

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

18:28:000019

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

Дата подготовки карты-плана территории 30 сентября 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 24 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

В рамках исполнения муниципального контракта № 12302-2020 от 09.06.2020 г на выполнение комплексных кадастровых работ в отношении кадастрового квартала 18:28:000019 в границах г. Глазов Удмуртской Республики были уточнены местоположение границ и площади 40 земельных участков, относящиеся к категории земель - земли населенных пунктов.

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

В соответствии с Правилами землепользования и застройки МО «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.

По результатам работ площади по 27 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 8 земельных участков по результатам работ были уменьшены не более чем 10% относительно площадей данных земельных участков, содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости. Увеличение или уменьшение площадей данных земельных участков произошло за счет установления местоположения границ земельных участков по фактическому использованию.

Земельные участки с кадастровыми номерами 18:28:000000:2899, 18:28:000000:7814 находятся в нескольких кадастровых кварталах. Местоположение границ и площади данных земельных участков уточнены в границах кадастрового квартала 18:28:000019.

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

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ
<p>В рамках исполнения муниципального контракта № 12302-2020 от 09.06.2020 г на выполнение комплексных кадастровых работ в отношении кадастрового квартала 18:28:000019 в границах г. Глазов Удмуртской Республики были проведены работы по исправлению реестровой ошибки в местоположении границ 35 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 22 земельных участков увеличилась не более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, принятого Правилами землепользования и застройки МО «Город Глазов» Удмуртской Республики; площади 8 земельных участков были уменьшены не более чем 10% относительно площадей данных земельных участков, содержащихся 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 18:28:000019 в границах г. Глазов Удмуртской Республики были проведены работы по установлению местоположения 43 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 18:28:000019 в границах г. Глазов Удмуртской Республики были проведены работы по исправлению реестровой ошибки в местоположении границ 2 объектов капитального строительства на земельных участках.

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

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

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

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером					18:28:000019:2		
Зона №		2					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
77/1	532 737,42	2 193 853,89	532 735,69	2 193 851,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
12/2	532 736,82	2 193 838,47	532 738,16	2 193 837,99			
13/3	532 776,30	2 193 847,27	532 777,96	2 193 845,43			
4	532 810,64	2 193 850,60	532 810,64	2 193 850,60			
15/5	532 806,68	2 193 870,62	532 807,24	2 193 867,82			
16/6	532 746,75	2 193 855,57	532 750,24	2 193 855,74			
н7У	—	—	532 749,74	2 193 854,33			
77/1	532 737,42	2 193 853,89	532 735,69	2 193 851,92			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					18:28:000019:2		
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		
77/1	12/2	14,15	—		—		
12/2	13/3	40,49					
13/3	4	33,09					
4	15/5	17,55					

1	2	3	4	5
15/5	16/6	58,27	—	—
16/6	н7У	1,50		
н7У	77/1	14,26		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:28:000019:2

№ 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, Никулина ул, д 11а
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1156 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 156,00)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м²	1 144
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 18:28:000019:3

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

1	2	3	4	5	6	7	8
8	532 716,71	2 193 968,73	532 716,71	2 193 968,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
9	532 721,78	2 193 943,53	532 721,78	2 193 943,53			
н10У	—	—	532 733,45	2 193 945,95			
н11У	—	—	532 738,98	2 193 948,14			
н12У	—	—	532 749,01	2 193 950,65			
н13У	—	—	532 759,96	2 193 954,79			
14	532 758,37	2 193 954,34	—	—	—	—	—
15	532 786,97	2 193 962,45	532 786,97	2 193 962,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
21/16	532 782,38	2 193 984,35	532 780,72	2 193 986,93			
н17У	—	—	532 724,34	2 193 970,62			
8	532 716,71	2 193 968,73	532 716,71	2 193 968,73			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
18:28:000019:3

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
8	9	25,70	—	—
9	н10У	11,92		
н10У	н11У	5,95		
н11У	н12У	10,34		
н12У	н13У	11,71		
н13У	15	28,08		
15	21/16	25,27		
21/16	н17У	58,69		
н17У	8	7,86		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:28:000019:3

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Удмуртская Республика, Глазов г, Железнодорожная ул, д 6
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1717 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,717,00)} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	1 676
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	41
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 18:28:000019:4

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
22/18	532 797,77	2 193 991,86	532 793,02	2 193 991,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8
23/19	532 802,49	2 193 967,31	532 798,70	2 193 966,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
24/20	532 839,80	2 193 974,51	532 837,94	2 193 975,25			
25/21	532 835,09	2 193 999,05	532 832,68	2 194 002,52			
22/18	532 797,77	2 193 991,86	532 793,02	2 193 991,40			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:28:000019:4

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
22/18	23/19	25,54	—	—
23/19	24/20	40,20		
24/20	25/21	27,77		
25/21	22/18	41,19		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:28:000019:4

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Удмуртская Республика, Глазов г, Никулина ул, д 28
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1083 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{1\,083,00} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м²	950
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	133
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 18:28:000019:5

