	—	533 001,31	2 191 543,68			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					18:28:000017:154		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н905У	н515У	15,14	—		—		
н515У	н514У	3,76					
н514У	н908У	22,05					
н908У	н906У	18,11					
н906У	н905У	21,20					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					18:28:000017:154		
№ 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, Глазов г, СНТ Ромашка-2 тер, д 13				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		400 ± 7				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		$3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(400,00)} = 7$				

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м²	401
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 400 Рмакс = 1 500
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 18:28:000017:155

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
н909У	—	—	532 995,39	2 191 587,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н910У	—	—	532 974,78	2 191 571,74			
н908У	—	—	532 977,05	2 191 558,66			
н514У	—	—	532 998,78	2 191 562,41			
н513У	—	—	532 996,76	2 191 578,17			
н909У	—	—	532 995,39	2 191 587,48			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:28:000017:155

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
н909У	н910У	25,93	—	—
н910У	н908У	13,28		
н908У	н514У	22,05		
н514У	н513У	15,89		
н513У	н909У	9,41		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:28:000017:155

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Удмуртская Республика, Глазов г, СНТ Ромашка-2 тер, д 14
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	433 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(433,00)} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	398
5	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	35
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = 400$ $R_{\text{макс}} = 1\,500$
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 18:28:000017:156

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
н911У	—	—	533 027,54	2 191 527,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н912У	—	—	533 024,35	2 191 544,94			
н904У	—	—	533 001,70	2 191 540,76			
н903У	—	—	533 003,94	2 191 524,33			
н911У	—	—	533 027,54	2 191 527,77			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:28:000017:156

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
н911У	н912У	17,46	—	—
н912У	н904У	23,03		
н904У	н903У	16,58		
н903У	н911У	23,85		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:28:000017:156

№ 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, Глазов г, СНТ Ромашка-2 тер, д 15
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	399 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(399,00)} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	400
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}} = 400$ $P_{\text{макс}} = 1\,500$
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 18:28:000017:157

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
н913У	—	—	533 049,52	2 191 531,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н914У	—	—	533 046,49	2 191 554,13			
н915У	—	—	533 028,86	2 191 551,74			

1	2	3	4	5	6	7	8
н916У	—	—	533 031,88	2 191 529,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н913У	—	—	533 049,52	2 191 531,83			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:28:000017:157							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н913У	н914У	22,50	—		—		
н914У	н915У	17,79					
н915У	н916У	22,50					
н916У	н913У	17,80					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:28:000017:157							
№ 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, Глазов г, СНТ Ромашка-2 тер, д 19			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			400 ± 7			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²			$3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(400,00)} = 7$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м²			400			
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²			0			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²			Рмин = 400 Рмакс = 1 500			
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 18:28:000017:158

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
420/н917У	533 077,90	2 191 562,70	533 014,43	2 191 616,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н918У	—	—	533 002,42	2 191 614,72			
н919У	—	—	532 997,34	2 191 609,43			
423/н920У	533 055,14	2 191 542,35	532 994,36	2 191 596,25			
н921У	—	—	532 995,39	2 191 587,48			
422/н922У	533 055,35	2 191 525,36	532 996,76	2 191 578,17			
421/н923У	533 078,34	2 191 525,72	533 019,55	2 191 581,25			
420/н917У	533 077,90	2 191 562,70	533 014,43	2 191 616,76			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:28:000017:158

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
420/н917У	н918У	12,18	—	—
н918У	н919У	7,33		
н919У	423/н920У	13,51		
423/н920У	н921У	8,83		
н921У	422/н922У	9,41		

1	2	3	4	5			
422/н922У	421/н923У	23,00	—	—			
421/н923У	420/н917У	35,88					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером				18:28:000017:158			
№ 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, Глазов г, СНТ Ромашка-2 тер				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		748 ± 10				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*Mt*√(Р) = 3,5*0,10*√(748,00) = 10				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м²		621				
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		127				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = 400 Рмакс = 1 500				
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				18:28:000017:159			
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

1	2	3	4	5	6	7	8
н914У	—	—	533 046,49	2 191 554,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н924У	—	—	533 043,47	2 191 576,42			
н925У	—	—	533 025,57	2 191 573,99			
н915У	—	—	533 028,86	2 191 551,74			
н914У	—	—	533 046,49	2 191 554,13			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
18:28:000017:159

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
н914У	н924У	22,49	—	—
н924У	н925У	18,06		
н925У	н915У	22,49		
н915У	н914У	17,79		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
18:28:000017:159

№ 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, Глазов г, СНТ Ромашка-2 тер, д 20
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	403 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(403,00)} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м²	400
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	3

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 400 Рмакс = 1 500
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 18:28:000017:160

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
424/н926У	533 009,58	2 191 516,42	533 025,57	2 191 573,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
425/н927У	533 028,11	2 191 518,04	533 043,47	2 191 576,42			
426/н928У	533 025,64	2 191 539,40	533 040,45	2 191 598,72			
427/н929У	533 007,11	2 191 537,78	533 021,99	2 191 596,02			
424/н926У	533 009,58	2 191 516,42	533 025,57	2 191 573,99			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:28:000017:160

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
424/н926У	425/н927У	18,06	—	—
425/н927У	426/н928У	22,50		
426/н928У	427/н929У	18,66		
427/н929У	424/н926У	22,32		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:28:000017:160

№ 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, Глазов г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	411 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(411,00)} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	400
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	11
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}} = 400$ $P_{\text{макс}} = 1\,500$
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 18:28:000017:161

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
н930У	—	—	533 040,45	2 191 598,72	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
н931У	—	—	533 037,42	2 191 621,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
932	533 036,67	2 191 625,86	533 036,67	2 191 625,86			
н933У	—	—	533 019,57	2 191 623,97			
н934У	—	—	533 021,99	2 191 596,02			
н930У	—	—	533 040,45	2 191 598,72			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
18:28:000017:161

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
н930У	н931У	22,50	—	—
н931У	932	4,90		
932	н933У	17,20		
н933У	н934У	28,05		
н934У	н930У	18,66		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
18:28:000017:161

№ 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, Глазов г, СНТ Ромашка-2 тер, уч 22
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	498 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(498,00)} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м²	400

1	2	3
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	98
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 400 Рмакс = 1 500
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 18:28:000017:162

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
н935У	—	—	533 067,16	2 191 534,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н936У	—	—	533 064,11	2 191 556,68			
н914У	—	—	533 046,49	2 191 554,13			
н913У	—	—	533 049,52	2 191 531,83			
н935У	—	—	533 067,16	2 191 534,22			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:28:000017:162

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
н935У	н936У	22,67	—	—
н936У	н914У	17,80		
н914У	н913У	22,50		

1	2	3	4	5
н913У	н935У	17,80	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:28:000017:162

№ 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, Глазов г, СНТ Ромашка-2 тер, уч 23
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	402 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(402,00)} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м²	400
5	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м²	2
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м²	$R_{\text{мин}} = 400$ $R_{\text{макс}} = 1\,500$
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 18:28:000017:163

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
н936У	—	—	533 064,11	2 191 556,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н937У	—	—	533 061,11	2 191 578,82			
н924У	—	—	533 043,47	2 191 576,42			
н914У	—	—	533 046,49	2 191 554,13			
н936У	—	—	533 064,11	2 191 556,68			

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

18:28:000017:163

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
н936У	н937У	22,34	—	—
н937У	н924У	17,80		
н924У	н914У	22,49		
н914У	н936У	17,80		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

18:28:000017:163

№ 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, Глазов г, СНТ Ромашка-2 тер, д 24
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	399 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(399,00)} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м²	400
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	1

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 400 Рмакс = 1 500
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 18:28:000017:164

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н937У	—	—	533 061,11	2 191 578,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н938У	—	—	533 058,09	2 191 601,11			
н930У	—	—	533 040,45	2 191 598,72			
н924У	—	—	533 043,47	2 191 576,42			
н937У	—	—	533 061,11	2 191 578,82			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:28:000017:164

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н937У	н938У	22,49	—	—
н938У	н930У	17,80		
н930У	н924У	22,50		
н924У	н937У	17,80		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:28:000017:164

№ 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, Глазов г, СНТ Ромашка-2 тер, д 25
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	401 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(401,00)} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	400
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}} = 400$ $P_{\text{макс}} = 1\,500$
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 18:28:000017:165

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
н938У	—	—	533 058,09	2 191 601,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8
н939У	—	—	533 055,06	2 191 623,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н931У	—	—	533 037,42	2 191 621,02			
н930У	—	—	533 040,45	2 191 598,72			
н938У	—	—	533 058,09	2 191 601,11			

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

18:28:000017:165

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н938У	н939У	22,50	—	—
н939У	н931У	17,80		
н931У	н930У	22,50		
н930У	н938У	17,80		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

18:28:000017:165

№ 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, Глазов г, СНТ Ромашка-2 тер, д 26
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	401 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(401,00)} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м²	400
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 400 Рмакс = 1 500

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 18:28:000017:166							
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
н940У	—	—	533 091,60	2 191 537,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н941У	—	—	533 088,71	2 191 558,60			
н942У	—	—	533 070,28	2 191 556,10			
н943У	—	—	533 073,17	2 191 534,79			
н940У	—	—	533 091,60	2 191 537,29			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:28:000017:166							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н940У	н941У	21,51	—		—		
н941У	н942У	18,60					
н942У	н943У	21,51					
н943У	н940У	18,60					

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:28:000017:166

№ 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, Глазов г, СНТ Ромашка-2 тер, д 27
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	400 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(400,00)} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	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	$P_{\text{мин}} = 400$ $P_{\text{макс}} = 1\,500$
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 18:28:000017:167

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
н941У	—	—	533 088,71	2 191 558,60	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
н944У	—	—	533 085,83	2 191 579,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н945У	—	—	533 067,39	2 191 577,40			
н942У	—	—	533 070,28	2 191 556,10			
н941У	—	—	533 088,71	2 191 558,60			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:28:000017:167

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
н941У	н944У	21,49	—	—
н944У	н945У	18,61		
н945У	н942У	21,50		
н942У	н941У	18,60		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:28:000017:167

№ 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, Глазов г, СНТ Ромашка-2 тер, д 28
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	400 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(400,00)} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м²	400
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 400 Рмакс = 1 500

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 18:28:000017:168

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
428/н946У	532 974,93	2 191 513,02	533 085,83	2 191 579,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
429/н947У	532 972,46	2 191 534,38	533 082,94	2 191 601,21			
430/н948У	532 953,93	2 191 532,76	533 064,50	2 191 598,71			
431/н949У	532 956,40	2 191 511,40	533 067,39	2 191 577,40			
428/н946У	532 974,93	2 191 513,02	533 085,83	2 191 579,90			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:28:000017:168

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
428/н946У	429/н947У	21,51	—	—
429/н947У	430/н948У	18,61		
430/н948У	431/н949У	21,51		
431/н949У	428/н946У	18,61		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:28:000017:168

№ 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, Глазов г, СНТ Ромашка-2 тер, д участок № 29
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	400 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(400,00)} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	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	$P_{\text{мин}} = 400$ $P_{\text{макс}} = 1\,500$
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 18:28:000017:169

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
432/950	532 996,93	2 191 536,96	533 107,15	2 191 561,10	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
433/951	532 980,32	2 191 535,33	533 088,71	2 191 558,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
434/952	532 981,90	2 191 513,50	533 091,60	2 191 537,29			
435/953	532 998,63	2 191 515,12	533 110,04	2 191 539,79			
432/950	532 996,93	2 191 536,96	533 107,15	2 191 561,10			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
18:28:000017:169

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
432/950	433/951	18,61	—	—
433/951	434/952	21,51		
434/952	435/953	18,61		
435/953	432/950	21,51		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
18:28:000017:169

№ 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, Глазов г, СНТ Ромашка-2 тер, д 31
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	400 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(400,00)} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м²	400
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 400 Рмакс = 1 500

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 18:28:000017:170

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
н954У	—	—	533 104,26	2 191 582,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н955У	—	—	533 101,37	2 191 603,71			
н956У	—	—	533 082,94	2 191 601,21			
н944У	—	—	533 085,83	2 191 579,90			
н954У	—	—	533 104,26	2 191 582,40			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:28:000017:170

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
н954У	н955У	21,51	—	—
н955У	н956У	18,60		
н956У	н944У	21,51		
н944У	н954У	18,60		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:28:000017:170

№ 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, Глазов г, СНТ Ромашка-2 тер, д 33
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	400 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(400,00)} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	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	$P_{\text{мин}} = 400$ $P_{\text{макс}} = 1\,500$
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 18:28:000017:171

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
н957У	—	—	533 147,45	2 191 544,52	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
510	533 145,19	2 191 558,69	533 145,19	2 191 558,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
509	533 111,78	2 191 552,29	533 111,78	2 191 552,29			
н958У	—	—	533 114,18	2 191 539,58			
н957У	—	—	533 147,45	2 191 544,52			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:28:000017:171

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н957У	510	14,35	—	—
510	509	34,02		
509	н958У	12,93		
н958У	н957У	33,63		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:28:000017:171

№ 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, Глазов г, СНТ Ромашка-2 тер, д 35
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	461 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(461,00)} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м²	400
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	61
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 400 Рмакс = 1 500

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 18:28:000017:172

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
507	533 142,80	2 191 570,90	533 142,80	2 191 570,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н959У	—	—	533 141,75	2 191 582,49			
н960У	—	—	533 108,51	2 191 577,55			
508	533 110,03	2 191 565,31	533 110,03	2 191 565,31			
507	533 142,80	2 191 570,90	533 142,80	2 191 570,90			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:28:000017:172

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	н959У	11,64	—	—
н959У	н960У	33,61		
н960У	508	12,33		
508	507	33,24		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:28:000017:172

№ 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, Глазов г, СНТ Ромашка-2 тер, д 37
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	400 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(400,00)} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	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	$P_{\text{мин}} = 400$ $P_{\text{макс}} = 1\,500$
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 18:28:000017:173

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
н959У	—	—	533 141,75	2 191 582,49	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
н961У	—	—	533 140,48	2 191 593,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н962У	—	—	533 107,02	2 191 589,71			
н960У	—	—	533 108,51	2 191 577,55			
н959У	—	—	533 141,75	2 191 582,49			

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

18:28:000017:173

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н959У	н961У	11,54	—	—
н961У	н962У	33,73		
н962У	н960У	12,25		
н960У	н959У	33,61		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

18:28:000017:173

№ 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, Глазов г, СНТ Ромашка-2 тер, д 38
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	400 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(400,00)} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м²	400
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 400 Рмакс = 1 500

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 18:28:000017:174							
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
н963У	—	—	533 140,09	2 191 601,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н961У	—	—	533 140,48	2 191 593,96			
н962У	—	—	533 107,02	2 191 589,71			
н964У	—	—	533 106,36	2 191 605,75			
н963У	—	—	533 140,09	2 191 601,75			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:28:000017:174							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н963У	н961У	7,80	—		—		
н961У	н962У	33,73					
н962У	н964У	16,05					
н964У	н963У	33,97					

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:28:000017:174

№ 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, Глазов г, СНТ Ромашка-2 тер, д 39
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	400 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(400,00)} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	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	$P_{\text{мин}} = 400$ $P_{\text{макс}} = 1\,500$
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 18:28:000017:175

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
436/н965У	532 867,62	2 191 503,95	532 866,91	2 191 503,81	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
437/н966У	532 882,14	2 191 506,25	532 881,20	2 191 506,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
438/н967У	532 877,56	2 191 534,78	532 875,95	2 191 536,82			
439/н968У	532 863,09	2 191 532,50	532 862,24	2 191 531,01			
436/н965У	532 867,62	2 191 503,95	532 866,91	2 191 503,81			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:28:000017:175

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
436/н965У	437/н966У	14,50	—	—
437/н966У	438/н967У	31,01		
438/н967У	439/н968У	14,89		
439/н968У	436/н965У	27,60		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:28:000017:175

№ 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, Глазов г, д 17
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	425 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(425,00)} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м²	424
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 400 Рмакс = 1 500

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 18:28:000017:176

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н969У	—	—	532 888,26	2 191 541,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н970У	—	—	532 894,02	2 191 508,46			
н971У	—	—	532 881,20	2 191 506,26			
н972У	—	—	532 875,95	2 191 536,82			
н969У	—	—	532 888,26	2 191 541,97			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:28:000017:176

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н969У	н970У	34,00	—	—
н970У	н971У	13,01		
н971У	н972У	31,01		
н972У	н969У	13,34		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:28:000017:176

№ 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, Глазов г, СНТ Ромашка-2, участок №3 тер, д 3
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	423 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(423,00)} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	420
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}} = 400$ $P_{\text{макс}} = 1\,500$
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 18:28:000017:177

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
н973У	—	—	532 899,66	2 191 546,47	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
н974У	—	—	532 905,84	2 191 510,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н970У	—	—	532 894,02	2 191 508,46			
н969У	—	—	532 888,26	2 191 541,97			
н973У	—	—	532 899,66	2 191 546,47			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:28:000017:177

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н973У	н974У	36,50	—	—
н974У	н970У	11,99		
н970У	н969У	34,00		
н969У	н973У	12,26		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:28:000017:177

№ 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, Глазов г, Ромашка-2 снт, д 4
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	423 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(423,00)} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м²	421
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	2
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 400 Рмакс = 1 500

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 18:28:000017:178							
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
н975У	—	—	532 916,68	2 191 512,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н976У	—	—	532 910,50	2 191 548,33			
н973У	—	—	532 899,66	2 191 546,47			
н974У	—	—	532 905,84	2 191 510,50			
н975У	—	—	532 916,68	2 191 512,36			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:28:000017:178							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н975У	н976У	36,50	—		—		
н976У	н973У	11,00					
н973У	н974У	36,50					
н974У	н975У	11,00					