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
26/22	532 778,13	2 193 878,49	532 778,33	2 193 877,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
27/23	532 802,99	2 193 888,23	532 803,65	2 193 885,07			
28/24	532 797,22	2 193 914,00	532 797,85	2 193 911,17			
29/25	532 772,28	2 193 905,38	532 772,58	2 193 903,65			
26/22	532 778,13	2 193 878,49	532 778,33	2 193 877,13			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:28:000019:5

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
26/22	27/23	26,54	—	—
27/23	28/24	26,74		
28/24	29/25	26,37		
29/25	26/22	27,14		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:28:000019:5

№ 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, Никулина ул, д 13 а
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	710 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(710,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	700
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	10
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 18:28:000019:7

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
35/26	532 716,66	2 193 911,54	532 716,60	2 193 911,89	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
31/27	532 709,26	2 193 949,98	532 709,77	2 193 951,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
28	532 693,08	2 193 947,30	—	—	—	—	—
29	532 692,99	2 193 947,80	—	—			
34/30	532 677,39	2 193 946,04	532 679,32	2 193 945,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
35/31	532 665,25	2 193 942,65	532 668,51	2 193 942,85			
36/32	532 670,74	2 193 921,32	532 673,43	2 193 921,22			
37/33	532 684,15	2 193 925,56	532 685,21	2 193 924,00			
38/34	532 689,70	2 193 908,95	532 690,43	2 193 907,03			
35	532 716,66	2 193 911,54	—	—	—	—	—
35/26	532 716,66	2 193 911,54	532 716,60	2 193 911,89	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
18:28:000019:7

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
35/26	31/27	39,84	—	—
31/27	34/30	30,97		
34/30	35/31	11,13		
35/31	36/32	22,18		
36/32	37/33	12,10		
37/33	38/34	17,75		
38/34	35/26	26,62		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
18:28:000019:7

№ 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, Железнодорожная ул, д 3
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1412 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 412,00)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	1 427
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	15
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}} = 400$ $P_{\text{макс}} = 1\ 500$
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 18:28:000019:8

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
40/36	532 586,57	2 193 839,08	532 585,00	2 193 837,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
37	532 606,63	2 193 844,06	—	—	—	—	—
38	532 606,18	2 193 846,82	—	—			
43/39	532 656,68	2 193 853,25	532 656,20	2 193 851,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8
44/40	532 651,12	2 193 873,41	532 651,20	2 193 873,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н41У	—	—	532 635,47	2 193 870,07			
н42У	—	—	532 610,35	2 193 864,13			
43	532 634,54	2 193 869,89	—	—	—	—	—
44	532 609,05	2 193 864,53	—	—			
45	532 603,10	2 193 862,04	—	—			
46	532 592,32	2 193 859,68	—	—			
47	532 591,95	2 193 860,86	—	—			
50/48	532 582,40	2 193 858,74	532 581,13	2 193 859,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
40/36	532 586,57	2 193 839,08	532 585,00	2 193 837,86			

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

18:28:000019:8

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
40/36	43/39	72,58	—	—
43/39	44/40	21,69		
44/40	н41У	16,01		
н41У	н42У	25,81		
н42У	50/48	29,64		
50/48	40/36	21,64		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

18:28:000019:8

№ 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, Кировская ул, д 60
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1540 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 540,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	1 336
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	204
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 18:28:000019:12

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
61	532 717,91	2 193 879,71	532 720,15	2 193 891,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
62	532 687,05	2 193 869,93	532 691,38	2 193 884,99			
63	532 684,71	2 193 878,94	532 684,71	2 193 878,94			
44/40	532 651,12	2 193 873,41	532 651,20	2 193 873,07			
43/39	532 656,68	2 193 853,25	532 656,20	2 193 851,96			
64	532 657,29	2 193 849,84	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
65	532 668,05	2 193 851,62	532 665,71	2 193 853,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н66У	—	—	532 710,43	2 193 859,16			
67	532 669,73	2 193 842,09	—	—	—	—	—
67/68	532 717,15	2 193 855,37	532 725,21	2 193 862,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
69	532 719,81	2 193 865,92	—	—	—	—	—
61	532 717,91	2 193 879,71	532 720,15	2 193 891,60	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
18:28:000019:12

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
61	62	29,52	—	—
62	63	9,01		
63	44/40	34,02		
44/40	43/39	21,69		
43/39	65	9,58		
65	н66У	45,12		
н66У	67/68	15,20		
67/68	61	29,34		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
18:28:000019:12

№ 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, Железнодорожная ул, д 7
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1800 ± 15

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 800,00)} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	1 800
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 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 18:28:000019:15

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
27/23	532 802,99	2 193 888,23	532 803,65	2 193 885,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
26/22	532 778,13	2 193 878,49	532 778,33	2 193 877,13			
74/77	532 770,59	2 193 875,53	532 770,96	2 193 874,44			
78	532 751,43	2 193 868,81	532 751,43	2 193 868,81			
76/79	532 735,59	2 193 864,51	532 736,35	2 193 865,00			
н80У	—	—	532 737,19	2 193 859,77			