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:28:000017:178

№ 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, Глазов г, СНТ Ромашка-2 тер, д 5
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	401 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(401,00)} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	401
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	$P_{\text{мин}} = 400$ $P_{\text{макс}} = 1\ 500$
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 18:28:000017:181

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
н977У	—	—	533 107,15	2 191 561,10	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
н954У	—	—	533 104,26	2 191 582,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н944У	—	—	533 085,83	2 191 579,90			
н941У	—	—	533 088,71	2 191 558,60			
н977У	—	—	533 107,15	2 191 561,10			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:28:000017:181

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н977У	н954У	21,50	—	—
н954У	н944У	18,60		
н944У	н941У	21,49		
н941У	н977У	18,61		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:28:000017:181

№ 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, Глазов г, СНТ Ромашка-2 тер, д уч.32
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	400 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(400,00)} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м²	400
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 400 Рмакс = 1 500

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 18:28:000017:187

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
н58У	—	—	532 627,38	2 192 795,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н63У	—	—	532 622,43	2 192 839,25			
н680У	—	—	532 585,11	2 192 834,86			
н59У	—	—	532 589,57	2 192 791,00			
н58У	—	—	532 627,38	2 192 795,15			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:28:000017:187

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
н58У	н63У	44,38	—	—
н63У	н680У	37,58		
н680У	н59У	44,09		
н59У	н58У	38,04		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:28:000017:187

№ 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, Глазов г, Изумрудная ул, д 8
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1672 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\ 672,00)} = 14$
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	172
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}} = 400$ $P_{\text{макс}} = 1\ 500$
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 18:28:000017:190

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
981	532 909,31	2 193 283,94	532 909,31	2 193 283,94	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
н982У	—	—	532 896,85	2 193 306,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н983У	—	—	532 843,71	2 193 303,60			
984	532 897,48	2 193 305,26	—	—	—	—	—
985	532 885,24	2 193 306,91	—	—			
986	532 847,95	2 193 304,18	—	—			
987	532 856,14	2 193 287,78	—	—			
451/988	532 875,66	2 193 259,34	532 875,15	2 193 258,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
981	532 909,31	2 193 283,94	532 909,31	2 193 283,94			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:28:000017:190

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
981	н982У	25,66	—	—
н982У	н983У	53,21		
н983У	451/988	54,84		
451/988	981	42,49		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:28:000017:190

№ 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, Глазов г, Озерный б-р, д 1
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1778 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\ 778,00)} = 15$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м²	1 720
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	58
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 400 Рмакс = 1 500
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

18:28:000017:194

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
460/н997У	532 722,43	2 193 241,32	532 725,38	2 193 243,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н998У	—	—	532 714,41	2 193 242,26			
461/н999У	532 682,97	2 193 238,62	532 684,32	2 193 238,73			
462/н1000У	532 684,89	2 193 215,86	532 686,61	2 193 217,20			
460/н997У	532 722,43	2 193 241,32	532 725,38	2 193 243,49			

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

18:28:000017:194

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
460/н997У	н998У	11,04	—	—

1	2	3	4	5			
н998У	461/н999У	30,30	—	—			
461/н999У	462/н1000У	21,65					
462/н1000У	460/н997У	46,84					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:28:000017:194							
№ 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, Глазов г, Авиационная ул, д 11				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		448 ± 7				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(448,00)} = 7$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м²		452				
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		4				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = 400 Рмакс = 1 500				
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 18:28:000017:219							
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
1009	532 714,41	2 193 242,26	532 714,41	2 193 242,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
1010	532 710,55	2 193 277,05	532 710,55	2 193 277,05			
473/1011	532 682,16	2 193 273,92	532 680,62	2 193 273,58			
474/1012	532 686,02	2 193 239,12	532 684,32	2 193 238,73			
1009	532 714,41	2 193 242,26	532 714,41	2 193 242,26			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
18:28:000017:219

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1009	1010	35,00	—	—
1010	473/1011	30,13		
473/1011	474/1012	35,05		
474/1012	1009	30,30		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
18:28:000017:219

№ 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, Глазов г, Авиационная ул, д 11
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1058 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1\,058,00} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м²	1 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	58

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 400 Рмакс = 1 500
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 18:28:000017:220

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
1013	532 728,68	2 193 243,86	532 728,68	2 193 243,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
1014	532 725,05	2 193 277,66	532 725,05	2 193 277,66			
н1015У	—	—	532 724,94	2 193 278,66			
1010	532 710,55	2 193 277,05	532 710,55	2 193 277,05			
1009	532 714,41	2 193 242,26	532 714,41	2 193 242,26			
460/н997У	532 722,43	2 193 241,32	532 725,38	2 193 243,49			
1013	532 728,68	2 193 243,86	532 728,68	2 193 243,86			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:28:000017:220

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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
1013	1014	33,99	—	—
1014	н1015У	1,01		
н1015У	1010	14,48		
1010	1009	35,00		
1009	460/н997У	11,04		
460/н997У	1013	3,32		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:28:000017:220

№ 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, Глазов г, Авиационная ул, д 11
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	505 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(505,00)} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	505
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	$P_{\text{мин}} = 400$ $P_{\text{макс}} = 1\,500$
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 18:28:000017:221

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
451/988	532 875,66	2 193 259,34	532 875,15	2 193 258,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
987	532 856,14	2 193 287,78	—	—	—	—	—
н983У	—	—	532 843,71	2 193 303,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
477/1016	532 841,68	2 193 308,52	532 840,35	2 193 308,48			
692	532 821,37	2 193 293,94	532 821,37	2 193 293,94			
691	532 855,48	2 193 244,57	532 855,48	2 193 244,57			
451/988	532 875,66	2 193 259,34	532 875,15	2 193 258,67			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:28:000017:221

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
451/988	н983У	54,84	—	—
н983У	477/1016	5,92		
477/1016	692	23,91		
692	691	60,01		
691	451/988	24,20		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:28:000017:221

№ 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, Глазов г, Озерный б-р, д 3
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1450 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 450,00)} = 13$
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	50
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}} = 400$ $P_{\text{макс}} = 1\ 500$
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 18:28:000017:222

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
н956У	—	—	533 082,94	2 191 601,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1017У	—	—	533 080,05	2 191 622,51			
н1018У	—	—	533 061,62	2 191 620,01			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1019У	—	—	533 064,50	2 191 598,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н956У	—	—	533 082,94	2 191 601,21			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:28:000017:222							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н956У	н1017У	21,50	—		—		
н1017У	н1018У	18,60					
н1018У	н1019У	21,49					
н1019У	н956У	18,61					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:28:000017:222							
№ 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, Глазов г, СНТ Ромашка-2 тер, д 30			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			400 ± 7			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²			$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(400,00)} = 7$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м²			400			
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²			0			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²			Рмин = 400 Рмакс = 1 500			
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 18:28:000017:224

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
989	532 656,31	2 193 318,36	532 656,31	2 193 318,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
992	532 606,72	2 193 311,87	532 606,72	2 193 311,87			
н1022У	—	—	532 604,57	2 193 311,58			
1021	532 606,39	2 193 284,74	532 606,39	2 193 284,74			
1020	532 656,24	2 193 288,70	532 656,24	2 193 288,70			
989	532 656,31	2 193 318,36	532 656,31	2 193 318,36			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:28:000017:224

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
989	992	50,01	—	—
992	н1022У	2,17		
н1022У	1021	26,90		
1021	1020	50,01		
1020	989	29,66		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:28:000017:224

№ 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, Глазов г, Авиационная ул, д 7
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1440 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 440,00)} = 13$
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	60
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}} = 400$ $P_{\text{макс}} = 1\ 500$
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 18:28:000017:227

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1015У	—	—	532 724,94	2 193 278,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1023У	—	—	532 721,50	2 193 309,95			
1024	532 720,48	2 193 309,84	532 720,48	2 193 309,84			

1	2	3	4	5	6	7	8
1025	532 711,57	2 193 308,85	532 711,57	2 193 308,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
1026	532 678,76	2 193 305,22	532 678,76	2 193 305,22			
473/1011	532 682,16	2 193 273,92	532 680,62	2 193 273,58			
1010	532 710,55	2 193 277,05	532 710,55	2 193 277,05			
н1015У	—	—	532 724,94	2 193 278,66			

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

18:28:000017:227

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1015У	н1023У	31,48	—	—
н1023У	1024	1,03		
1024	1025	8,96		
1025	1026	33,01		
1026	473/1011	31,69		
473/1011	1010	30,13		
1010	н1015У	14,48		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

18:28:000017:227

№ 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, Глазов г, Авиационная ул, д 13
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1382 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1\,382,00} = 13$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м²	1 505
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	123
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 400 Рмакс = 1 500
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 18:28:000017:228

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
1005	532 751,95	2 193 298,26	532 751,95	2 193 298,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
1004	532 748,78	2 193 326,61	532 748,78	2 193 326,61			
н1027У	—	—	532 719,03	2 193 332,32			
н1023У	—	—	532 721,50	2 193 309,95			
н1015У	—	—	532 724,94	2 193 278,66			
н1028У	—	—	532 725,05	2 193 277,66			
1029	532 719,08	2 193 332,03	—	—	—	—	—
1030	532 721,25	2 193 313,99	—	—			
1031	532 725,10	2 193 279,20	—	—			
1032	532 725,35	2 193 275,15	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
1007	532 754,17	2 193 278,34	532 754,17	2 193 278,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
1006	532 752,45	2 193 293,73	532 752,45	2 193 293,73			
1005	532 751,95	2 193 298,26	532 751,95	2 193 298,26			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:28:000017:228

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1005	1004	28,53	—	—
1004	н1027У	30,29		
н1027У	н1023У	22,51		
н1023У	н1015У	31,48		
н1015У	н1028У	1,01		
н1028У	1007	29,13		
1007	1006	15,49		
1006	1005	4,56		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:28:000017:228

№ 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, Глазов г, Авиационная ул, д 15
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1500 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$3,5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1\,500,00} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м²	1 502
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	2

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 400 Рмакс = 1 500
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 18:28:000017:230

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
484/1033	532 921,31	2 193 366,38	532 921,30	2 193 366,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
485/1034	532 880,41	2 193 335,90	532 875,93	2 193 332,77			
486/1035	532 888,79	2 193 324,67	532 879,84	2 193 327,81			
487/1036	532 911,57	2 193 319,20	532 911,15	2 193 318,95			
488/1037	532 940,44	2 193 340,72	532 938,29	2 193 340,79			
484/1033	532 921,31	2 193 366,38	532 921,30	2 193 366,33			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:28:000017:230

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
484/1033	485/1034	56,43	—	—
485/1034	486/1035	6,32		

1	2	3	4	5
486/1035	487/1036	32,54	—	—
487/1036	488/1037	34,84		
488/1037	484/1033	30,67		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:28:000017:230

№ 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, Глазов г, Авиационная ул, д 19
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1497 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 497,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м²	1 497
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 400 Рмакс = 1 500
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 18:28:000017:249

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			

1	2	3	4	5	6	7	8
1038	533 035,99	2 193 244,52	533 035,99	2 193 244,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
1039	533 044,92	2 193 198,34	533 044,92	2 193 198,34			
1040	533 055,10	2 193 139,48	533 055,10	2 193 139,48			
1041	533 068,65	2 193 048,72	533 068,65	2 193 048,72			
1042	533 080,57	2 192 956,49	533 080,57	2 192 956,49			
1043	533 090,60	2 192 863,75	533 090,60	2 192 863,75			
1044	533 103,27	2 192 753,43	533 103,27	2 192 753,43			
1045	533 116,06	2 192 665,98	533 116,06	2 192 665,98			
1046	533 125,83	2 192 589,91	533 125,83	2 192 589,91			
1047	533 135,53	2 192 517,18	533 135,53	2 192 517,18			
1048	533 148,25	2 192 403,53	533 148,25	2 192 403,53			
1049	533 160,32	2 192 301,77	533 160,32	2 192 301,77			
1050	533 171,70	2 192 212,86	533 171,70	2 192 212,86			
1051	533 211,21	2 192 000,54	533 211,21	2 192 000,54			
1052	533 216,79	2 191 886,77	533 216,79	2 191 886,77			
1053	533 234,87	2 191 796,55	533 234,87	2 191 796,55			
1054	533 245,14	2 191 718,57	533 245,14	2 191 718,57			

1	2	3	4	5	6	7	8
1055	533 262,49	2 191 644,53	533 262,49	2 191 644,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
1056	533 301,80	2 191 628,47	533 301,80	2 191 628,47			
1057	533 366,90	2 191 639,01	533 366,90	2 191 639,01			
1058	533 406,97	2 191 635,35	533 406,97	2 191 635,35			
1059	533 439,09	2 191 653,00	533 439,09	2 191 653,00			
1060	533 452,67	2 191 698,46	533 452,67	2 191 698,46			
1061	533 437,89	2 191 791,60	533 437,89	2 191 791,60			
1062	533 422,71	2 191 879,02	533 422,71	2 191 879,02			
1063	533 398,92	2 192 030,14	533 398,92	2 192 030,14			
1064	533 377,18	2 192 172,23	533 377,18	2 192 172,23			
1065	533 350,06	2 192 322,82	533 350,06	2 192 322,82			
1066	533 324,07	2 192 462,47	533 324,07	2 192 462,47			
1067	533 305,17	2 192 544,59	533 305,17	2 192 544,59			
1068	533 268,48	2 192 667,40	533 268,48	2 192 667,40			
1069	533 247,83	2 192 739,49	533 247,83	2 192 739,49			
1070	533 189,85	2 192 883,40	533 189,85	2 192 883,40			
1071	533 139,23	2 193 013,61	533 139,23	2 193 013,61			

1	2	3	4	5	6	7	8
1072	533 087,69	2 193 141,91	533 087,69	2 193 141,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
1073	533 049,82	2 193 248,98	533 049,82	2 193 248,98			
1038	533 035,99	2 193 244,52	533 035,99	2 193 244,52			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
18:28:000017:249

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1038	1039	47,04	—	—
1039	1040	59,73		
1040	1041	91,77		
1041	1042	93,00		
1042	1043	93,28		
1043	1044	111,05		
1044	1045	88,38		
1045	1046	76,69		
1046	1047	73,37		
1047	1048	114,36		
1048	1049	102,47		
1049	1050	89,64		
1050	1051	215,96		
1051	1052	113,91		
1052	1053	92,01		
1053	1054	78,65		
1054	1055	76,05		
1055	1056	42,46		
1056	1057	65,95		
1057	1058	40,24		
1058	1059	36,65		
1059	1060	47,44		
1060	1061	94,31		
1061	1062	88,73		

1	2	3	4	5
1062	1063	152,98	—	—
1063	1064	143,74		
1064	1065	153,01		
1065	1066	142,05		
1066	1067	84,27		
1067	1068	128,17		
1068	1069	74,99		
1069	1070	155,15		
1070	1071	139,70		
1071	1072	138,27		
1072	1073	113,57		
1073	1038	14,53		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:28:000017:249

№ 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, Глазов г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	244070 ± 173
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(244\ 070,00)} = 173$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	244 050
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	20
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 400$ $P_{макс} = 1\ 500$
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 18:28:000017:253

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
1075	532 706,57	2 192 538,32	532 706,57	2 192 538,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
1076	532 708,96	2 192 513,44	532 708,96	2 192 513,44			
1077	532 736,63	2 192 516,10	532 736,63	2 192 516,10			
1078	532 734,24	2 192 540,97	532 734,24	2 192 540,97			
1075	532 706,57	2 192 538,32	532 706,57	2 192 538,32			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:28:000017:253

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1075	1076	24,99	—	—
1076	1077	27,80		
1077	1078	24,98		
1078	1075	27,80		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:28:000017:253

№ 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, Глазов г, Солнечная ул, д 3
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	695 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(695,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	695
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	$P_{\text{мин}} = 400$ $P_{\text{макс}} = 1\,500$
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 18:28:000017:257

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1079	532 548,55	2 192 932,60	532 548,55	2 192 932,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
1080	532 545,05	2 192 962,40	532 545,05	2 192 962,40			
1081	532 495,39	2 192 956,57	532 495,39	2 192 956,57			

1	2	3	4	5	6	7	8
1082	532 498,88	2 192 926,77	532 498,88	2 192 926,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
1083	532 536,13	2 192 931,14	532 536,13	2 192 931,14			
1079	532 548,55	2 192 932,60	532 548,55	2 192 932,60			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
18:28:000017:257

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1079	1080	30,00	—	—
1080	1081	50,00		
1081	1082	30,00		
1082	1083	37,51		
1083	1079	12,51		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
18:28:000017:257

№ 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, Глазов г, Изумрудная ул, д 1
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1500 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1\,500,00} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м²	1 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 400 Рмакс = 1 500

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 18:28:000017:259

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	532 451,10	2 193 062,63	532 451,10	2 193 062,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
683	532 446,34	2 193 124,95	532 446,34	2 193 124,95			
1086	532 422,40	2 193 123,11	532 422,40	2 193 123,11			
1087	532 427,16	2 193 060,80	532 427,16	2 193 060,80			
684	532 451,10	2 193 062,63	532 451,10	2 193 062,63			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:28:000017:259

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	683	62,50	—	—
683	1086	24,01		
1086	1087	62,49		
1087	684	24,01		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:28:000017:259

№ 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, Глазов г, Озерный б-р, д 37а
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1501 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\ 501,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м²	1 500
5	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м²	$R_{\text{мин}} = 400$ $R_{\text{макс}} = 1\ 500$
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 18:28:000017:261

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	—	—	532 353,22	2 192 951,07	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
н8У	—	—	532 325,68	2 192 947,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н7У	—	—	532 301,33	2 192 944,83			
н850У	—	—	532 305,51	2 192 910,58			
н849У	—	—	532 345,12	2 192 915,23			
н848У	—	—	532 357,40	2 192 916,20			
н10У	—	—	532 353,22	2 192 951,07			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
18:28:000017:261

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	н8У	27,74	—	—
н8У	н7У	24,53		
н7У	н850У	34,50		
н850У	н849У	39,88		
н849У	н848У	12,32		
н848У	н10У	35,12		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
18:28:000017:261

№ 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, Глазов г, Плисецкой ул, д 16а
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1809 ± 15

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 809,00)} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	1 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	309
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 400 Рмакс = 1 500
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 18:28:000017:262

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	—	—	532 230,46	2 192 803,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н34У	—	—	532 230,64	2 192 853,72			
832	532 200,78	2 192 853,97	532 200,78	2 192 853,97			
831	532 200,51	2 192 803,81	532 200,51	2 192 803,81			
н35У	—	—	532 230,46	2 192 803,56			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					18:28:000017:262				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	н34У	50,16	—	—					
н34У	832	29,86							
832	831	50,16							
831	н35У	29,95							
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					18:28:000017:262				
№ 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, Глазов г, Плисецкой ул, д 9					
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—					
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			1500 ± 14					
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²			3,5*Мт*√(Р) = 3,5*0,10*√(1 500,00) = 14					
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м²			1 500					
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²			0					
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²			Рмин = 400 Рмакс = 1 500					
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 18:28:000017:263

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
н838У	—	—	532 110,83	2 192 926,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1091У	—	—	532 110,59	2 192 876,04			
н840У	—	—	532 140,59	2 192 875,88			
н839У	—	—	532 140,84	2 192 925,89			
н838У	—	—	532 110,83	2 192 926,04			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:28:000017:263

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н838У	н1091У	50,00	—	—
н1091У	н840У	30,00		
н840У	н839У	50,01		
н839У	н838У	30,01		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:28:000017:263

№ 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, Глазов г, Плисецкой ул, д 4
	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	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 500,00)} = 14$
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	$P_{\text{мин}} = 400$ $P_{\text{макс}} = 1\ 500$
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 18:28:000017:264

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
н890У	—	—	532 927,52	2 191 514,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н891У	—	—	532 920,67	2 191 553,63			
н976У	—	—	532 910,50	2 191 548,33			

1	2	3	4	5	6	7	8
н975У	—	—	532 916,68	2 191 512,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н890У	—	—	532 927,52	2 191 514,22			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:28:000017:264							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н890У	н891У	40,00	—		—		
н891У	н976У	11,47					
н976У	н975У	36,50					
н975У	н890У	11,00					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:28:000017:264							
№ 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, Глазов г, СНТ Ромашка-2 тер			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			419 ± 7			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²			$3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(419,00)} = 7$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м²			400			
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²			19			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²			Рмин = 400 Рмакс = 1 500			
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 18:28:000017:314

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
н541У	—	—	532 952,47	2 192 849,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н540У	—	—	532 949,23	2 192 879,31			
н1102У	—	—	532 932,54	2 192 877,27			
543	532 936,03	2 192 847,54	532 936,03	2 192 847,54			
н541У	—	—	532 952,47	2 192 849,48			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:28:000017:314

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н541У	н540У	30,01	—	—
н540У	н1102У	16,81		
н1102У	543	29,93		
543	н541У	16,55		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:28:000017:314

№ 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)	427631, Российская Федерация, Удмуртская Республика, Глазов г, Ярская ул, д 15
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	500 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(500,00)} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	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	$P_{\text{мин}} = 400$ $P_{\text{макс}} = 1\,500$
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 18:28:000000:2899

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
435	533 194,81	2 191 509,65	533 194,81	2 191 509,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
436	533 191,29	2 191 534,77	533 191,29	2 191 534,77			
437	533 189,86	2 191 544,26	533 189,86	2 191 544,26			

1	2	3	4	5	6	7	8
438	533 184,25	2 191 665,67	533 184,25	2 191 665,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
439	533 171,07	2 191 725,33	533 171,07	2 191 725,33			
440	533 142,24	2 191 914,37	533 142,24	2 191 914,37			
441	533 115,96	2 192 092,67	533 115,96	2 192 092,67			
442	533 083,45	2 192 426,36	533 083,45	2 192 426,36			
443	533 061,36	2 192 675,86	533 061,36	2 192 675,86			
444	533 032,27	2 192 903,96	533 032,27	2 192 903,96			
445	533 019,28	2 193 008,18	533 019,28	2 193 008,18			
446	532 995,45	2 193 185,60	532 995,45	2 193 185,60			
447	532 981,90	2 193 302,10	532 981,90	2 193 302,10			
448	532 947,70	2 193 420,20	532 947,70	2 193 420,20			
449	532 942,33	2 193 424,76	532 942,33	2 193 424,76			
450	532 941,46	2 193 420,19	532 941,46	2 193 420,19			
451	532 976,01	2 193 300,92	532 976,01	2 193 300,92			
452	532 989,51	2 193 184,85	532 989,51	2 193 184,85			
453	533 013,33	2 193 007,41	533 013,33	2 193 007,41			
454	533 026,32	2 192 903,22	533 026,32	2 192 903,22			

1	2	3	4	5	6	7	8
455	533 055,39	2 192 675,22	533 055,39	2 192 675,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
456	533 077,48	2 192 425,82	533 077,48	2 192 425,82			
457	533 110,05	2 192 091,97	533 110,05	2 192 091,97			
458	533 136,42	2 191 913,76	533 136,42	2 191 913,76			
459	533 165,16	2 191 724,23	533 165,16	2 191 724,23			
460	533 178,28	2 191 664,88	533 178,28	2 191 664,88			
461	533 183,88	2 191 543,68	533 183,88	2 191 543,68			
462	533 185,35	2 191 533,92	533 185,35	2 191 533,92			
463	533 185,91	2 191 527,36	533 185,91	2 191 527,36			
435	533 194,81	2 191 509,65	533 194,81	2 191 509,65			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
18:28:000000:2899

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	436	25,37	—	—
436	437	9,60		
437	438	121,54		
438	439	61,10		
439	440	191,23		
440	441	180,23		
441	442	335,27		
442	443	250,48		
443	444	229,95		
444	445	105,03		

1	2	3	4	5
445	446	179,01	—	—
446	447	117,29		
447	448	122,95		
448	449	7,04		
449	450	4,65		
450	451	124,17		
451	452	116,85		
452	453	179,03		
453	454	105,00		
454	455	229,85		
455	456	250,38		
456	457	335,43		
457	458	180,15		
458	459	191,70		
459	460	60,78		
460	461	121,33		
461	462	9,87		
462	463	6,58		
463	435	19,82		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:28:000000:2899

№ 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, Глазов г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	11493 ± 38
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(11\ 493,00)} = 38$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	19 380

1	2	3
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	7 887
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 400 Рмакс = 1 500
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 18:28:000000:7

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
18:28:000017:192							
79	533 555,55	2 191 348,90	533 555,55	2 191 348,90	Аналитический метод	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
80	533 591,70	2 191 375,84	533 591,70	2 191 375,84			
81	533 565,77	2 191 521,11	533 565,77	2 191 521,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
82	533 355,91	2 192 642,00	533 355,91	2 192 642,00			
83	533 309,28	2 192 812,30	533 309,28	2 192 812,30			
84	533 108,24	2 193 326,01	533 108,24	2 193 326,01			
85	533 085,49	2 193 313,93	533 085,49	2 193 313,93			
86	533 080,30	2 193 313,37	533 080,30	2 193 313,37			

1	2	3	4	5	6	7	8
87	533 065,06	2 193 319,73	533 065,06	2 193 319,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
88	533 055,13	2 193 319,55	533 055,13	2 193 319,55			
89	533 046,61	2 193 314,96	533 046,61	2 193 314,96			
90	533 058,32	2 193 284,42	533 058,32	2 193 284,42			
91	533 322,98	2 192 541,62	533 322,98	2 192 541,62			
92	533 473,49	2 191 656,46	533 473,49	2 191 656,46			
93	533 509,92	2 191 658,53	533 509,92	2 191 658,53			
94	533 530,37	2 191 519,83	533 530,37	2 191 519,83			
79	533 555,55	2 191 348,90	533 555,55	2 191 348,90	Аналитический метод		

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

18:28:000000:7

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

18:28:000017:192				
79	80	45,08	—	—
80	81	147,57		
81	82	1 140,37		
82	83	176,57		
83	84	551,65		
84	85	25,76		
85	86	5,22		
86	87	16,51		
87	88	9,93		
88	89	9,68		
89	90	32,71		

1	2	3	4	5
90	91	788,54	—	—
91	92	897,86		
92	93	36,49		
93	94	140,20		
94	79	172,77		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:28:000000:7

№ 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, Глазов г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	119308 \pm 121, (18:28:000017:192) 119308.42 \pm 120.89
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(119\ 308,00)} = 121$, (18:28:000017:192) $3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(119\ 308,42)} = 121 = 120.89$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	119 310
5	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	2
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = 400$ $R_{\text{макс}} = 1\ 500$
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						18:28:000000:55	
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
18:28:000017:197							
95	532 824,11	2 193 428,18	532 824,11	2 193 428,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
96	532 824,08	2 193 428,25	532 824,08	2 193 428,25			
97	532 824,01	2 193 428,28	532 824,01	2 193 428,28			
98	532 823,94	2 193 428,25	532 823,94	2 193 428,25			
99	532 823,91	2 193 428,18	532 823,91	2 193 428,18			
100	532 823,94	2 193 428,11	532 823,94	2 193 428,11			
101	532 824,02	2 193 428,08	532 824,02	2 193 428,08			
102	532 824,09	2 193 428,12	532 824,09	2 193 428,12			
95	532 824,11	2 193 428,18	532 824,11	2 193 428,18			
18:28:000017:198							
103	532 899,64	2 193 368,09	532 899,64	2 193 368,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
104	532 899,60	2 193 368,15	532 899,60	2 193 368,15			
105	532 899,52	2 193 368,17	532 899,52	2 193 368,17			

1	2	3	4	5	6	7	8
106	532 899,46	2 193 368,13	532 899,46	2 193 368,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
107	532 899,44	2 193 368,05	532 899,44	2 193 368,05			
108	532 899,49	2 193 367,98	532 899,49	2 193 367,98			
109	532 899,57	2 193 367,97	532 899,57	2 193 367,97			
110	532 899,63	2 193 368,02	532 899,63	2 193 368,02			
103	532 899,64	2 193 368,09	532 899,64	2 193 368,09			
18:28:000017:199							
111	532 936,76	2 193 337,05	532 936,76	2 193 337,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
112	532 936,57	2 193 337,23	532 936,57	2 193 337,23			
113	532 933,30	2 193 333,85	532 933,30	2 193 333,85			
114	532 933,48	2 193 333,68	532 933,48	2 193 333,68			
111	532 936,76	2 193 337,05	532 936,76	2 193 337,05			
18:28:000017:200							
115	532 943,71	2 193 282,92	532 943,71	2 193 282,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
116	532 943,68	2 193 282,99	532 943,68	2 193 282,99			
117	532 943,61	2 193 283,02	532 943,61	2 193 283,02			
118	532 943,54	2 193 282,99	532 943,54	2 193 282,99			
119	532 943,51	2 193 282,92	532 943,51	2 193 282,92			

1	2	3	4	5	6	7	8
120	532 943,54	2 193 282,85	532 943,54	2 193 282,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
121	532 943,61	2 193 282,82	532 943,61	2 193 282,82			
122	532 943,68	2 193 282,85	532 943,68	2 193 282,85			
115	532 943,71	2 193 282,92	532 943,71	2 193 282,92			
18:28:000017:201							
123	532 949,61	2 193 227,77	532 949,61	2 193 227,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
124	532 949,58	2 193 227,84	532 949,58	2 193 227,84			
125	532 949,51	2 193 227,86	532 949,51	2 193 227,86			
126	532 949,44	2 193 227,83	532 949,44	2 193 227,83			
127	532 949,41	2 193 227,76	532 949,41	2 193 227,76			
128	532 949,44	2 193 227,69	532 949,44	2 193 227,69			
129	532 949,51	2 193 227,66	532 949,51	2 193 227,66			
130	532 949,58	2 193 227,70	532 949,58	2 193 227,70			
123	532 949,61	2 193 227,77	532 949,61	2 193 227,77			
18:28:000017:202							
131	532 955,96	2 193 175,82	532 955,96	2 193 175,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
132	532 955,93	2 193 175,89	532 955,93	2 193 175,89			
133	532 955,86	2 193 175,92	532 955,86	2 193 175,92			

1	2	3	4	5	6	7	8
134	532 955,79	2 193 175,88	532 955,79	2 193 175,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
135	532 955,76	2 193 175,81	532 955,76	2 193 175,81			
136	532 955,79	2 193 175,74	532 955,79	2 193 175,74			
137	532 955,86	2 193 175,72	532 955,86	2 193 175,72			
138	532 955,93	2 193 175,75	532 955,93	2 193 175,75			
131	532 955,96	2 193 175,82	532 955,96	2 193 175,82			
18:28:000017:203							
139	532 962,97	2 193 117,20	532 962,97	2 193 117,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
140	532 962,94	2 193 117,27	532 962,94	2 193 117,27			
141	532 962,87	2 193 117,29	532 962,87	2 193 117,29			
142	532 962,80	2 193 117,26	532 962,80	2 193 117,26			
143	532 962,77	2 193 117,19	532 962,77	2 193 117,19			
144	532 962,80	2 193 117,12	532 962,80	2 193 117,12			
145	532 962,87	2 193 117,09	532 962,87	2 193 117,09			
146	532 962,94	2 193 117,13	532 962,94	2 193 117,13			
139	532 962,97	2 193 117,20	532 962,97	2 193 117,20			
18:28:000017:204							
147	532 968,17	2 193 065,40	532 968,17	2 193 065,40	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
148	532 968,14	2 193 065,47	532 968,14	2 193 065,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
149	532 968,07	2 193 065,50	532 968,07	2 193 065,50			
150	532 968,00	2 193 065,47	532 968,00	2 193 065,47			
151	532 967,97	2 193 065,40	532 967,97	2 193 065,40			
152	532 968,00	2 193 065,33	532 968,00	2 193 065,33			
153	532 968,07	2 193 065,30	532 968,07	2 193 065,30			
154	532 968,14	2 193 065,33	532 968,14	2 193 065,33			
147	532 968,17	2 193 065,40	532 968,17	2 193 065,40			
18:28:000017:205							
155	532 974,31	2 193 016,47	532 974,31	2 193 016,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
156	532 974,28	2 193 016,54	532 974,28	2 193 016,54			
157	532 974,21	2 193 016,57	532 974,21	2 193 016,57			
158	532 974,14	2 193 016,53	532 974,14	2 193 016,53			
159	532 974,11	2 193 016,46	532 974,11	2 193 016,46			
160	532 974,14	2 193 016,39	532 974,14	2 193 016,39			
161	532 974,21	2 193 016,37	532 974,21	2 193 016,37			
162	532 974,28	2 193 016,40	532 974,28	2 193 016,40			
155	532 974,31	2 193 016,47	532 974,31	2 193 016,47			

1	2	3	4	5	6	7	8
18:28:000017:206							
163	532 980,20	2 192 964,98	532 980,20	2 192 964,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
164	532 980,17	2 192 965,05	532 980,17	2 192 965,05			
165	532 980,10	2 192 965,08	532 980,10	2 192 965,08			
166	532 980,03	2 192 965,05	532 980,03	2 192 965,05			
167	532 980,00	2 192 964,98	532 980,00	2 192 964,98			
168	532 980,03	2 192 964,91	532 980,03	2 192 964,91			
169	532 980,11	2 192 964,88	532 980,11	2 192 964,88			
170	532 980,17	2 192 964,91	532 980,17	2 192 964,91			
163	532 980,20	2 192 964,98	532 980,20	2 192 964,98			
18:28:000017:207							
171	532 986,27	2 192 911,47	532 986,27	2 192 911,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
172	532 986,24	2 192 911,54	532 986,24	2 192 911,54			
173	532 986,17	2 192 911,56	532 986,17	2 192 911,56			
174	532 986,10	2 192 911,53	532 986,10	2 192 911,53			
175	532 986,07	2 192 911,46	532 986,07	2 192 911,46			
176	532 986,10	2 192 911,39	532 986,10	2 192 911,39			
177	532 986,17	2 192 911,36	532 986,17	2 192 911,36			

1	2	3	4	5	6	7	8
178	532 986,24	2 192 911,40	532 986,24	2 192 911,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
171	532 986,27	2 192 911,47	532 986,27	2 192 911,47			
18:28:000017:208							
179	532 991,66	2 192 863,73	532 991,66	2 192 863,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
180	532 991,63	2 192 863,80	532 991,63	2 192 863,80			
181	532 991,56	2 192 863,83	532 991,56	2 192 863,83			
182	532 991,49	2 192 863,80	532 991,49	2 192 863,80			
183	532 991,46	2 192 863,73	532 991,46	2 192 863,73			
184	532 991,49	2 192 863,66	532 991,49	2 192 863,66			
185	532 991,56	2 192 863,63	532 991,56	2 192 863,63			
186	532 991,63	2 192 863,66	532 991,63	2 192 863,66			
179	532 991,66	2 192 863,73	532 991,66	2 192 863,73			
18:28:000017:209							
187	532 997,74	2 192 809,88	532 997,74	2 192 809,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
188	532 997,71	2 192 809,95	532 997,71	2 192 809,95			
189	532 997,64	2 192 809,98	532 997,64	2 192 809,98			
190	532 997,57	2 192 809,95	532 997,57	2 192 809,95			
191	532 997,54	2 192 809,88	532 997,54	2 192 809,88			