1	2	3	4	5	6	7	8
н81У	—	—	532 734,19	2 193 859,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
77/1	532 737,42	2 193 853,89	532 735,69	2 193 851,92			
н7У	—	—	532 749,74	2 193 854,33			
16/6	532 746,75	2 193 855,57	532 750,24	2 193 855,74			
82	532 773,99	2 193 862,41	—	—	—	—	—
15/5	532 806,68	2 193 870,62	532 807,24	2 193 867,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
27/23	532 802,99	2 193 888,23	532 803,65	2 193 885,07			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
18:28:000019:15

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
27/23	26/22	26,54	—	—
26/22	74/77	7,85		
74/77	78	20,33		
78	76/79	15,55		
76/79	н80У	5,30		
н80У	н81У	3,06		
н81У	77/1	7,40		
77/1	н7У	14,26		
н7У	16/6	1,50		
16/6	15/5	58,27		
15/5	27/23	17,62		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
18:28:000019:15

№ 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, Железнодорожная ул, д 14
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1041 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 041,00)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	984
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	57
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 18:28:000019:16

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
н83У	—	—	532 673,43	2 193 921,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н84У	—	—	532 668,51	2 193 942,85			
н85У	—	—	532 650,97	2 193 939,02			

1	2	3	4	5	6	7	8
н86У	—	—	532 655,27	2 193 918,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н83У	—	—	532 673,43	2 193 921,22			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					18:28:000019:16		
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		
н83У	н84У	22,18	—		—		
н84У	н85У	17,95					
н85У	н86У	21,42					
н86У	н83У	18,44					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					18:28:000019:16		
№ 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, Железнодорожная ул, д 5				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		396 ± 7				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(396,00)} = 7$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м²		400				
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 18:28:000019:18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
76/79	532 735,59	2 193 864,51	532 736,35	2 193 865,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
78	532 751,43	2 193 868,81	532 751,43	2 193 868,81			
74/77	532 770,59	2 193 875,53	532 770,96	2 193 874,44			
26/22	532 778,13	2 193 878,49	532 778,33	2 193 877,13			
87	532 772,58	2 193 903,65	532 772,58	2 193 903,65			
80/88	532 761,18	2 193 899,32	532 762,49	2 193 900,95			
89	532 743,76	2 193 892,70	532 743,76	2 193 892,70			
82/90	532 744,84	2 193 885,73	532 744,49	2 193 888,01			
83/91	532 732,28	2 193 883,80	532 732,10	2 193 885,67			
76/79	532 735,59	2 193 864,51	532 736,35	2 193 865,00			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:28:000019:18

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
76/79	78	15,55	—	—

1	2	3	4	5
78	74/77	20,33	—	—
74/77	26/22	7,85		
26/22	87	27,14		
87	80/88	10,45		
80/88	89	20,47		
89	82/90	4,75		
82/90	83/91	12,61		
83/91	76/79	21,10		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:28:000019:18

№ 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, Железнодорожная ул, д 12
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1089 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 089,00)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	1 038
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	51
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 18:28:000019:19

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
28	532 693,08	2 193 947,30	—	—	—	—	—
31/27	532 709,26	2 193 949,98	532 709,77	2 193 951,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
84/92	532 703,16	2 193 986,89	532 704,10	2 193 982,61			
н93У	—	—	532 700,09	2 193 984,54			
85/94	532 690,50	2 193 983,98	532 690,40	2 193 980,41			
95	532 688,19	2 193 974,77	—	—			
96	532 688,88	2 193 970,83	—	—	—	—	—
88/97	532 673,54	2 193 968,01	532 670,42	2 193 969,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
34/30	532 677,39	2 193 946,04	532 679,32	2 193 945,51			
29	532 692,99	2 193 947,80	—	—	—	—	—
31/27	532 709,26	2 193 949,98	532 709,77	2 193 951,14	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 18:28:000019:19

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
31/27	84/92	31,98	—	—
84/92	н93У	4,45		
н93У	85/94	10,53		

1	2	3	4	5
85/94	88/97	22,82	—	—
88/97	34/30	25,48		
34/30	31/27	30,97		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:28:000019:19

№ 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, Железнодорожная ул, д 1
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1027 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*Mt*√(P) = 3,5*0,10*√(1 027,00) = 11
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м²	954
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	73
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 18:28:000019:25

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
100/110	532 774,80	2 193 605,52	532 775,19	2 193 605,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
111	532 809,86	2 193 578,03	532 809,86	2 193 578,03			
н112У	—	—	532 816,05	2 193 584,54			
н113У	—	—	532 821,34	2 193 587,07			
114	532 820,25	2 193 589,15	—	—	—	—	—
н115У	—	—	532 827,22	2 193 589,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
103/116	532 807,16	2 193 601,72	532 809,13	2 193 604,93			
104/117	532 797,36	2 193 619,57	532 798,36	2 193 621,19			
105/118	532 790,15	2 193 618,30	532 792,04	2 193 620,30			
119	532 782,04	2 193 609,93	—	—	—	—	—
100/110	532 774,80	2 193 605,52	532 775,19	2 193 605,22	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
18:28:000019:25