1	2	3	4	5	6	7	8
192	532 997,57	2 192 809,81	532 997,57	2 192 809,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
193	532 997,64	2 192 809,78	532 997,64	2 192 809,78			
194	532 997,71	2 192 809,81	532 997,71	2 192 809,81			
187	532 997,74	2 192 809,88	532 997,74	2 192 809,88			
18:28:000017:210							
195	533 004,49	2 192 752,65	533 004,49	2 192 752,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
196	533 004,46	2 192 752,72	533 004,46	2 192 752,72			
197	533 004,38	2 192 752,75	533 004,38	2 192 752,75			
198	533 004,31	2 192 752,71	533 004,31	2 192 752,71			
199	533 004,29	2 192 752,64	533 004,29	2 192 752,64			
200	533 004,33	2 192 752,57	533 004,33	2 192 752,57			
201	533 004,40	2 192 752,55	533 004,40	2 192 752,55			
202	533 004,47	2 192 752,59	533 004,47	2 192 752,59			
195	533 004,49	2 192 752,65	533 004,49	2 192 752,65			
18:28:000017:211							
203	533 010,54	2 192 694,97	533 010,54	2 192 694,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
204	533 010,51	2 192 695,04	533 010,51	2 192 695,04			
205	533 010,44	2 192 695,07	533 010,44	2 192 695,07			

1	2	3	4	5	6	7	8
206	533 010,37	2 192 695,04	533 010,37	2 192 695,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
207	533 010,34	2 192 694,97	533 010,34	2 192 694,97			
208	533 010,37	2 192 694,90	533 010,37	2 192 694,90			
209	533 010,44	2 192 694,87	533 010,44	2 192 694,87			
210	533 010,51	2 192 694,90	533 010,51	2 192 694,90			
203	533 010,54	2 192 694,97	533 010,54	2 192 694,97			
18:28:000017:212							
211	533 017,06	2 192 647,33	533 017,06	2 192 647,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
212	533 017,03	2 192 647,58	533 017,03	2 192 647,58			
213	533 011,98	2 192 646,90	533 011,98	2 192 646,90			
214	533 012,01	2 192 646,65	533 012,01	2 192 646,65			
211	533 017,06	2 192 647,33	533 017,06	2 192 647,33			
18:28:000017:213							
215	533 010,59	2 192 586,64	533 010,59	2 192 586,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
216	533 010,56	2 192 586,71	533 010,56	2 192 586,71			
217	533 010,49	2 192 586,74	533 010,49	2 192 586,74			
218	533 010,42	2 192 586,71	533 010,42	2 192 586,71			
219	533 010,39	2 192 586,64	533 010,39	2 192 586,64			

1	2	3	4	5	6	7	8
220	533 010,42	2 192 586,57	533 010,42	2 192 586,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
221	533 010,49	2 192 586,54	533 010,49	2 192 586,54			
222	533 010,56	2 192 586,57	533 010,56	2 192 586,57			
215	533 010,59	2 192 586,64	533 010,59	2 192 586,64			
18:28:000017:214							
223	533 027,08	2 192 526,77	533 027,08	2 192 526,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
224	533 027,05	2 192 526,84	533 027,05	2 192 526,84			
225	533 026,98	2 192 526,87	533 026,98	2 192 526,87			
226	533 026,91	2 192 526,84	533 026,91	2 192 526,84			
227	533 026,88	2 192 526,77	533 026,88	2 192 526,77			
228	533 026,91	2 192 526,70	533 026,91	2 192 526,70			
229	533 026,98	2 192 526,67	533 026,98	2 192 526,67			
230	533 027,05	2 192 526,70	533 027,05	2 192 526,70			
223	533 027,08	2 192 526,77	533 027,08	2 192 526,77			
18:28:000017:215							
231	533 034,59	2 192 466,77	533 034,59	2 192 466,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
232	533 034,56	2 192 466,84	533 034,56	2 192 466,84			
233	533 034,49	2 192 466,86	533 034,49	2 192 466,86			

1	2	3	4	5	6	7	8
234	533 034,42	2 192 466,83	533 034,42	2 192 466,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
235	533 034,39	2 192 466,76	533 034,39	2 192 466,76			
236	533 034,42	2 192 466,69	533 034,42	2 192 466,69			
237	533 034,49	2 192 466,66	533 034,49	2 192 466,66			
238	533 034,56	2 192 466,70	533 034,56	2 192 466,70			
231	533 034,59	2 192 466,77	533 034,59	2 192 466,77			
18:28:000017:216							
239	533 042,08	2 192 406,76	533 042,08	2 192 406,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
240	533 042,05	2 192 406,83	533 042,05	2 192 406,83			
241	533 041,98	2 192 406,86	533 041,98	2 192 406,86			
242	533 041,91	2 192 406,83	533 041,91	2 192 406,83			
243	533 041,88	2 192 406,76	533 041,88	2 192 406,76			
244	533 041,91	2 192 406,69	533 041,91	2 192 406,69			
245	533 041,98	2 192 406,66	533 041,98	2 192 406,66			
246	533 042,05	2 192 406,69	533 042,05	2 192 406,69			
239	533 042,08	2 192 406,76	533 042,08	2 192 406,76			
18:28:000017:217							
247	533 049,58	2 192 346,76	533 049,58	2 192 346,76	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
248	533 049,55	2 192 346,83	533 049,55	2 192 346,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
249	533 049,48	2 192 346,86	533 049,48	2 192 346,86			
250	533 049,41	2 192 346,83	533 049,41	2 192 346,83			
251	533 049,38	2 192 346,76	533 049,38	2 192 346,76			
252	533 049,41	2 192 346,69	533 049,41	2 192 346,69			
253	533 049,48	2 192 346,66	533 049,48	2 192 346,66			
254	533 049,55	2 192 346,69	533 049,55	2 192 346,69			
247	533 049,58	2 192 346,76	533 049,58	2 192 346,76			
18:28:000017:218							
255	533 057,07	2 192 286,75	533 057,07	2 192 286,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
256	533 057,04	2 192 286,82	533 057,04	2 192 286,82			
257	533 056,97	2 192 286,85	533 056,97	2 192 286,85			
258	533 056,90	2 192 286,81	533 056,90	2 192 286,81			
259	533 056,87	2 192 286,74	533 056,87	2 192 286,74			
260	533 056,90	2 192 286,67	533 056,90	2 192 286,67			
261	533 056,97	2 192 286,65	533 056,97	2 192 286,65			
262	533 057,04	2 192 286,68	533 057,04	2 192 286,68			
255	533 057,07	2 192 286,75	533 057,07	2 192 286,75			

1	2	3	4	5	6	7	8
18:28:000017:234							
263	533 064,57	2 192 226,74	533 064,57	2 192 226,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
264	533 064,54	2 192 226,81	533 064,54	2 192 226,81			
265	533 064,47	2 192 226,84	533 064,47	2 192 226,84			
266	533 064,40	2 192 226,81	533 064,40	2 192 226,81			
267	533 064,37	2 192 226,74	533 064,37	2 192 226,74			
268	533 064,40	2 192 226,67	533 064,40	2 192 226,67			
269	533 064,47	2 192 226,64	533 064,47	2 192 226,64			
270	533 064,54	2 192 226,67	533 064,54	2 192 226,67			
263	533 064,57	2 192 226,74	533 064,57	2 192 226,74			
18:28:000017:235							
271	533 072,07	2 192 166,73	533 072,07	2 192 166,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
272	533 072,04	2 192 166,80	533 072,04	2 192 166,80			
273	533 071,97	2 192 166,83	533 071,97	2 192 166,83			
274	533 071,90	2 192 166,80	533 071,90	2 192 166,80			
275	533 071,87	2 192 166,73	533 071,87	2 192 166,73			
276	533 071,90	2 192 166,66	533 071,90	2 192 166,66			
277	533 071,97	2 192 166,63	533 071,97	2 192 166,63			

1	2	3	4	5	6	7	8
278	533 072,04	2 192 166,66	533 072,04	2 192 166,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
271	533 072,07	2 192 166,73	533 072,07	2 192 166,73			
18:28:000017:236							
279	533 079,57	2 192 106,73	533 079,57	2 192 106,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
280	533 079,54	2 192 106,80	533 079,54	2 192 106,80			
281	533 079,47	2 192 106,83	533 079,47	2 192 106,83			
282	533 079,40	2 192 106,80	533 079,40	2 192 106,80			
283	533 079,37	2 192 106,73	533 079,37	2 192 106,73			
284	533 079,40	2 192 106,66	533 079,40	2 192 106,66			
285	533 079,47	2 192 106,63	533 079,47	2 192 106,63			
286	533 079,54	2 192 106,66	533 079,54	2 192 106,66			
279	533 079,57	2 192 106,73	533 079,57	2 192 106,73			
18:28:000017:237							
287	533 087,06	2 192 046,73	533 087,06	2 192 046,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
288	533 087,03	2 192 046,79	533 087,03	2 192 046,79			
289	533 086,96	2 192 046,82	533 086,96	2 192 046,82			
290	533 086,89	2 192 046,79	533 086,89	2 192 046,79			
291	533 086,86	2 192 046,72	533 086,86	2 192 046,72			

1	2	3	4	5	6	7	8
292	533 086,89	2 192 046,65	533 086,89	2 192 046,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
293	533 086,96	2 192 046,62	533 086,96	2 192 046,62			
294	533 087,03	2 192 046,65	533 087,03	2 192 046,65			
287	533 087,06	2 192 046,73	533 087,06	2 192 046,73			
18:28:000017:238							
295	533 094,56	2 191 986,72	533 094,56	2 191 986,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
296	533 094,53	2 191 986,79	533 094,53	2 191 986,79			
297	533 094,46	2 191 986,82	533 094,46	2 191 986,82			
298	533 094,39	2 191 986,79	533 094,39	2 191 986,79			
299	533 094,36	2 191 986,72	533 094,36	2 191 986,72			
300	533 094,39	2 191 986,65	533 094,39	2 191 986,65			
301	533 094,46	2 191 986,62	533 094,46	2 191 986,62			
302	533 094,53	2 191 986,65	533 094,53	2 191 986,65			
295	533 094,56	2 191 986,72	533 094,56	2 191 986,72			
18:28:000017:239							
303	533 102,05	2 191 926,71	533 102,05	2 191 926,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
304	533 102,02	2 191 926,78	533 102,02	2 191 926,78			
305	533 101,95	2 191 926,81	533 101,95	2 191 926,81			

1	2	3	4	5	6	7	8
306	533 101,88	2 191 926,78	533 101,88	2 191 926,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
307	533 101,85	2 191 926,71	533 101,85	2 191 926,71			
308	533 101,88	2 191 926,64	533 101,88	2 191 926,64			
309	533 101,96	2 191 926,61	533 101,96	2 191 926,61			
310	533 102,02	2 191 926,64	533 102,02	2 191 926,64			
303	533 102,05	2 191 926,71	533 102,05	2 191 926,71			
18:28:000017:240							
311	533 109,56	2 191 866,71	533 109,56	2 191 866,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
312	533 109,53	2 191 866,78	533 109,53	2 191 866,78			
313	533 109,46	2 191 866,80	533 109,46	2 191 866,80			
314	533 109,39	2 191 866,77	533 109,39	2 191 866,77			
315	533 109,36	2 191 866,70	533 109,36	2 191 866,70			
316	533 109,39	2 191 866,63	533 109,39	2 191 866,63			
317	533 109,46	2 191 866,60	533 109,46	2 191 866,60			
318	533 109,53	2 191 866,64	533 109,53	2 191 866,64			
311	533 109,56	2 191 866,71	533 109,56	2 191 866,71			
18:28:000017:241							
319	533 117,05	2 191 806,70	533 117,05	2 191 806,70	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
320	533 117,02	2 191 806,77	533 117,02	2 191 806,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
321	533 116,95	2 191 806,80	533 116,95	2 191 806,80			
322	533 116,88	2 191 806,77	533 116,88	2 191 806,77			
323	533 116,85	2 191 806,70	533 116,85	2 191 806,70			
324	533 116,89	2 191 806,63	533 116,89	2 191 806,63			
325	533 116,96	2 191 806,60	533 116,96	2 191 806,60			
326	533 117,03	2 191 806,63	533 117,03	2 191 806,63			
319	533 117,05	2 191 806,70	533 117,05	2 191 806,70			
18:28:000017:242							
327	533 124,56	2 191 746,65	533 124,56	2 191 746,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
328	533 124,53	2 191 746,72	533 124,53	2 191 746,72			
329	533 124,46	2 191 746,75	533 124,46	2 191 746,75			
330	533 124,39	2 191 746,72	533 124,39	2 191 746,72			
331	533 124,36	2 191 746,65	533 124,36	2 191 746,65			
332	533 124,39	2 191 746,58	533 124,39	2 191 746,58			
333	533 124,46	2 191 746,55	533 124,46	2 191 746,55			
334	533 124,53	2 191 746,58	533 124,53	2 191 746,58			
327	533 124,56	2 191 746,65	533 124,56	2 191 746,65			

1	2	3	4	5	6	7	8
18:28:000017:243							
335	532 965,44	2 192 638,88	532 965,44	2 192 638,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
336	532 965,41	2 192 638,95	532 965,41	2 192 638,95			
337	532 965,34	2 192 638,98	532 965,34	2 192 638,98			
338	532 965,27	2 192 638,95	532 965,27	2 192 638,95			
339	532 965,24	2 192 638,87	532 965,24	2 192 638,87			
340	532 965,28	2 192 638,80	532 965,28	2 192 638,80			
341	532 965,35	2 192 638,78	532 965,35	2 192 638,78			
342	532 965,42	2 192 638,82	532 965,42	2 192 638,82			
335	532 965,44	2 192 638,88	532 965,44	2 192 638,88			
18:28:000017:244							
343	532 918,77	2 192 630,97	532 918,77	2 192 630,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
344	532 918,74	2 192 631,04	532 918,74	2 192 631,04			
345	532 918,67	2 192 631,07	532 918,67	2 192 631,07			
346	532 918,60	2 192 631,04	532 918,60	2 192 631,04			
347	532 918,57	2 192 630,97	532 918,57	2 192 630,97			
348	532 918,60	2 192 630,90	532 918,60	2 192 630,90			
349	532 918,67	2 192 630,87	532 918,67	2 192 630,87			

1	2	3	4	5	6	7	8
350	532 918,74	2 192 630,90	532 918,74	2 192 630,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
343	532 918,77	2 192 630,97	532 918,77	2 192 630,97			
18:28:000017:245							
351	532 872,10	2 192 623,06	532 872,10	2 192 623,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
352	532 872,07	2 192 623,13	532 872,07	2 192 623,13			
353	532 872,00	2 192 623,16	532 872,00	2 192 623,16			
354	532 871,93	2 192 623,13	532 871,93	2 192 623,13			
355	532 871,90	2 192 623,06	532 871,90	2 192 623,06			
356	532 871,93	2 192 622,99	532 871,93	2 192 622,99			
357	532 872,00	2 192 622,96	532 872,00	2 192 622,96			
358	532 872,07	2 192 622,99	532 872,07	2 192 622,99			
351	532 872,10	2 192 623,06	532 872,10	2 192 623,06			
18:28:000017:246							
359	532 825,43	2 192 615,15	532 825,43	2 192 615,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
360	532 825,40	2 192 615,22	532 825,40	2 192 615,22			
361	532 825,33	2 192 615,25	532 825,33	2 192 615,25			
362	532 825,26	2 192 615,22	532 825,26	2 192 615,22			
363	532 825,23	2 192 615,15	532 825,23	2 192 615,15			

1	2	3	4	5	6	7	8
364	532 825,26	2 192 615,08	532 825,26	2 192 615,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
365	532 825,34	2 192 615,05	532 825,34	2 192 615,05			
366	532 825,40	2 192 615,08	532 825,40	2 192 615,08			
359	532 825,43	2 192 615,15	532 825,43	2 192 615,15			
18:28:000017:247							
367	532 783,53	2 192 607,87	532 783,53	2 192 607,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
368	532 783,50	2 192 608,12	532 783,50	2 192 608,12			
369	532 778,65	2 192 607,37	532 778,65	2 192 607,37			
370	532 778,69	2 192 607,12	532 778,69	2 192 607,12			
367	532 783,53	2 192 607,87	532 783,53	2 192 607,87			
18:28:000017:248							
371	532 861,58	2 193 397,76	532 861,58	2 193 397,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
372	532 861,55	2 193 397,83	532 861,55	2 193 397,83			
373	532 861,48	2 193 397,86	532 861,48	2 193 397,86			
374	532 861,41	2 193 397,83	532 861,41	2 193 397,83			
375	532 861,38	2 193 397,76	532 861,38	2 193 397,76			
376	532 861,41	2 193 397,69	532 861,41	2 193 397,69			
377	532 861,48	2 193 397,66	532 861,48	2 193 397,66			

1	2	3	4	5	6	7	8
378	532 861,55	2 193 397,69	532 861,55	2 193 397,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
371	532 861,58	2 193 397,76	532 861,58	2 193 397,76			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					18:28:000000:55		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
18:28:000017:197							
95	96	0,08	—		—		
96	97	0,08					
97	98	0,08					
98	99	0,08					
99	100	0,08					
100	101	0,09					
101	102	0,08					
102	95	0,06					
18:28:000017:198							
103	104	0,07	—		—		
104	105	0,08					
105	106	0,07					
106	107	0,08					
107	108	0,09					
108	109	0,08					
109	110	0,08					
110	103	0,07					
18:28:000017:199							
111	112	0,26	—		—		
112	113	4,70					
113	114	0,25					
114	111	4,70					
18:28:000017:200							
115	116	0,08	—		—		
116	117	0,08					