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
100/110	111	44,06	—	—
111	н112У	8,98		
н112У	н113У	5,86		
н113У	н115У	6,34		
н115У	103/116	23,81		
103/116	104/117	19,50		
104/117	105/118	6,38		
105/118	100/110	22,61		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
18:28:000019:25

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Удмуртская Республика, Глазов г, Кировская ул, д 86
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	986 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(986,00)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	810
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	176
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 18:28:000019:26

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
154/120	532 650,22	2 193 747,79	532 649,02	2 193 748,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
193/121	532 631,57	2 193 741,67	532 635,06	2 193 743,32			
н122У	—	—	532 618,85	2 193 730,52			

1	2	3	4	5	6	7	8
123	532 639,75	2 193 713,96	532 639,75	2 193 713,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
124	532 645,11	2 193 720,82	532 645,11	2 193 720,82			
125	532 655,63	2 193 728,45	532 655,63	2 193 728,45			
156/126	532 652,08	2 193 733,96	532 651,82	2 193 735,37			
155/127	532 655,32	2 193 735,29	532 654,64	2 193 736,73			
154/120	532 650,22	2 193 747,79	532 649,02	2 193 748,45			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
18:28:000019:26

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
154/120	193/121	14,87	—	—
193/121	н122У	20,65		
н122У	123	26,67		
123	124	8,71		
124	125	13,00		
125	156/126	7,90		
156/126	155/127	3,13		
155/127	154/120	13,00		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
18:28:000019:26

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Удмуртская Республика, Глазов г, Кировская ул, д 70
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	681 ± 9

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(681,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	727
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	46
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 18:28:000019:28

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
107/128	532 594,06	2 193 806,69	532 590,84	2 193 806,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н129У	—	—	532 635,58	2 193 817,99			
н130У	—	—	532 642,56	2 193 819,21			
131	532 611,02	2 193 810,28	—	—	—	—	—
132	532 624,98	2 193 813,84	—	—			
110/133	532 673,10	2 193 822,05	532 670,77	2 193 823,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
65	532 668,05	2 193 851,62	532 665,71	2 193 853,15			

1	2	3	4	5	6	7	8
н134У	—	—	532 656,20	2 193 851,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
111/135	532 588,01	2 193 838,20	532 585,00	2 193 837,86			
107/128	532 594,06	2 193 806,69	532 590,84	2 193 806,76			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:28:000019:28

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
107/128	н129У	46,13	—	—
н129У	н130У	7,09		
н130У	110/133	28,48		
110/133	65	30,44		
65	н134У	9,58		
н134У	111/135	72,58		
111/135	107/128	31,64		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:28:000019:28

№ 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, Кировская ул, д 62
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	2479 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(2\,479,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	2 469
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	10

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 18:28:000019:29

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
107/128	532 594,06	2 193 806,69	532 590,84	2 193 806,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
112/136	532 596,75	2 193 792,05	532 593,25	2 193 791,85			
137	532 610,78	2 193 793,62	532 610,78	2 193 793,62			
114/138	532 629,45	2 193 794,08	532 628,02	2 193 795,67			
139	532 630,52	2 193 794,11	—	—	—	—	—
116/140	532 630,34	2 193 794,82	532 630,87	2 193 795,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
117/141	532 652,68	2 193 799,69	532 652,73	2 193 798,73			
н142У	—	—	532 653,53	2 193 792,91			
н143У	—	—	532 679,01	2 193 797,45			
н144У	—	—	532 682,70	2 193 798,08			

1	2	3	4	5	6	7	8
145	532 701,71	2 193 810,37	—	—	—	—	—
146	532 699,52	2 193 826,56	—	—			
н147У	—	—	532 678,84	2 193 823,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
110/133	532 673,10	2 193 822,05	532 670,77	2 193 823,13			
н130У	—	—	532 642,56	2 193 819,21			
н129У	—	—	532 635,58	2 193 817,99			
132	532 624,98	2 193 813,84	—	—	—	—	—
131	532 611,02	2 193 810,28	—	—			
107/128	532 594,06	2 193 806,69	532 590,84	2 193 806,76	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
18:28:000019:29

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
107/128	112/136	15,10	—	—
112/136	137	17,62		
137	114/138	17,36		
114/138	116/140	2,86		
116/140	117/141	22,05		
117/141	н142У	5,87		
н142У	н143У	25,88		
н143У	н144У	3,74		
н144У	н147У	25,95		
н147У	110/133	8,09		
110/133	н130У	28,48		
н130У	н129У	7,09		
н129У	107/128	46,13		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
18:28:000019:29

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Удмуртская Республика, Глазов г, Кировская ул, д 64
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1939 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 939,00)} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	1 895
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	44
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 18:28:000019:33

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н170У	—	—	532 628,12	2 193 893,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
139/171	532 625,44	2 193 912,06	532 623,19	2 193 913,10			
н172У	—	—	532 606,91	2 193 909,37			

1	2	3	4	5	6	7	8
н173У	—	—	532 606,72	2 193 910,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н174У	—	—	532 589,02	2 193 905,95			
н175У	—	—	532 581,40	2 193 904,22			
176	532 574,53	2 193 902,13	532 574,53	2 193 902,13			
141/177	532 578,30	2 193 880,71	532 577,91	2 193 881,26			
н178У	—	—	532 589,19	2 193 882,59			
н179У	—	—	532 596,77	2 193 883,92			
н180У	—	—	532 602,82	2 193 885,69			
н181У	—	—	532 602,82	2 193 886,67			
182	532 603,84	2 193 886,16	—	—	—	—	—
183	532 629,05	2 193 892,26	—	—			
н170У	—	—	532 628,12	2 193 893,07	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

18:28:000019:33

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н170У	139/171	20,63	—	—
139/171	н172У	16,70		
н172У	н173У	0,81		
н173У	н174У	18,19		
н174У	н175У	7,81		
н175У	176	7,18		
176	141/177	21,14		
141/177	н178У	11,36		

1	2	3	4	5
н178У	н179У	7,70	—	—
н179У	н180У	6,30		
н180У	н181У	0,98		
н181У	н170У	26,10		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:28:000019:33

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Удмуртская Республика, Глазов г, Кировская ул, д 56
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1110 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 110,00)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	1 100
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	10
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 18:28:000019:35							
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
131/161	532 696,02	2 193 667,74	532 696,24	2 193 668,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
200	532 718,19	2 193 651,10	532 718,19	2 193 651,10			
344/201	532 733,72	2 193 664,23	532 732,52	2 193 664,44			
н202У	—	—	532 734,31	2 193 666,45			
343/203	532 734,67	2 193 667,14	532 735,47	2 193 668,95			
н204У	—	—	532 737,90	2 193 670,61			
342/205	532 753,58	2 193 673,14	532 756,79	2 193 676,28			
н206У	—	—	532 760,41	2 193 676,93			
н207У	—	—	532 758,08	2 193 688,59			
н208У	—	—	532 753,85	2 193 687,87			
169	532 749,78	2 193 687,39	532 749,78	2 193 687,39			
168	532 741,82	2 193 686,19	532 741,82	2 193 686,19			
135/167	532 731,24	2 193 683,91	532 727,37	2 193 682,64			

1	2	3	4	5	6	7	8
н166У	—	—	532 724,67	2 193 682,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
134/165	532 713,32	2 193 679,47	532 713,00	2 193 679,31			
164	532 709,11	2 193 677,82	—	—	—	—	—
132/163	532 705,13	2 193 675,97	532 706,45	2 193 676,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н162У	—	—	532 699,85	2 193 672,39			
131/161	532 696,02	2 193 667,74	532 696,24	2 193 668,67			

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

18:28:000019:35

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
131/161	200	28,12	—	—
200	344/201	19,58		
344/201	н202У	2,69		
н202У	343/203	2,76		
343/203	н204У	2,94		
н204У	342/205	19,72		
342/205	н206У	3,68		
н206У	н207У	11,89		
н207У	н208У	4,29		
н208У	169	4,10		
169	168	8,05		
168	135/167	14,88		
135/167	н166У	2,71		
н166У	134/165	12,08		
134/165	132/163	7,06		
132/163	н162У	7,87		
н162У	131/161	5,18		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:28:000019:35

№ 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, Кировская ул, д 78
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1085 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 085,00)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	1 080
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 18:28:000019:36

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н209У	—	—	532 563,76	2 193 957,34	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
210	532 570,14	2 193 924,35	532 570,14	2 193 924,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
237/211	532 588,97	2 193 926,73	532 597,93	2 193 929,30			
н212У	—	—	532 593,98	2 193 949,20			
н213У	—	—	532 583,20	2 193 946,50			
н214У	—	—	532 578,44	2 193 962,12			
н209У	—	—	532 563,76	2 193 957,34			

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

18:28:000019:36

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
н209У	210	33,60	—	—
210	237/211	28,23		
237/211	н212У	20,29		
н212У	н213У	11,11		
н213У	н214У	16,33		
н214У	н209У	15,44		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

18:28:000019:36

№ 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, Кировская ул, д 52
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	800 ± 10

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(800,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	800
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 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 18:28:000019:53