1	2	3	4	5
117	118	0,08	—	—
118	119	0,08		
119	120	0,08		
120	121	0,08		
121	122	0,08		
122	115	0,08		
18:28:000017:201				
123	124	0,08	—	—
124	125	0,07		
125	126	0,08		
126	127	0,08		
127	128	0,08		
128	129	0,08		
129	130	0,08		
130	123	0,08		
18:28:000017:202				
131	132	0,08	—	—
132	133	0,08		
133	134	0,08		
134	135	0,08		
135	136	0,08		
136	137	0,07		
137	138	0,08		
138	131	0,08		
18:28:000017:203				
139	140	0,08	—	—
140	141	0,07		
141	142	0,08		
142	143	0,08		
143	144	0,08		
144	145	0,08		
145	146	0,08		
146	139	0,08		
18:28:000017:204				

1	2	3	4	5
147	148	0,08	—	—
148	149	0,08		
149	150	0,08		
150	151	0,08		
151	152	0,08		
152	153	0,08		
153	154	0,08		
154	147	0,08		
18:28:000017:205				
155	156	0,08	—	—
156	157	0,08		
157	158	0,08		
158	159	0,08		
159	160	0,08		
160	161	0,07		
161	162	0,08		
162	155	0,08		
18:28:000017:206				
163	164	0,08	—	—
164	165	0,08		
165	166	0,08		
166	167	0,08		
167	168	0,08		
168	169	0,09		
169	170	0,07		
170	163	0,08		
18:28:000017:207				
171	172	0,08	—	—
172	173	0,07		
173	174	0,08		
174	175	0,08		
175	176	0,08		
176	177	0,08		
177	178	0,08		

1	2	3	4	5
178	171	0,08	—	—
18:28:000017:208				
179	180	0,08	—	—
180	181	0,08		
181	182	0,08		
182	183	0,08		
183	184	0,08		
184	185	0,08		
185	186	0,08		
186	179	0,08		
18:28:000017:209				
187	188	0,08	—	—
188	189	0,08		
189	190	0,08		
190	191	0,08		
191	192	0,08		
192	193	0,08		
193	194	0,08		
194	187	0,08		
18:28:000017:210				
195	196	0,08	—	—
196	197	0,09		
197	198	0,08		
198	199	0,07		
199	200	0,08		
200	201	0,07		
201	202	0,08		
202	195	0,06		
18:28:000017:211				
203	204	0,08	—	—
204	205	0,08		
205	206	0,08		
206	207	0,08		
207	208	0,08		

1	2	3	4	5
208	209	0,08	—	—
209	210	0,08		
210	203	0,08		
18:28:000017:212				
211	212	0,25	—	—
212	213	5,10		
213	214	0,25		
214	211	5,10		
18:28:000017:213				
215	216	0,08	—	—
216	217	0,08		
217	218	0,08		
218	219	0,08		
219	220	0,08		
220	221	0,08		
221	222	0,08		
222	215	0,08		
18:28:000017:214				
223	224	0,08	—	—
224	225	0,08		
225	226	0,08		
226	227	0,08		
227	228	0,08		
228	229	0,08		
229	230	0,08		
230	223	0,08		
18:28:000017:215				
231	232	0,08	—	—
232	233	0,07		
233	234	0,08		
234	235	0,08		
235	236	0,08		
236	237	0,08		
237	238	0,08		

1	2	3	4	5
238	231	0,08	—	—
18:28:000017:216				
239	240	0,08	—	—
240	241	0,08		
241	242	0,08		
242	243	0,08		
243	244	0,08		
244	245	0,08		
245	246	0,08		
246	239	0,08		
18:28:000017:217				
247	248	0,08	—	—
248	249	0,08		
249	250	0,08		
250	251	0,08		
251	252	0,08		
252	253	0,08		
253	254	0,08		
254	247	0,08		
18:28:000017:218				
255	256	0,08	—	—
256	257	0,08		
257	258	0,08		
258	259	0,08		
259	260	0,08		
260	261	0,07		
261	262	0,08		
262	255	0,08		
18:28:000017:234				
263	264	0,08	—	—
264	265	0,08		
265	266	0,08		
266	267	0,08		
267	268	0,08		

1	2	3	4	5
268	269	0,08	—	—
269	270	0,08		
270	263	0,08		
18:28:000017:235				
271	272	0,08	—	—
272	273	0,08		
273	274	0,08		
274	275	0,08		
275	276	0,08		
276	277	0,08		
277	278	0,08		
278	271	0,08		
18:28:000017:236				
279	280	0,08	—	—
280	281	0,08		
281	282	0,08		
282	283	0,08		
283	284	0,08		
284	285	0,08		
285	286	0,08		
286	279	0,08		
18:28:000017:237				
287	288	0,07	—	—
288	289	0,08		
289	290	0,08		
290	291	0,08		
291	292	0,08		
292	293	0,08		
293	294	0,08		
294	287	0,09		
18:28:000017:238				
295	296	0,08	—	—
296	297	0,08		
297	298	0,08		

1	2	3	4	5
298	299	0,08	—	—
299	300	0,08		
300	301	0,08		
301	302	0,08		
302	295	0,08		
18:28:000017:239				
303	304	0,08	—	—
304	305	0,08		
305	306	0,08		
306	307	0,08		
307	308	0,08		
308	309	0,09		
309	310	0,07		
310	303	0,08		
18:28:000017:240				
311	312	0,08	—	—
312	313	0,07		
313	314	0,08		
314	315	0,08		
315	316	0,08		
316	317	0,08		
317	318	0,08		
318	311	0,08		
18:28:000017:241				
319	320	0,08	—	—
320	321	0,08		
321	322	0,08		
322	323	0,08		
323	324	0,08		
324	325	0,08		
325	326	0,08		
326	319	0,07		
18:28:000017:242				
327	328	0,08	—	—

1	2	3	4	5
328	329	0,08	—	—
329	330	0,08		
330	331	0,08		
331	332	0,08		
332	333	0,08		
333	334	0,08		
334	327	0,08		
18:28:000017:243				
335	336	0,08	—	—
336	337	0,08		
337	338	0,08		
338	339	0,09		
339	340	0,08		
340	341	0,07		
341	342	0,08		
342	335	0,06		
18:28:000017:244				
343	344	0,08	—	—
344	345	0,08		
345	346	0,08		
346	347	0,08		
347	348	0,08		
348	349	0,08		
349	350	0,08		
350	343	0,08		
18:28:000017:245				
351	352	0,08	—	—
352	353	0,08		
353	354	0,08		
354	355	0,08		
355	356	0,08		
356	357	0,08		
357	358	0,08		
358	351	0,08		

1	2	3	4	5
18:28:000017:246				
359	360	0,08	—	—
360	361	0,08		
361	362	0,08		
362	363	0,08		
363	364	0,08		
364	365	0,09		
365	366	0,07		
366	359	0,08		
18:28:000017:247				
367	368	0,25	—	—
368	369	4,91		
369	370	0,25		
370	367	4,90		
18:28:000017:248				
371	372	0,08	—	—
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	371	0,08		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:28:000000:55				
№ 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, Глазов г, строен Удмуртская Респ. г. Ижевск ул. Советская		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		

1	2	3
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5 ± 3 , (18:28:000017:197) 0.03 ± 0.06 , (18:28:000017:198) 0.03 ± 0.06 , (18:28:000017:199) 1.2 ± 0.38 , (18:28:000017:200) 0.03 ± 0.06 , (18:28:000017:201) 0.03 ± 0.06 , (18:28:000017:202) 0.03 ± 0.06 , (18:28:000017:203) 0.03 ± 0.06 , (18:28:000017:204) 0.03 ± 0.06 , (18:28:000017:205) 0.03 ± 0.06 , (18:28:000017:206) 0.03 ± 0.06 , (18:28:000017:207) 0.03 ± 0.06 , (18:28:000017:208) 0.03 ± 0.06 , (18:28:000017:209) 0.03 ± 0.06 , (18:28:000017:210) 0.03 ± 0.06 , (18:28:000017:211) 0.03 ± 0.06 , (18:28:000017:212) 1.28 ± 0.4 , (18:28:000017:213) 0.03 ± 0.06 , (18:28:000017:214) 0.03 ± 0.06 , (18:28:000017:215) 0.03 ± 0.06 , (18:28:000017:216) 0.03 ± 0.06 , (18:28:000017:217) 0.03 ± 0.06 , (18:28:000017:218) 0.03 ± 0.06 , (18:28:000017:234) 0.03 ± 0.06 , (18:28:000017:235) 0.03 ± 0.06 , (18:28:000017:236) 0.03 ± 0.06 , (18:28:000017:237) 0.03 ± 0.06 , (18:28:000017:238) 0.03 ± 0.06 , (18:28:000017:239) 0.03 ± 0.06 , (18:28:000017:240) 0.03 ± 0.06 , (18:28:000017:241) 0.03 ± 0.06 , (18:28:000017:242) 0.03 ± 0.06 , (18:28:000017:243) 0.03 ± 0.06 , (18:28:000017:244) 0.03 ± 0.06 , (18:28:000017:245) 0.03 ± 0.06 , (18:28:000017:246) 0.03 ± 0.06 , (18:28:000017:247) 1.24 ± 0.39 , (18:28:000017:248) 0.03 ± 0.06

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	0,06 + 0,38 + 0,06 + 0,06 + 0,06 + 0,06 + 0,06 + 0,06 + 0,06 + 0,06 + 0,06 + 0,06 + 0,06 + 0,06 + 0,06 + 0,06 + 0,06 + 0,40 + 0,06 + 0,06 + 0,06 + 0,06 + 0,06 + 0,39 + 0,06 + 0,06 + 0,06 + 0,06 + 0,06 + 0,06 + 0,06 = 3, (18:28:000017:197) 3,5*Mt*√(P) = 3,5*0,10*√(0,03) = 0 = 0,06, (18:28:000017:198) 3,5*Mt*√(P) = 3,5*0,10*√(0,03) = 0 = 0,06, (18:28:000017:199) 3,5*Mt*√(P) = 3,5*0,10*√(1,20) = 0 = 0,38, (18:28:000017:200) 3,5*Mt*√(P) = 3,5*0,10*√(0,03) = 0 = 0,06, (18:28:000017:201) 3,5*Mt*√(P) = 3,5*0,10*√(0,03) = 0 = 0,06, (18:28:000017:202) 3,5*Mt*√(P) = 3,5*0,10*√(0,03) = 0 = 0,06, (18:28:000017:203) 3,5*Mt*√(P) = 3,5*0,10*√(0,03) = 0 = 0,06, (18:28:000017:204) 3,5*Mt*√(P) = 3,5*0,10*√(0,03) = 0 = 0,06, (18:28:000017:205) 3,5*Mt*√(P) = 3,5*0,10*√(0,03) = 0 = 0,06, (18:28:000017:206) 3,5*Mt*√(P) = 3,5*0,10*√(0,03) = 0 = 0,06, (18:28:000017:207) 3,5*Mt*√(P) = 3,5*0,10*√(0,03) = 0 = 0,06, (18:28:000017:208) 3,5*Mt*√(P) = 3,5*0,10*√(0,03) = 0 = 0,06, (18:28:000017:209) 3,5*Mt*√(P) = 3,5*0,10*√(0,03) = 0 = 0,06, (18:28:000017:210) 3,5*Mt*√(P) = 3,5*0,10*√(0,03) = 0 = 0,06, (18:28:000017:211) 3,5*Mt*√(P) = 3,5*0,10*√(0,03) = 0 = 0,06, (18:28:000017:212) 3,5*Mt*√(P) = 3,5*0,10*√(1,28) = 0 = 0,4, (18:28:000017:213) 3,5*Mt*√(P) = 3,5*0,10*√(0,03) = 0 = 0,06, (18:28:000017:214) 3,5*Mt*√(P) = 3,5*0,10*√(0,03) = 0 = 0,06, (18:28:000017:215) 3,5*Mt*√(P) = 3,5*0,10*√(0,03) = 0 = 0,06, (18:28:000017:216) 3,5*Mt*√(P) = 3,5*0,10*√(0,03) = 0 = 0,06, (18:28:000017:217) 3,5*Mt*√(P) = 3,5*0,10*√(0,03) = 0 = 0,06, (18:28:000017:218) 3,5*Mt*√(P) = 3,5*0,10*√(0,03) = 0 = 0,06, (18:28:000017:234) 3,5*Mt*√(P) = 3,5*0,10*√(0,03) = 0 = 0,06, (18:28:000017:235) 3,5*Mt*√(P) = 3,5*0,10*√(0,03) = 0 = 0,06, (18:28:000017:236) 3,5*Mt*√(P) = 3,5*0,10*√(0,03) = 0 = 0,06, (18:28:000017:237) 3,5*Mt*√(P) = 3,5*0,10*√(0,03) = 0 = 0,06, (18:28:000017:238) 3,5*Mt*√(P) = 3,5*0,10*√(0,03) = 0 = 0,06, (18:28:000017:239) 3,5*Mt*√(P) = 3,5*0,10*√(0,03) = 0 = 0,06, (18:28:000017:240) 3,5*Mt*√(P) = 3,5*0,10*√(0,03) = 0 = 0,06, (18:28:000017:241) 3,5*Mt*√(P) = 3,5*0,10*√(0,03) = 0 = 0,06, (18:28:000017:242) 3,5*Mt*√(P) = 3,5*0,10*√(0,03) = 0 = 0,06, (18:28:000017:243) 3,5*Mt*√(P) = 3,5*0,10*√(0,03) = 0 = 0,06, (18:28:000017:244) 3,5*Mt*√(P) = 3,5*0,10*√(0,03) = 0 = 0,06, (18:28:000017:245) 3,5*Mt*√(P) = 3,5*0,10*√(0,03) = 0 = 0,06, (18:28:000017:246) 3,5*Mt*√(P) = 3,5*0,10*√(0,03) = 0 = 0,06, (18:28:000017:247) 3,5*Mt*√(P) = 3,5*0,10*√(1,24) = 0 = 0,39, (18:28:000017:248) 3,5*Mt*√(P) = 3,5*0,10*√(0,03) = 0 = 0,06
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	0
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	5
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 400 Рмакс = 1 500
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 18:28:000017:148

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
н888У	—	—	532 932,52	2 191 555,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н889У	—	—	532 938,37	2 191 516,08			
н890У	—	—	532 927,52	2 191 514,22			
н891У	—	—	532 920,67	2 191 553,63			
н888У	—	—	532 932,52	2 191 555,39			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:28:000017:148

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
н888У	н889У	39,74	—	—
н889У	н890У	11,01		
н890У	н891У	40,00		
н891У	н888У	11,98		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:28:000017:148

№ 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, Глазов г, СНТ Ромашка-2 тер, д 7
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	458 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(458,00)} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	410
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	48
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}} = 400$ $P_{\text{макс}} = 1\,500$
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 18:28:000017:35

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
580	532 842,75	2 192 784,59	532 842,75	2 192 784,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
581	532 840,28	2 192 784,30	532 840,28	2 192 784,30			
582	532 815,43	2 192 781,39	532 815,43	2 192 781,39			

1	2	3	4	5	6	7	8
583	532 803,03	2 192 779,92	532 803,03	2 192 779,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
576	532 807,01	2 192 743,00	532 807,01	2 192 743,00			
575	532 846,75	2 192 747,51	532 846,75	2 192 747,51			
н584У	—	—	532 847,36	2 192 747,58			
580	532 842,75	2 192 784,59	532 842,75	2 192 784,59			

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

18:28:000017:35

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
580	581	2,49	—	—
581	582	25,02		
582	583	12,49		
583	576	37,13		
576	575	40,00		
575	н584У	0,61		
н584У	580	37,30		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

18:28:000017:35

№ 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, Глазов г, Лесная ул, д 10
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1500 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*Mt*√(P) = 3,5*0,10*√(1 500,00) = 14

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м²	1 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 400 Рмакс = 1 500
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 18:28:000017:8

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н484У	—	—	532 865,95	2 192 594,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н485У	—	—	532 861,40	2 192 605,65			
н486У	—	—	532 771,28	2 192 590,53			
н487У	—	—	532 774,86	2 192 544,89			
488	—	—	532 776,61	2 192 517,52			
н489У	—	—	532 708,60	2 192 511,73			
490	—	—	532 700,77	2 192 588,50			
н491У	—	—	532 668,16	2 192 585,55			

1	2	3	4	5	6	7	8
н492У	—	—	532 667,72	2 192 597,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н493У	—	—	532 664,62	2 192 651,79			
н494У	—	—	532 759,78	2 192 654,44			
н495У	—	—	532 726,42	2 192 770,47			
н496У	—	—	532 595,87	2 192 744,10			
н497У	—	—	532 324,57	2 192 720,69			
н498У	—	—	532 204,05	2 192 645,20			
н499У	—	—	531 898,36	2 192 505,21	Картометрический метод		
н500У	—	—	532 119,41	2 192 001,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н501У	—	—	532 829,43	2 192 376,74			
н502У	—	—	532 808,08	2 192 501,94			
н484У	—	—	532 865,95	2 192 594,99			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
18:28:000017:8

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н484У	н485У	11,59	—	—
н485У	н486У	91,38		
н486У	н487У	45,78		
н487У	488	27,43		
488	н489У	68,26		
н489У	490	77,17		

1	2	3	4	5
490	н491У	32,74	—	—
н491У	н492У	12,40		
н492У	н493У	53,94		
н493У	н494У	95,20		
н494У	н495У	120,73		
н495У	н496У	133,19		
н496У	н497У	272,31		
н497У	н498У	142,21		
н498У	н499У	336,22		
н499У	н500У	550,15		
н500У	н501У	803,11		
н501У	н502У	127,01		
н502У	н484У	109,58		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:28:000017:8

№ 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, Глазов г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	419033 ± 227
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(419\ 033,00)} = 227$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м²	423 271
5	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м²	4 238
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м²	$R_{\text{мин}} = 400$ $R_{\text{макс}} = 1\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