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
214/н262У	532 841,09	2 193 758,75	532 842,87	2 193 756,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
217/н263У	532 875,29	2 193 767,58	532 880,19	2 193 764,31			
216/264	532 874,59	2 193 791,71	532 875,39	2 193 791,00			
215/265	532 837,49	2 193 783,35	532 837,05	2 193 782,79			
214/н262У	532 841,09	2 193 758,75	532 842,87	2 193 756,67			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:28:000019:53				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
214/н262У	217/н263У	38,09	—	—
217/н263У	216/264	27,12		
216/264	215/265	39,21		
215/265	214/н262У	26,76		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:28:000019:53				
№ 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, Никулина ул, д 12	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		1041 ± 11	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*Мт*√(Р) = 3,5*0,10*√(1 041,00) = 11	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м²		1 026	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		15	
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 18:28:000019:55

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
267	532 831,62	2 193 810,81	532 831,62	2 193 810,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
266	532 868,97	2 193 818,50	532 868,97	2 193 818,50			
221/н268У	532 863,19	2 193 845,78	532 864,49	2 193 843,37			
220/н269У	532 826,00	2 193 837,95	532 826,50	2 193 835,60			
267	532 831,62	2 193 810,81	532 831,62	2 193 810,81			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:28:000019:55

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
267	266	38,13	—	—
266	221/н268У	25,27		
221/н268У	220/н269У	38,78		
220/н269У	267	25,31		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:28:000019:55

№ 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, Глаз р-н, Никулина ул, д 16
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	972 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(972,00)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	969
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 18:28:000019:56

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
221/н268У	532 863,19	2 193 845,78	532 864,49	2 193 843,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
229/270	532 860,35	2 193 867,96	532 859,21	2 193 868,18			
232/271	532 823,04	2 193 860,76	532 821,72	2 193 860,64			

1	2	3	4	5	6	7	8
220/н269У	532 826,00	2 193 837,95	532 826,50	2 193 835,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
221/н268У	532 863,19	2 193 845,78	532 864,49	2 193 843,37			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						18:28:000019:56	
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		
221/н268У	229/270	25,37	—		—		
229/270	232/271	38,24					
232/271	220/н269У	25,49					
220/н269У	221/н268У	38,78					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером						18:28:000019:56	
№ 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, Никулина ул, д 18			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			979 ± 11			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²			$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(979,00)} = 11$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м²			969			
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			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			—			
8	Иные сведения			—			

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:28:000019:59

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
226/276	532 757,82	2 193 927,07	532 757,92	2 193 926,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
227/277	532 760,98	2 193 901,61	532 762,49	2 193 900,95			
29/25	532 772,28	2 193 905,38	532 772,58	2 193 903,65			
28/24	532 797,22	2 193 914,00	532 797,85	2 193 911,17			
278	532 791,87	2 193 939,27	532 791,87	2 193 939,27			
н279У	—	—	532 765,99	2 193 929,66			
226/276	532 757,82	2 193 927,07	532 757,92	2 193 926,71			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:28:000019:59

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
226/276	227/277	26,16	—	—
227/277	29/25	10,45		
29/25	28/24	26,37		
28/24	278	28,73		
278	н279У	27,61		
н279У	226/276	8,59		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:28:000019:59

№ 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, Никулина ул, д 13
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	997 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(997,00)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	995
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	2
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 18:28:000019:61

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
231/281	532 818,20	2 193 885,79	532 816,36	2 193 885,43	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
230/280	532 855,51	2 193 892,99	532 853,71	2 193 892,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
233/282	532 850,70	2 193 918,04	532 848,39	2 193 918,19			
234/283	532 813,39	2 193 910,83	532 810,93	2 193 910,73			
231/281	532 818,20	2 193 885,79	532 816,36	2 193 885,43			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:28:000019:61

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
231/281	230/280	38,07	—	—
230/280	233/282	25,93		
233/282	234/283	38,20		
234/283	231/281	25,88		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:28:000019:61

№ 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, Никулина ул, д 22
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	988 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(988,00)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м²	969
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

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 18:28:000019:62

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
176	532 574,53	2 193 902,13	532 574,53	2 193 902,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н175У	—	—	532 581,40	2 193 904,22			
н174У	—	—	532 589,02	2 193 905,95			
н173У	—	—	532 606,72	2 193 910,16			
н172У	—	—	532 606,91	2 193 909,37			
н284У	—	—	532 623,19	2 193 913,10			
235/285	532 634,38	2 193 913,81	532 635,66	2 193 915,92			
236/286	532 630,72	2 193 935,94	532 631,76	2 193 936,98			
237/211	532 588,97	2 193 926,73	532 597,93	2 193 929,30			
210	532 570,14	2 193 924,35	532 570,14	2 193 924,35			

1	2	3	4	5	6	7	8
176	532 574,53	2 193 902,13	532 574,53	2 193 902,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:28:000019:62							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
176	н175У	7,18	—		—		
н175У	н174У	7,81					
н174У	н173У	18,19					
н173У	н172У	0,81					
н172У	н284У	16,70					
н284У	235/285	12,78					
235/285	236/286	21,42					
236/286	237/211	34,69					
237/211	210	28,23					
210	176	22,65					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:28:000019:62							
№ 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, Кировская ул, д 54			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			1343 ± 13			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²			$3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\ 343,00)} = 13$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м²			1 345			
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					18:28:000019:65		
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
244/292	532 855,88	2 193 646,01	532 855,66	2 193 646,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
287	532 848,85	2 193 676,97	532 848,85	2 193 676,97			
291	532 815,69	2 193 669,43	532 815,69	2 193 669,43			
н293У	—	—	532 815,40	2 193 669,37			
н294У	—	—	532 818,23	2 193 660,77			
н295У	—	—	532 822,40	2 193 649,89			
н296У	—	—	532 826,20	2 193 641,88			
н297У	—	—	532 834,31	2 193 643,30			
н298У	—	—	532 836,23	2 193 643,57			
н299У	—	—	532 842,80	2 193 644,06			
300	532 820,69	2 193 660,88	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
301	532 832,17	2 193 664,89	—	—	—	—	—
302	532 836,83	2 193 642,60	—	—			
244/292	532 855,88	2 193 646,01	532 855,66	2 193 646,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
18:28:000019:65

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
244/292	287	30,80	—	—
287	291	34,01		
291	н293У	0,30		
н293У	н294У	9,05		
н294У	н295У	11,65		
н295У	н296У	8,87		
н296У	н297У	8,23		
н297У	н298У	1,94		
н298У	н299У	6,59		
н299У	244/292	13,18		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
18:28:000019:65

№ 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, Никулина ул, д 1
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	978 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(978,00)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м²	717
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	261

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 18:28:000019:66

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
233/282	532 850,70	2 193 918,04	532 848,39	2 193 918,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
248/303	532 845,86	2 193 943,08	532 842,98	2 193 943,09			
249/304	532 808,54	2 193 935,86	532 805,66	2 193 935,34			
234/283	532 813,39	2 193 910,83	532 810,93	2 193 910,73			
233/282	532 850,70	2 193 918,04	532 848,39	2 193 918,19			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:28:000019:66

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
233/282	248/303	25,48	—	—
248/303	249/304	38,12		
249/304	234/283	25,17		
234/283	233/282	38,20		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:28:000019:66

№ 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, Никулина ул, д 24
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	966 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(966,00)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	969
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 18:28:000019:67

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
305	532 720,15	2 193 891,60	532 720,15	2 193 891,60	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
306	532 716,60	2 193 911,89	532 716,60	2 193 911,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
307	532 690,43	2 193 907,03	532 690,43	2 193 907,03			
308	532 656,96	2 193 898,98	532 656,96	2 193 898,98			
143/309	532 629,05	2 193 892,26	532 629,54	2 193 893,43			
н41У	—	—	532 635,47	2 193 870,07			
310	532 634,54	2 193 869,91	—	—	—	—	—
44/40	532 651,12	2 193 873,41	532 651,20	2 193 873,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
63	532 684,71	2 193 878,94	532 684,71	2 193 878,94			
311	532 691,38	2 193 884,99	532 691,38	2 193 884,99			
305	532 720,15	2 193 891,60	532 720,15	2 193 891,60			

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

18:28:000019:67

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
305	306	20,60	—	—
306	307	26,62		
307	308	34,42		
308	143/309	27,98		
143/309	н41У	24,10		
н41У	44/40	16,01		
44/40	63	34,02		
63	311	9,01		
311	305	29,52		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

18:28:000019:67

№ 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, Железнодорожная ул, д 3 "а"
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	2067 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{2\,067,00} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	1 974
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	93
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 18:28:000019:69

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
255/312	532 839,21	2 193 626,94	532 837,89	2 193 627,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
6833/313	532 835,64	2 193 642,39	532 834,31	2 193 643,30			
н314У	—	—	532 826,20	2 193 641,88			

1	2	3	4	5	6	7	8
н295У	—	—	532 822,40	2 193 649,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н315У	—	—	532 805,43	2 193 643,02			
316	532 806,28	2 193 637,30	—	—	—	—	—
317	532 805,12	2 193 641,93	—	—			
259/318	532 760,82	2 193 628,27	532 762,78	2 193 630,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
260/319	532 754,03	2 193 621,91	532 754,04	2 193 622,00			
100/110	532 774,80	2 193 605,52	532 775,19	2 193 605,22			
119	532 782,04	2 193 609,93	—	—	—	—	—
105/118	532 790,15	2 193 618,30	532 792,04	2 193 620,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н320У	—	—	532 798,36	2 193 621,19			
н321У	—	—	532 817,03	2 193 625,07			
255/312	532 839,21	2 193 626,94	532 837,89	2 193 627,95			

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

18:28:000019:69

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
255/312	6833/313	15,76	—	—
6833/313	н314У	8,23		
н314У	н295У	8,87		
н295У	н315У	18,31		
н315У	259/318	44,38		
259/318	260/319	12,36		
260/319	100/110	27,00		
100/110	105/118	22,61		
105/118	н320У	6,38		