1	2	3
8	Иные сведения	—

Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ1					
Зона № 2					
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
н1У	532 261,66	2 192 947,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н2У	532 293,34	2 192 947,69			
н3У	532 293,26	2 192 997,64			
н4У	532 261,67	2 192 998,00			
н5У	532 261,19	2 192 963,20			
н1У	532 261,66	2 192 947,68			
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ1					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н1У	н2У	31,68	—	—	
н2У	н3У	49,95			
н3У	н4У	31,59			
н4У	н5У	34,80			
н5У	н1У	15,53			
3. Общие сведения об образуемых земельных участках					
Обозначение земельного участка :ЗУ1					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Удмуртская Республика, Глазов г		

1	2	3
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Индивидуальное жилищное строительство
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1598 ± 14
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$3,5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,598,00)} = 14$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 400 Рмакс = 1 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности
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

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :3У2

Зона № 2

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
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
н3У	532 293,26	2 192 997,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н2У	532 293,34	2 192 947,69			
н6У	532 300,83	2 192 948,17			

1	2	3	4	5	6
н7У	532 301,33	2 192 944,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н8У	532 325,68	2 192 947,76			
н9У	532 319,83	2 192 998,17			
н3У	532 293,26	2 192 997,64			
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ2					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н3У	н2У	49,95	—	—	
н2У	н6У	7,51			
н6У	н7У	3,38			
н7У	н8У	24,53			
н8У	н9У	50,75			
н9У	н3У	26,58			
3. Общие сведения об образуемых земельных участках					
Обозначение земельного участка :ЗУ2					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Удмуртская Республика, Глазов г		
2	Категория земель		Земли населенных пунктов		
3	Вид разрешенного использования		Индивидуальное жилищное строительство		
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		1513 ± 14		
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		$3,5 \cdot Mt \cdot \sqrt{(P)} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\ 513,00)} = 14$		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = 400 Рмакс = 1 500		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—		
8	Кадастровые номера исходных земельных участков		—		
	Иное		Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности		

1	2		3		
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		
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУЗ					
Зона № 2					
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
н10У	532 353,22	2 192 951,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н11У	532 347,59	2 192 997,97			
н9У	532 319,83	2 192 998,17			
н8У	532 325,68	2 192 947,76			
н10У	532 353,22	2 192 951,07			
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУЗ					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	н11У	47,24	—	—	
н11У	н9У	27,76			
н9У	н8У	50,75			
н8У	н10У	27,74			

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ3		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Удмуртская Республика, Глазов г
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Индивидуальное жилищное строительство
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1354 ± 13
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$3,5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,354,00)} = 13$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 400 Рмакс = 1 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности
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

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ4					
Зона № 2					
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
н12У	532 140,17	2 192 734,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н13У	532 140,45	2 192 784,22			
н14У	532 110,08	2 192 784,22			
н15У	532 110,08	2 192 734,22			
н12У	532 140,17	2 192 734,22			

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ4

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н12У	н13У	50,00	—	—
н13У	н14У	30,37		
н14У	н15У	50,00		
н15У	н12У	30,09		

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ4

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Удмуртская Республика, Глазов г
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Индивидуальное жилищное строительство
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1512 ± 14
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$3,5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\ 512,00)} = 14$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 400 Рмакс = 1 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности
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		
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :3У5					
Зона № 2					
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
н15У	532 110,08	2 192 734,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н14У	532 110,08	2 192 784,22			
н16У	532 080,05	2 192 784,22			
н17У	532 080,05	2 192 734,22			
н15У	532 110,08	2 192 734,22			
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :3У5					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н15У	н14У	50,00	—	—	
н14У	н16У	30,03			
н16У	н17У	50,00			
н17У	н15У	30,03			
3. Общие сведения об образуемых земельных участках					
Обозначение земельного участка :3У5					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Удмуртская Республика, Глазов г
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Индивидуальное жилищное строительство
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1502 ± 14
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 502,00)} = 14$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (R_{\min} и R_{\max}), м²	$R_{\min} = 400$ $R_{\max} = 1\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности
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

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ6

Зона № 2

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
18	532 110,22	2 192 804,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
19	532 110,54	2 192 854,01			

1	2	3	4	5	6
н20У	532 080,47	2 192 854,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н21У	532 080,23	2 192 804,80			
18	532 110,22	2 192 804,27			
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ6					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	19	49,74	—	—	
19	н20У	30,07			
н20У	н21У	49,40			
н21У	18	29,99			
3. Общие сведения об образуемых земельных участках					
Обозначение земельного участка :ЗУ6					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Удмуртская Республика, Глазов г		
2	Категория земель		Земли населенных пунктов		
3	Вид разрешенного использования		Индивидуальное жилищное строительство		
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		1489 ± 14		
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		$3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1\,489,00} = 14$		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = 400 Рмакс = 1 500		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—		
8	Кадастровые номера исходных земельных участков		—		
	Иное		Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности		
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		
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :3У7					
Зона № 2					
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
н22У	532 142,27	2 192 948,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н23У	532 142,44	2 192 997,52			
н24У	532 112,42	2 192 997,45			
н25У	532 112,14	2 192 949,14			
н22У	532 142,27	2 192 948,67			
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :3У7					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н22У	н23У	48,85	—	—	
н23У	н24У	30,02			
н24У	н25У	48,31			
н25У	н22У	30,13			
3. Общие сведения об образуемых земельных участках					
Обозначение земельного участка :3У7					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Удмуртская Республика, Глазов г		

1	2	3
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Индивидуальное жилищное строительство
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1461 ± 13
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$3,5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1\,461,00} = 13$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 400 Рмакс = 1 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности
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

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :3У8

Зона № 2

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
н26У	532 172,40	2 192 948,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н27У	532 199,77	2 192 947,86			
н28У	532 199,93	2 192 997,60			

1	2	3	4	5	6
н29У	532 172,70	2 192 997,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н26У	532 172,40	2 192 948,20			
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ8					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	27,37	—	—	
н27У	н28У	49,74			
н28У	н29У	27,23			
н29У	н26У	49,37			
3. Общие сведения об образуемых земельных участках					
Обозначение земельного участка :ЗУ8					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Удмуртская Республика, Глазов г		
2	Категория земель		Земли населенных пунктов		
3	Вид разрешенного использования		Индивидуальное жилищное строительство		
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		1353 ± 13		
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		$3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1\,353,00} = 13$		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = 400 Рмакс = 1 500		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—		
8	Кадастровые номера исходных земельных участков		—		
	Иное		Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности		
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		
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :3У9					
Зона № 2					
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
н27У	532 199,77	2 192 947,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н30У	532 231,27	2 192 947,60			
н31У	532 231,42	2 192 997,73			
н28У	532 199,93	2 192 997,60			
н27У	532 199,77	2 192 947,86			
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :3У9					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н27У	н30У	31,50	—	—	
н30У	н31У	50,13			
н31У	н28У	31,49			
н28У	н27У	49,74			
3. Общие сведения об образуемых земельных участках					
Обозначение земельного участка :3У9					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Удмуртская Республика, Глазов г		

1	2	3
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Индивидуальное жилищное строительство
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1573 ± 14
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$3,5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,573,00)} = 14$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 400 Рмакс = 1 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности
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

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :3У10

Зона № 2

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
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
32	532 260,21	2 192 803,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
33	532 260,21	2 192 853,97			
н34У	532 230,64	2 192 853,72			

1	2	3	4	5	6
н35У	532 230,46	2 192 803,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
32	532 260,21	2 192 803,81			
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ10					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
32	33	50,16	—	—	
33	н34У	29,57			
н34У	н35У	50,16			
н35У	32	29,75			
3. Общие сведения об образуемых земельных участках					
Обозначение земельного участка :ЗУ10					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Удмуртская Республика, Глазов г		
2	Категория земель		Земли населенных пунктов		
3	Вид разрешенного использования		Индивидуальное жилищное строительство		
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		1488 ± 14		
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		$3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,488,00)} = 14$		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = 400 Рмакс = 1 500		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—		
8	Кадастровые номера исходных земельных участков		—		
	Иное		Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности		
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		
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :3У11					
Зона № 2					
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
н36У	532 229,30	2 192 875,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н37У	532 229,55	2 192 925,62			
н38У	532 200,82	2 192 925,59			
н39У	532 200,56	2 192 875,59			
н36У	532 229,30	2 192 875,62			
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :3У11					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н36У	н37У	50,00	—	—	
н37У	н38У	28,73			
н38У	н39У	50,00			
н39У	н36У	28,74			
3. Общие сведения об образуемых земельных участках					
Обозначение земельного участка :3У11					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Удмуртская Республика, Глазов г		

1	2	3
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Индивидуальное жилищное строительство
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1437 ± 13
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$3,5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,437,00)} = 13$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 400 Рмакс = 1 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности
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

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :3У12

Зона № 2

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
н40У	532 170,56	2 192 804,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н41У	532 170,79	2 192 854,03			
42	532 140,40	2 192 853,95			

1	2	3	4	5	6
43	532 140,21	2 192 804,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н40У	532 170,56	2 192 804,06			
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ12					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н40У	н41У	49,97	—	—	
н41У	42	30,39			
42	43	49,83			
43	н40У	30,35			
3. Общие сведения об образуемых земельных участках					
Обозначение земельного участка :ЗУ12					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Удмуртская Республика, Глазов г		
2	Категория земель		Земли населенных пунктов		
3	Вид разрешенного использования		Индивидуальное жилищное строительство		
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		1515 ± 14		
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		$3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\ 515,00)} = 14$		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = 400 Рмакс = 1 500		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—		
8	Кадастровые номера исходных земельных участков		—		
	Иное		Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности		
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		
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :3У13					
Зона № 2					
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
н44У	532 153,67	2 192 647,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н45У	532 154,01	2 192 707,01			
н46У	532 129,01	2 192 707,15			
н47У	532 128,67	2 192 647,15			
н44У	532 153,67	2 192 647,01			
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :3У13					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н44У	н45У	60,00	—	—	
н45У	н46У	25,00			
н46У	н47У	60,00			
н47У	н44У	25,00			
3. Общие сведения об образуемых земельных участках					
Обозначение земельного участка :3У13					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Удмуртская Республика, Глазов г		

1	2	3
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Индивидуальное жилищное строительство
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1500 ± 14
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$3,5 \cdot Mt \cdot \sqrt{(P)} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,500,00)} = 14$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 400 Рмакс = 1 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности
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

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :3У14

Зона № 2

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
н47У	532 128,67	2 192 647,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н46У	532 129,01	2 192 707,15			
н48У	532 104,01	2 192 707,29			

1	2	3	4	5	6
н49У	532 103,73	2 192 647,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н47У	532 128,67	2 192 647,15			
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ14					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н47У	н46У	60,00	—	—	
н46У	н48У	25,00			
н48У	н49У	60,00			
н49У	н47У	24,94			
3. Общие сведения об образуемых земельных участках					
Обозначение земельного участка :ЗУ14					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Удмуртская Республика, Глазов г		
2	Категория земель		Земли населенных пунктов		
3	Вид разрешенного использования		Индивидуальное жилищное строительство		
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		1498 ± 14		
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		$3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1\,498,00} = 14$		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = 400 Рмакс = 1 500		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—		
8	Кадастровые номера исходных земельных участков		—		
	Иное		Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности		
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		
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :3У15					
Зона № 2					
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
н49У	532 103,73	2 192 647,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н48У	532 104,01	2 192 707,29			
н50У	532 079,01	2 192 707,43			
н51У	532 078,67	2 192 647,44			
н49У	532 103,73	2 192 647,29			
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :3У15					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н49У	н48У	60,00	—	—	
н48У	н50У	25,00			
н50У	н51У	59,99			
н51У	н49У	25,06			
3. Общие сведения об образуемых земельных участках					
Обозначение земельного участка :3У15					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Удмуртская Республика, Глазов г		

1	2	3
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Индивидуальное жилищное строительство
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1502 ± 14
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,502,00)} = 14$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (R_{\min} и R_{\max}), м²	$R_{\min} = 400$ $R_{\max} = 1\,500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности
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

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :3У16

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	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			
1	2	3	4	5	6
52	532 290,16	2 192 803,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н53У	532 317,80	2 192 803,81			
н54У	532 315,37	2 192 824,76			

1	2	3	4	5	6
55	532 311,90	2 192 854,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
56	532 290,11	2 192 853,97			
52	532 290,16	2 192 803,81			
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ16					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
52	н53У	27,64	—	—	
н53У	н54У	21,09			
н54У	55	30,00			
55	56	21,80			
56	52	50,16			
3. Общие сведения об образуемых земельных участках					
Обозначение земельного участка :ЗУ16					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Удмуртская Республика, Глазов г		
2	Категория земель		Земли населенных пунктов		
3	Вид разрешенного использования		Индивидуальное жилищное строительство		
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		1248 ± 12		
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		$3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{(P)} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,248,00)} = 12$		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = 400 Рмакс = 1 500		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—		
8	Кадастровые номера исходных земельных участков		—		
	Иное		Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности		
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

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :3У17

Зона № 2

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
н57У	532 632,17	2 192 753,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н58У	532 627,38	2 192 795,15			
н59У	532 589,57	2 192 791,00			
60	532 594,70	2 192 749,21			
н57У	532 632,17	2 192 753,17			

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :3У17

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н57У	н58У	42,25	—	—
н58У	н59У	38,04		
н59У	60	42,10		
60	н57У	37,68		

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :3У17

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Удмуртская Республика, Глазов г
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Индивидуальное жилищное строительство
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1597 ± 14
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 597,00)} = 14$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (R_{\min} и R_{\max}), м²	$R_{\min} = 400$ $R_{\max} = 1\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности
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

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ18

Зона № 2

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
61	532 658,50	2 192 798,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
62	532 654,00	2 192 842,83			

1	2	3	4	5	6
н63У	532 622,43	2 192 839,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н58У	532 627,38	2 192 795,15			
61	532 658,50	2 192 798,67			
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ18					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
61	62	44,39	—	—	
62	н63У	31,77			
н63У	н58У	44,38			
н58У	61	31,32			
3. Общие сведения об образуемых земельных участках					
Обозначение земельного участка :ЗУ18					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Удмуртская Республика, Глазов г		
2	Категория земель		Земли населенных пунктов		
3	Вид разрешенного использования		Индивидуальное жилищное строительство		
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		1400 ± 13		
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		$3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,400,00)} = 13$		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = 400 Рмакс = 1 500		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—		
8	Кадастровые номера исходных земельных участков		—		
	Иное		Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности		
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		
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :3У19					
Зона № 2					
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
н64У	532 746,21	2 192 813,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н65У	532 741,53	2 192 853,31			
н66У	532 703,92	2 192 848,88			
н67У	532 708,61	2 192 809,13			
н64У	532 746,21	2 192 813,56			
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :3У19					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н64У	н65У	40,02	—	—	
н65У	н66У	37,87			
н66У	н67У	40,03			
н67У	н64У	37,86			
3. Общие сведения об образуемых земельных участках					
Обозначение земельного участка :3У19					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Удмуртская Республика, Глазов г		

1	2	3
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Индивидуальное жилищное строительство
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1516 ± 14
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$3,5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1\,516,00} = 14$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 400 Рмакс = 1 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности
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

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :3У20

Зона № 2

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
н68У	532 802,30	2 192 657,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н69У	532 796,99	2 192 697,07			
н70У	532 760,41	2 192 692,94			

1	2	3	4	5	6
н71У	532 764,37	2 192 654,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н68У	532 802,30	2 192 657,68			
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ20					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н68У	н69У	39,75	—	—	
н69У	н70У	36,81			
н70У	н71У	38,33			
н71У	н68У	38,04			
3. Общие сведения об образуемых земельных участках					
Обозначение земельного участка :ЗУ20					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Удмуртская Республика, Глазов г		
2	Категория земель		Земли населенных пунктов		
3	Вид разрешенного использования		Индивидуальное жилищное строительство		
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		1460 ± 13		
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		$3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\ 460,00)} = 13$		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = 400 Рмакс = 1 500		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—		
8	Кадастровые номера исходных земельных участков		—		
	Иное		Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности		
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		
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :3У21					
Зона № 2					
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
н69У	532 796,99	2 192 697,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н72У	532 792,67	2 192 735,78			
н73У	532 758,53	2 192 732,22			
н74У	532 755,65	2 192 731,67			
н70У	532 760,41	2 192 692,94			
н69У	532 796,99	2 192 697,07			
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :3У21					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н69У	н72У	38,95	—	—	
н72У	н73У	34,33			
н73У	н74У	2,93			
н74У	н70У	39,02			
н70У	н69У	36,81			
3. Общие сведения об образуемых земельных участках					
Обозначение земельного участка :3У21					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Удмуртская Республика, Глазов г
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Индивидуальное жилищное строительство
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1448 \pm 13
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 448,00)} = 13$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = 400$ $R_{макс} = 1\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности
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

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ22

Зона № 2

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
н72У	532 792,67	2 192 735,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н75У	532 788,20	2 192 778,20			

1	2	3	4	5	6				
н76У	532 754,24	2 192 774,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$				
н73У	532 758,53	2 192 732,22							
н72У	532 792,67	2 192 735,78							
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков									
Обозначение земельного участка :ЗУ22									
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка					
от т.	до т.								
1	2	3	4	5					
н72У	н75У	42,65	—	—					
н75У	н76У	34,19							
н76У	н73У	42,28							
н73У	н72У	34,33							
3. Общие сведения об образуемых земельных участках									
Обозначение земельного участка :ЗУ22									
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики						
1	2		3						
1	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Удмуртская Республика, Глазов г						
2	Категория земель		Земли населенных пунктов						
3	Вид разрешенного использования		Индивидуальное жилищное строительство						
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		1455 ± 13						
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 455,00)} = 13$						
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = 400 Рмакс = 1 500						
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—						
8	Кадастровые номера исходных земельных участков		—						
	Иное		Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности						
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		
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :3У23					
Зона № 2					
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
н75У	532 788,20	2 192 778,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н77У	532 783,45	2 192 817,91			
н78У	532 750,37	2 192 814,08			
н76У	532 754,24	2 192 774,28			
н75У	532 788,20	2 192 778,20			
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :3У23					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н75У	н77У	39,99	—	—	
н77У	н78У	33,30			
н78У	н76У	39,99			
н76У	н75У	34,19			
3. Общие сведения об образуемых земельных участках					
Обозначение земельного участка :3У23					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Удмуртская Республика, Глазов г		

1	2	3
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Индивидуальное жилищное строительство
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1349 ± 13
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1\,349,00} = 13$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м²	$P_{\min} = 400$ $P_{\max} = 1\,500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности
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 18:28:000017:58							
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
60	532 594,70	2 192 749,21	532 594,70	2 192 749,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
129/653	532 589,83	2 192 788,90	532 589,57	2 192 791,00			
130/654	532 552,61	2 192 784,32	532 552,27	2 192 787,03			
655	532 557,49	2 192 744,63	532 557,49	2 192 744,63			
60	532 594,70	2 192 749,21	532 594,70	2 192 749,21			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:28:000017:58							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
60	129/653	42,10	—	—			
129/653	130/654	37,51					
130/654	655	42,72					
655	60	37,49					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:28:000017:58							
№ 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	1590 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1\,590,00} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:28:000017:188

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
442/978	532 518,68	2 192 746,66	532 519,67	2 192 740,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
443/979	532 555,41	2 192 753,38	532 557,49	2 192 744,63			
444/980	532 551,79	2 192 793,23	532 552,27	2 192 787,03			
н678У	—	—	532 515,33	2 192 782,83			
445/679	532 515,00	2 192 786,93	532 515,00	2 192 786,93			
442/978	532 518,68	2 192 746,66	532 519,67	2 192 740,17			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:28:000017:188

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
442/978	443/979	38,08	—	—
443/979	444/980	42,72		

1	2	3	4	5
124/647	125/648	45,37	—	—
125/648	126/62	37,58		
126/62	127/61	44,39		
127/61	124/647	37,32		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
18:28:000017:55

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1681 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*Mt*√(P) = 3,5*0,10*√(1 681,00) = 14
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
18:28:000017:120

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
253/821	532 370,61	2 192 745,92	532 371,07	2 192 736,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(m0^2 + m1^2) = √(0,07^2 + 0,07^2)
254/822	532 369,15	2 192 775,89	532 369,64	2 192 766,36			
255/814	532 319,21	2 192 773,45	532 319,91	2 192 763,99			
256/823	532 320,67	2 192 743,48	532 321,18	2 192 733,97			
253/821	532 370,61	2 192 745,92	532 371,07	2 192 736,36			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:28:000017:120

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
253/821	254/822	30,03	—	—
254/822	255/814	49,79		
255/814	256/823	30,05		
256/823	253/821	49,95		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:28:000017:120

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1498 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\,498,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:28:000017:121

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
257/824	532 203,50	2 192 648,56	532 203,67	2 192 646,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
258/825	532 203,84	2 192 708,56	532 204,01	2 192 706,73			
259/826	532 178,84	2 192 708,70	532 179,01	2 192 706,87			

1	2	3	4	5	6	7	8
260/827	532 178,50	2 192 648,70	532 178,67	2 192 646,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
257/824	532 203,50	2 192 648,56	532 203,67	2 192 646,72			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
18:28:000017:121

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
257/824	258/825	60,01	—	—
258/825	259/826	25,00		
259/826	260/827	60,00		
260/827	257/824	25,00		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
18:28:000017:121

№ 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	$3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{(P)} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\ 500,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
18:28:000017:93

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
191/745	532 574,06	2 193 072,00	532 574,92	2 193 074,13	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
192/746	532 569,20	2 193 131,98	532 569,36	2 193 133,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
193/747	532 544,25	2 193 129,93	532 544,17	2 193 131,59			
194/748	532 548,82	2 193 070,10	532 549,86	2 193 071,99			
191/745	532 574,06	2 193 072,00	532 574,92	2 193 074,13			

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

18:28:000017:93

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
191/745	192/746	60,07	—	—
192/746	193/747	25,30		
193/747	194/748	59,87		
194/748	191/745	25,15		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

18:28:000017:93

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1513 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\ 513,00)} = 14$
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) 18:28:000017:268										
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
—	н9832О	—	—	—	532 791,47	2 192 634,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н9833О	—	—	—	532 801,33	2 192 634,72	—			
	н9834О	—	—	—	532 802,03	2 192 625,12	—			
	н9835О	—	—	—	532 792,17	2 192 624,40	—			
	н9832О	—	—	—	532 791,47	2 192 634,00	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 18:28:000017:268										
№ 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)					—				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:28:000017:41
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	18:28:000017
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Удмуртская Республика, Глазов г, Цветочная ул, д 2
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 18:28:000017:270

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
—	н9836О	—	—	—	532 840,42	2 193 355,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н9837О	—	—	—	532 849,16	2 193 344,77	—			
	н9838О	—	—	—	532 858,82	2 193 352,47	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н9839О	—	—	—	532 850,08	2 193 363,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н9836О	—	—	—	532 840,42	2 193 355,73	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 18:28:000017:270

№ 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	18:28:000017:109
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	18:28:000017
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Удмуртская Республика, Глазовский р-н, Глазов г, Авиационная ул, д 30
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 18:28:000017:271										
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
—	н9840О	—	—	—	532 923,28	2 193 401,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н9841О	—	—	—	532 915,87	2 193 395,83	—			
	н9842О	—	—	—	532 909,72	2 193 404,63	—			
	н9843О	—	—	—	532 917,13	2 193 409,81	—			
	н9840О	—	—	—	532 923,28	2 193 401,00	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 18:28:000017:271										
№ 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)					—				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:28:000017:112
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	18:28:000017
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Удмуртская Республика, Глазов г, Авиационная ул, д 36
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 18:28:000017:273

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
—	н9844О	—	—	—	532 887,36	2 193 275,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н9845О	—	—	—	532 891,72	2 193 278,78	—			
	н9846О	—	—	—	532 886,04	2 193 286,18	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н9847О	—	—	—	532 881,68	2 193 282,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н9844О	—	—	—	532 887,36	2 193 275,43	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 18:28:000017:273

№ 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)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:28:000017:190
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	18:28:000017
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Удмуртская Республика, Глазовский р-н, Глазов г, Озерный б-р, д 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) 18:28:000017:278										
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
—	н9848О	—	—	—	532 685,96	2 193 254,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н9849О	—	—	—	532 698,53	2 193 255,77	—			
	н9850О	—	—	—	532 700,07	2 193 240,72	—			
	н9851О	—	—	—	532 687,51	2 193 239,43	—			
	н9848О	—	—	—	532 685,96	2 193 254,48	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 18:28:000017:278										
№ 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			18:28:000017:219						
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства			18:28:000017						
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—						
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			Российская Федерация, Удмуртская Республика, Глазов г, Авиационная ул, д 11						
	Дополнительные сведения о местоположении			—						
6	Иные сведения			—						
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 18:28:000017:281										
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
—	н9872О	—	—	—	533 016,36	2 191 594,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н9873О	—	—	—	533 008,39	2 191 593,37	—			
	н9874О	—	—	—	533 009,16	2 191 586,10	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н9875О	—	—	—	533 017,12	2 191 586,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н9872О	—	—	—	533 016,36	2 191 594,20	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 18:28:000017:281

№ 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)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:28:000017:158
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	18:28:000017
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Удмуртская Республика, Глазов г, СНТ Ромашка-2 тер, д 18
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 18:28:000017:283										
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
—	н9852О	—	—	—	532 717,45	2 192 534,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н9853О	—	—	—	532 725,29	2 192 535,65	—			
	н9854О	—	—	—	532 727,38	2 192 521,25	—			
	н9855О	—	—	—	532 719,54	2 192 520,11	—			
	н9852О	—	—	—	532 717,45	2 192 534,51	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 18:28:000017:283										
№ 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		18:28:000017:253							
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства		18:28:000017							
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		—							
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		Российская Федерация, Удмуртская Республика, Глазов г, ул. Солнечная ул, д 3							
	Дополнительные сведения о местоположении		—							
6	Иные сведения		—							
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 18:28:000017:285										
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
—	н9856О	—	—	—	532 745,63	2 192 629,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н9857О	—	—	—	532 744,38	2 192 640,46	—			
	н9858О	—	—	—	532 753,01	2 192 641,47	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н9859О	—	—	—	532 754,26	2 192 630,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н9856О	—	—	—	532 745,63	2 192 629,70	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 18:28:000017:285

№ 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)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:28:000017:145
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	18:28:000017
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Удмуртская Республика, Глазов г, Солнечная ул, д 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) 18:28:000017:286										
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
—	н9860О	—	—	—	532 729,78	2 192 577,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н9861О	—	—	—	532 729,03	2 192 585,82	—			
	н9862О	—	—	—	532 713,17	2 192 584,41	—			
	н9863О	—	—	—	532 713,92	2 192 575,99	—			
	н9860О	—	—	—	532 729,78	2 192 577,40	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 18:28:000017:286										
№ 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	18:28:000017:324
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	18:28:000017
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Удмуртская Республика, Глазов г, Солнечная ул, д 1а
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 18:28:000017:289

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
—	н9924О	—	—	—	532 893,80	2 191 536,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н9925О	—	—	—	532 898,49	2 191 538,21	—			
	н9926О	—	—	—	532 897,48	2 191 541,45	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н9927О	—	—	—	532 892,79	2 191 539,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н9924О	—	—	—	532 893,80	2 191 536,75	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 18:28:000017:289

№ 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	18:28:000017:177
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	18:28:000017
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Удмуртская Республика, Глазов г, СТ "Ромашка" тер, д 4
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 18:28:000017:294										
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
—	н9876О	—	—	—	533 062,33	2 191 562,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н9877О	—	—	—	533 061,48	2 191 568,53	—			
	н9878О	—	—	—	533 057,41	2 191 568,00	—			
	н9879О	—	—	—	533 058,26	2 191 561,60	—			
	н9876О	—	—	—	533 062,33	2 191 562,13	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 18:28:000017:294										
№ 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)					—				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:28:000017:163
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	18:28:000017
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Удмуртская Республика, Глазов г, СНТ Ромашка-2 тер, уч 24
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 18:28:000017:295

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
—	н9880О	—	—	—	533 021,27	2 191 567,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н9881О	—	—	—	533 020,66	2 191 570,88	—			
	н9882О	—	—	—	533 016,83	2 191 570,24	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н9883О	—	—	—	533 017,44	2 191 566,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н9880О	—	—	—	533 021,27	2 191 567,25	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 18:28:000017:295

№ 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)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:28:000017:11
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	18:28:000017
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Удмуртская Республика, Глазов г, СНТ Ромашка-2 тер
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 18:28:000017:297										
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
—	н9884О	—	—	—	533 102,76	2 191 555,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н9885О	—	—	—	533 103,37	2 191 550,85	—			
	н9886О	—	—	—	533 106,20	2 191 551,21	—			
	н9887О	—	—	—	533 105,60	2 191 555,90	—			
	н9884О	—	—	—	533 102,76	2 191 555,54	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 18:28:000017:297										
№ 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	18:28:000017:169
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	18:28:000017
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Удмуртская Республика, Глазов г, СНТ Ромашка-2 тер
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 18:28:000017:298

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н9864О	—	—	—	532 846,61	2 193 244,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н9865О	—	—	—	532 840,39	2 193 253,64	—			
	н9866О	—	—	—	532 834,25	2 193 249,32	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н9867О	—	—	—	532 840,47	2 193 240,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н9864О	—	—	—	532 846,61	2 193 244,79	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 18:28:000017:298

№ 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	18:28:000017:72
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	18:28:000017
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Удмуртская Республика, Глазов г, Озерный б-р, д 5
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 18:28:000017:301										
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
—	н9868О	—	—	—	532 875,97	2 193 361,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н9869О	—	—	—	532 882,89	2 193 367,41	—			
	н9870О	—	—	—	532 875,71	2 193 376,35	—			
	н9871О	—	—	—	532 868,79	2 193 370,80	—			
	н9868О	—	—	—	532 875,97	2 193 361,85	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 18:28:000017:301										
№ 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		18:28:000017:110							
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства		18:28:000017							
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		—							
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		Российская Федерация, Удмуртская Республика, Глазов г, Авиационная ул, д 32							
	Дополнительные сведения о местоположении		—							
6	Иные сведения		—							
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 18:28:000017:305										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н9912О	—	—	—	532 771,54	2 192 603,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,12	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)}$
	н9913О	—	—	—	532 771,35	2 192 604,43	—			
	н9914О	—	—	—	532 770,37	2 192 604,24	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н9915О	—	—	—	532 770,56	2 192 603,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,12	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)}$
	н9912О	—	—	—	532 771,54	2 192 603,45	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 18:28:000017:305

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Сооружение
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	18:28:000017
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	427620, Российская Федерация, Удмуртская Республика, Глазов г, Солнечная ул
	Дополнительные сведения о местоположении	УР, город Глазов, ул. Солнечная, в 28,5 м на юго-запад от дома №2, по ул. Цветочная
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 18:28:000017:306										
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
—	н9920О	—	—	—	532 842,15	2 193 266,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,12	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)}$
	н9921О	—	—	—	532 855,38	2 193 275,94	—			
	н9922О	—	—	—	532 865,87	2 193 260,72	—			
	н9923О	—	—	—	532 852,63	2 193 251,60	—			
	н9920О	—	—	—	532 842,15	2 193 266,82	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 18:28:000017:306										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Сооружение				
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		18:28:000017:221							
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства		18:28:000017							
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		—							
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		Российская Федерация, Удмуртская Республика, Глазов г, Озерный б-р, д 3							
	Дополнительные сведения о местоположении		—							
6	Иные сведения		—							
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 18:28:000017:309										
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
—	н9888О	—	—	—	533 112,42	2 191 564,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н9889О	—	—	—	533 115,46	2 191 565,08	—			
	н9890О	—	—	—	533 116,17	2 191 560,43	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н9891О	—	—	—	533 113,13	2 191 559,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н9888О	—	—	—	533 112,42	2 191 564,62	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 18:28:000017:309

№ 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	18:28:000017:10
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	18:28:000017
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Удмуртская Республика, Глазов г, "Ромашка-2" снт, уч №36.
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 18:28:000017:310										
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
—	н9892О	—	—	—	533 100,69	2 191 613,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н9893О	—	—	—	533 097,13	2 191 612,97	—			
	н9894О	—	—	—	533 097,03	2 191 617,21	—			
	н9895О	—	—	—	533 100,59	2 191 617,29	—			
	н9892О	—	—	—	533 100,69	2 191 613,05	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 18:28:000017:310										
№ 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	18:28:000017:2
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	18:28:000017
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Удмуртская Республика, Глазов г, "Ромашка-2" снт, уч №34.
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 18:28:000017:311

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
—	н9896О	—	—	—	533 067,30	2 191 584,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н9897О	—	—	—	533 070,88	2 191 585,06	—			
	н9898О	—	—	—	533 070,28	2 191 588,26	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н9899О	—	—	—	533 066,70	2 191 587,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н9896О	—	—	—	533 067,30	2 191 584,39	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 18:28:000017:311

№ 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)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:28:000017:168
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	18:28:000017
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Удмуртская Республика, Глазов г, СНТ Ромашка-2 тер, уч 29
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 18:28:000017:315										
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
—	н9916О	—	—	—	532 623,63	2 193 250,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,12	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)}$
	н9917О	—	—	—	532 612,70	2 193 249,40	—			
	н9918О	—	—	—	532 613,80	2 193 239,12	—			
	н9919О	—	—	—	532 624,72	2 193 240,28	—			
	н9916О	—	—	—	532 623,63	2 193 250,56	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 18:28:000017:315										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Сооружение				
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			18:28:000017:193						
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства			18:28:000017						
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—						
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			427631, Российская Федерация, Удмуртская Республика, Глазов г, Авиационная ул, д 3						
	Дополнительные сведения о местоположении			—						
6	Иные сведения			—						
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 18:28:000017:317										
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
—	н9900О	—	—	—	532 761,34	2 193 199,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н9901О	—	—	—	532 764,15	2 193 194,90	—			
	н9902О	—	—	—	532 759,88	2 193 192,09	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н9903О	—	—	—	532 757,07	2 193 196,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н9900О	—	—	—	532 761,34	2 193 199,17	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 18:28:000017:317

№ 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	18:28:000017:80
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	18:28:000017
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Удмуртская Республика, Глазов г, Озерный б-р, д 13
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 18:28:000017:319										
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
—	н9904О	—	—	—	532 761,23	2 193 192,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н9905О	—	—	—	532 765,63	2 193 186,29	—			
	н9906О	—	—	—	532 760,90	2 193 183,19	—			
	н9907О	—	—	—	532 756,51	2 193 189,88	—			
	н9904О	—	—	—	532 761,23	2 193 192,98	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 18:28:000017:319										
№ 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	18:28:000017:80
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	18:28:000017
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	427631, Российская Федерация, Удмуртская Республика, Глазов г, Озерный б-р, д 13
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 18:28:000017:327

Зона № 2

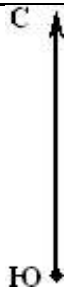
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н9908О	—	—	—	532 457,66	2 192 740,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н9909О	—	—	—	532 457,14	2 192 749,96	—			
	н9910О	—	—	—	532 464,80	2 192 750,40	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н9911О	—	—	—	532 465,32	2 192 741,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н9908О	—	—	—	532 457,66	2 192 740,84	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 18:28:000017:327

№ 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	18:28:000017:106
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	18:28:000017
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	427627, Российская Федерация, Удмуртская Республика, Глазов г, Озерная ул, д 2
	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 18:28:000017:322										
Зона № 2										
Номер контура	Номера харак- терных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	1/н1О	532 695,07	2 193 289,26	—	532 694,74	2 193 294,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	2/н2О	532 693,34	2 193 306,49	—	532 693,01	2 193 311,27	—			
	3/н3О	532 681,79	2 193 305,34	—	532 681,46	2 193 310,12	—			
	4/н4О	532 682,21	2 193 301,11	—	532 681,88	2 193 305,89	—			
	5/н5О	532 680,57	2 193 300,94	—	532 680,24	2 193 305,72	—			
	6/н6О	532 681,87	2 193 287,94	—	532 681,54	2 193 292,72	—			
	1/н1О	532 695,07	2 193 289,26	—	532 694,74	2 193 294,04	—			
2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером —										
1. —										



Масштаб 1:10 000

Условные обозначения:










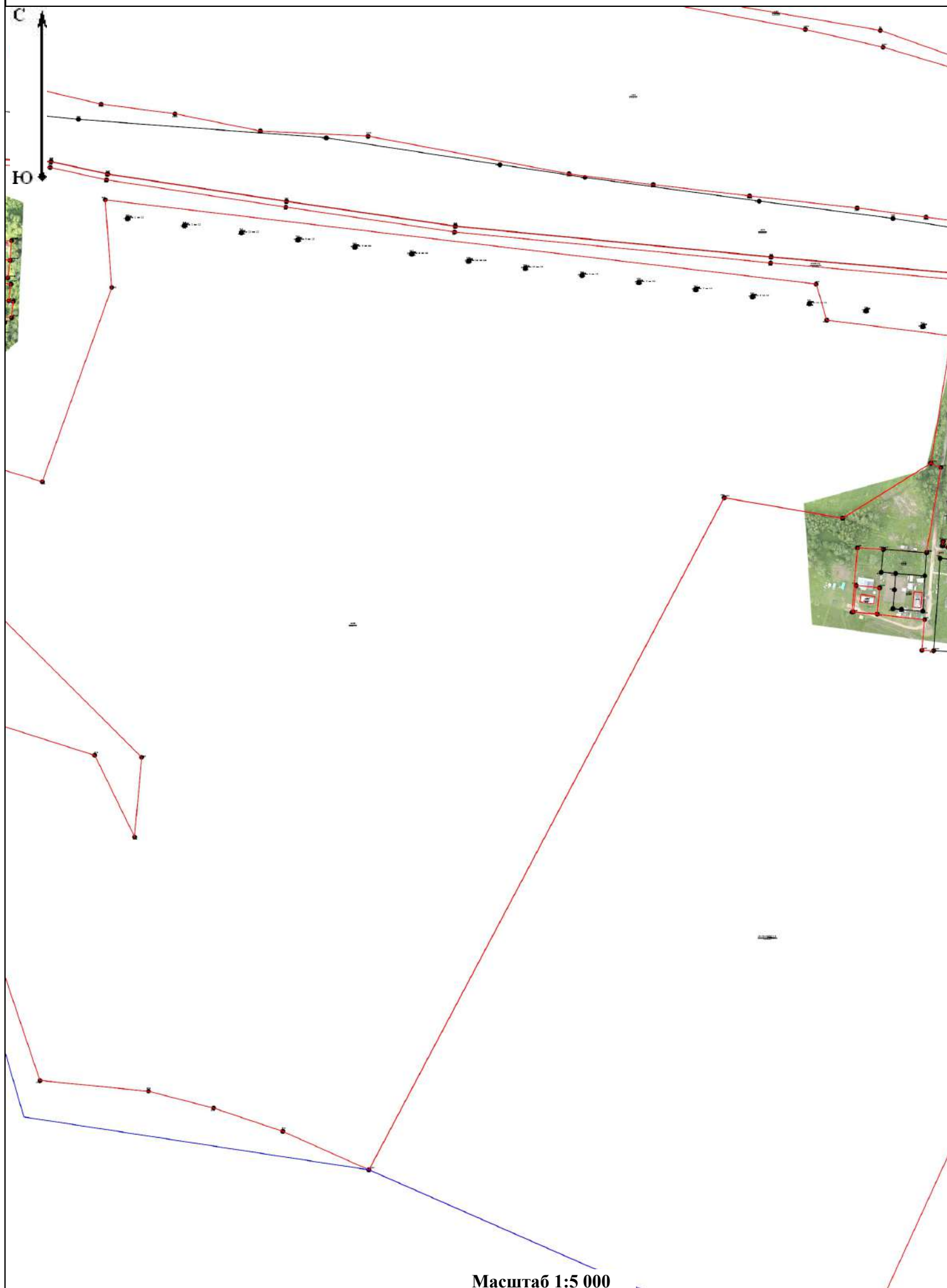
- | | | |
|---|---|--|
|  - Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения |  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения |  - Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой не достаточны для определения ее местоположения |
|  - Кадастровый номер земельного участка |  - Обозначение кадастрового квартала |  - Граница кадастрового квартала |
|  - Прекращающая существование точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение |  - Характерная точка границ земельного участка |  - Существующая точка, имеющиеся в ГКН сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение |

Схема границ земельных участков

Лист 1 - выноска 1













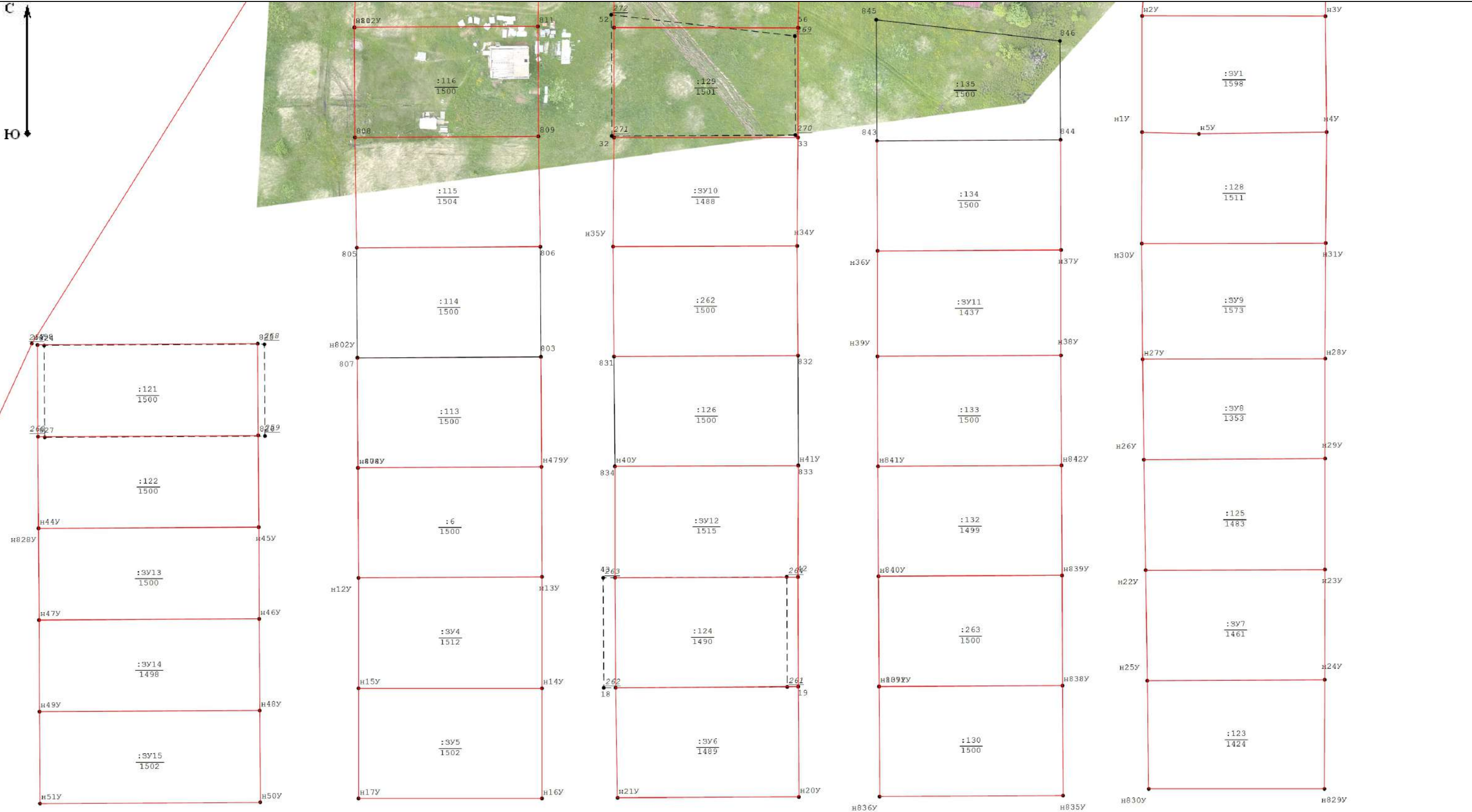


Схема границ земельных участков

Лист 1 - выноска 8



Масштаб 1:1 000

Лист 1 - выноска 9

A vertical double-headed arrow connects the label 'C' at the top to the label 'HO' at the bottom.



Масштаб 1:1 000

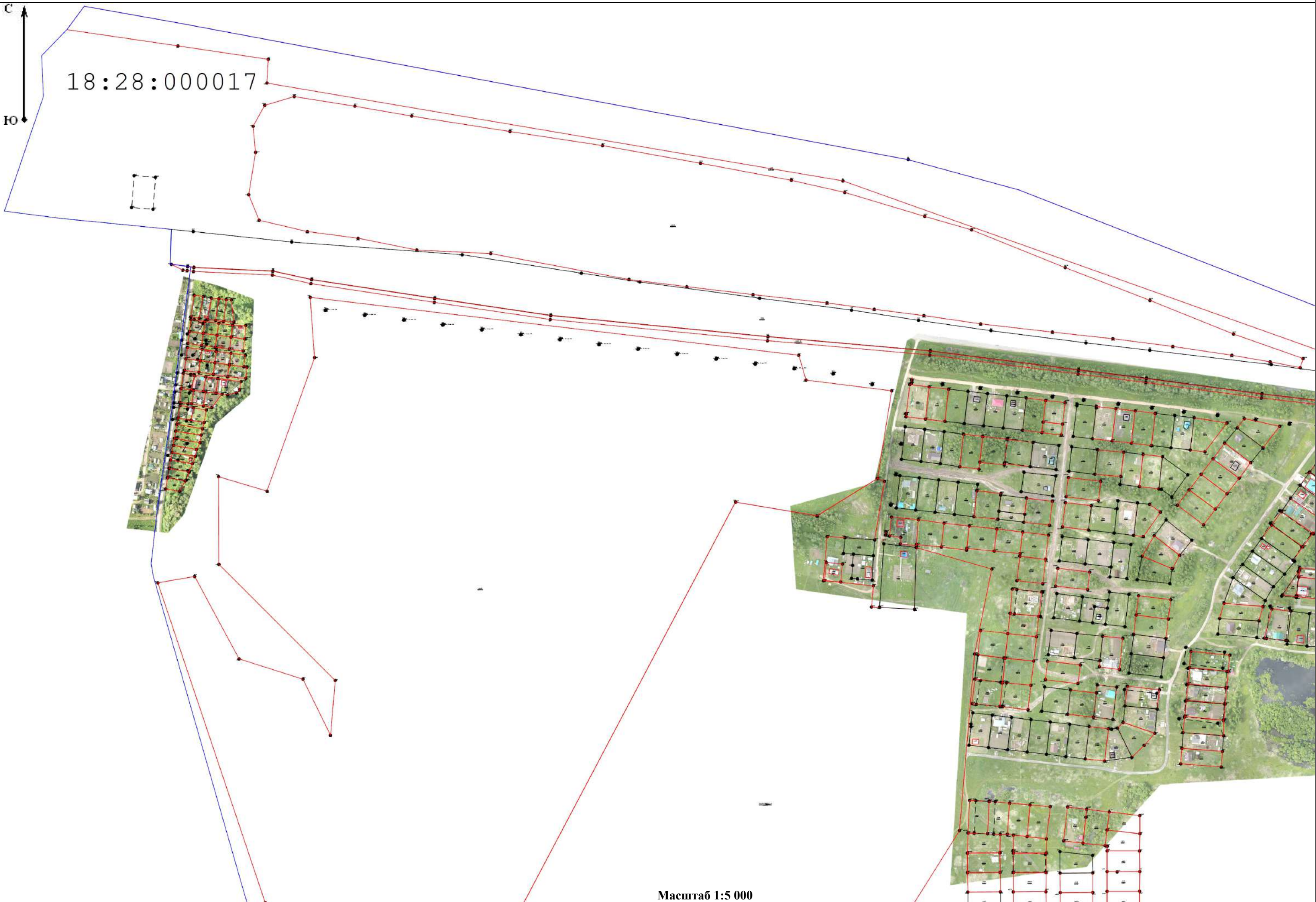
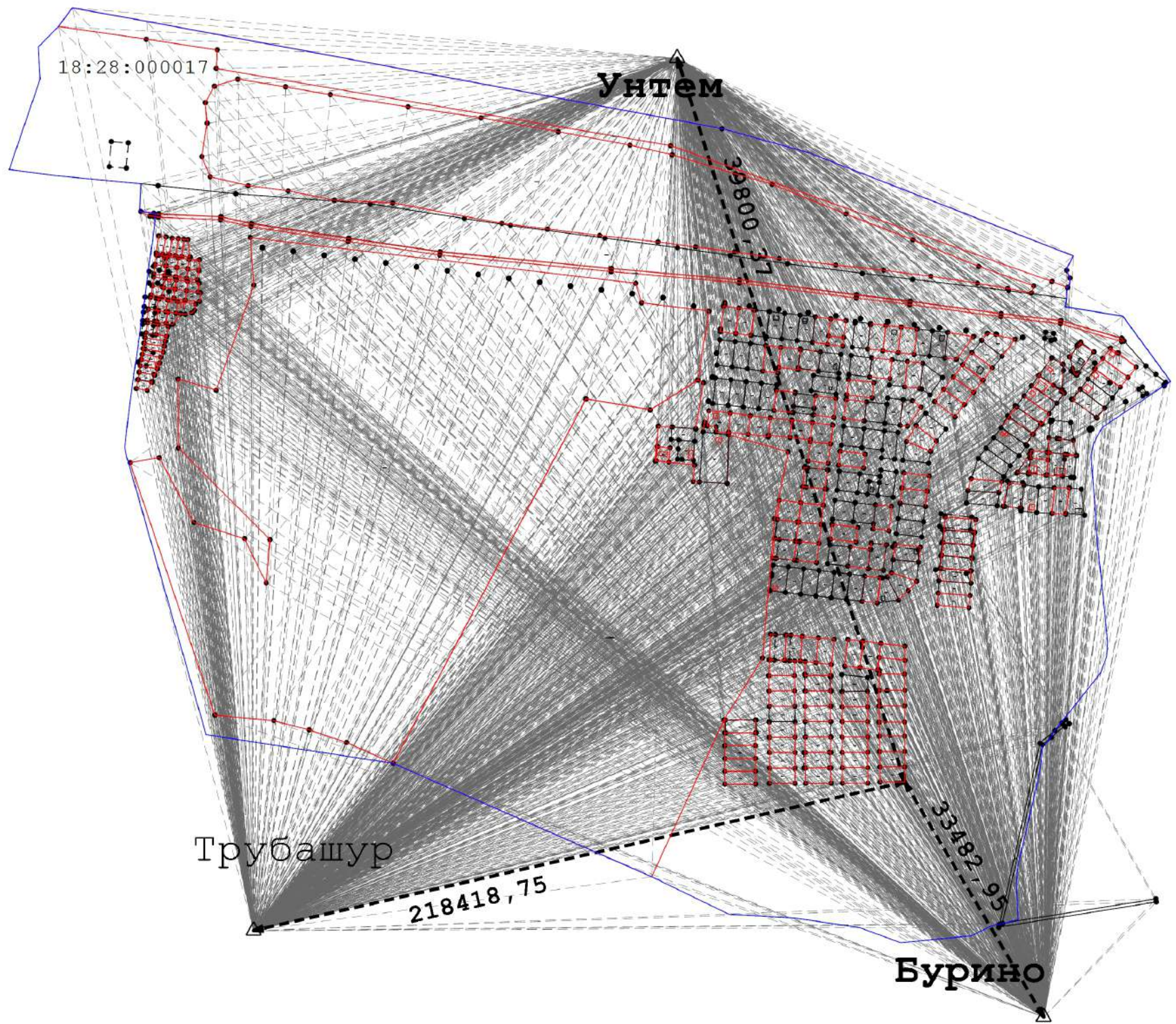




Схема геодезических построений



Условные обозначения:

- | | |
|--|---|
| <p>● <u>5</u> - Прекращающая существование точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение</p> <p>● n1Y - Характерная точка границ земельного участка</p> <p>— - Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения</p> <p>- - - - - Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой не достаточны для определения ее местоположения</p> <p>77:17:0150302 - Обозначение кадастрового квартала</p> <p>№73323 - Пункт государственной геодезической сети</p> <p>→ - Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка</p> | <p>● n6 - Образованная точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение</p> <p>● n10 - Характерная точка контура здания, строения, сооружения, объекта незавершенного строительства</p> <p>— - - - - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения</p> <p>:2 - Кадастровый номер земельного участка</p> <p>— - - - - Граница кадастрового квартала</p> <p>4951,07 - Расстояние от базовой станции до ближайшей характерной точки объекта кадастровых работ</p> |
|--|---|