1	2	3	4	5			
н320У	н321У	19,07	—	—			
н321У	255/312	21,06					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером			18:28:000019:69				
№ 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, Кировская ул, д 84				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		1620 ± 14				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*Mt*√(P) = 3,5*0,10*√(1 620,00) = 14				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м²		1 500				
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		120				
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			18:28:000019:71				
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
326	532 728,74	2 193 724,38	—	—	—	—	—
264/327	532 723,29	2 193 753,60	532 721,51	2 193 754,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н328У	—	—	532 710,20	2 193 755,15			
н329У	—	—	532 704,54	2 193 755,47			
н330У	—	—	532 686,01	2 193 755,48			
189/235	532 688,07	2 193 753,63	532 686,12	2 193 754,46			
188/234	532 691,21	2 193 740,30	532 689,65	2 193 741,09			
187/233	532 686,83	2 193 739,97	532 685,68	2 193 740,48			
186/232	532 691,12	2 193 717,88	532 690,10	2 193 718,20			
263/331	532 711,27	2 193 721,36	532 710,53	2 193 722,21			
н332У	—	—	532 724,75	2 193 723,92			
264/327	532 723,29	2 193 753,60	532 721,51	2 193 754,59			

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

18:28:000019:71

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
264/327	н328У	11,32	—	—
н328У	н329У	5,67		
н329У	н330У	18,53		
н330У	189/235	1,03		
189/235	188/234	13,83		
188/234	187/233	4,02		
187/233	186/232	22,71		

1	2	3	4	5
186/232	263/331	20,82	—	—
263/331	н332У	14,32		
н332У	264/327	30,84		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:28:000019:71

№ 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, Железнодорожная ул, д 5 а
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1206 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*Mt*√(P) = 3,5*0,10*√(1 206,00) = 12
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м²	1 215
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	9
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 18:28:000019:75

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
307	532 690,43	2 193 907,03	532 690,43	2 193 907,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н358У	—	—	532 685,21	2 193 924,00			
н83У	—	—	532 673,43	2 193 921,22			
н86У	—	—	532 655,27	2 193 918,04			
н359У	—	—	532 653,04	2 193 917,70			
308	532 656,96	2 193 898,98	532 656,96	2 193 898,98			
307	532 690,43	2 193 907,03	532 690,43	2 193 907,03			

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

18:28:000019:75

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
307	н358У	17,75	—	—
н358У	н83У	12,10		
н83У	н86У	18,44		
н86У	н359У	2,26		
н359У	308	19,13		
308	307	34,42		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

18:28:000019:75

№ 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, Железнодорожная ул, д 3 а
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	610 ± 9

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(610,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	613
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 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 18:28:000019:77

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
360	532 853,05	2 193 596,19	—	—	—	—	—
361	532 852,81	2 193 597,29	—	—			
285/362	532 846,11	2 193 628,16	532 851,85	2 193 630,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н363У	—	—	532 837,89	2 193 627,95			
н321У	—	—	532 817,03	2 193 625,07			
104/117	532 797,36	2 193 619,57	532 798,36	2 193 621,19			
103/116	532 807,16	2 193 601,72	532 809,13	2 193 604,93			

1	2	3	4	5	6	7	8
н115У	—	—	532 827,22	2 193 589,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
114	532 820,25	2 193 589,15	—	—	—	—	—
364	532 824,74	2 193 584,85	—	—			
365	532 831,94	2 193 588,65	—	—			
288/366	532 845,75	2 193 595,88	532 848,30	2 193 597,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
289/367	532 846,12	2 193 594,43	532 848,76	2 193 596,14			
н368У	—	—	532 859,23	2 193 599,30			
285/362	532 846,11	2 193 628,16	532 851,85	2 193 630,75			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:28:000019:77

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
285/362	н363У	14,24	—	—
н363У	н321У	21,06		
н321У	104/117	19,07		
104/117	103/116	19,50		
103/116	н115У	23,81		
н115У	288/366	22,62		
288/366	289/367	1,57		
289/367	н368У	10,94		
н368У	285/362	32,30		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:28:000019:77

№ 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, Никулина ул, д 1 а
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1577 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{1\,577,00} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	1 498
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	79
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 18:28:000019:80

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
373	532 897,28	2 193 531,38	532 897,28	2 193 531,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
297/381	532 927,18	2 193 539,85	532 932,15	2 193 541,49			
н382У	—	—	532 928,78	2 193 557,12			
н383У	—	—	532 922,45	2 193 582,42			
296/384	532 917,84	2 193 580,81	532 918,54	2 193 581,35			

1	2	3	4	5	6	7	8
293/374	532 888,00	2 193 572,13	532 886,17	2 193 572,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
373	532 897,28	2 193 531,38	532 897,28	2 193 531,38			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:28:000019:80

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
373	297/381	36,31	—	—
297/381	н382У	15,99		
н382У	н383У	26,08		
н383У	296/384	4,05		
296/384	293/374	33,55		
293/374	373	42,61		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:28:000019:80

№ 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, Кировская ул, д 92
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1571 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,571,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м²	1 300
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	271
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 18:28:000019:85

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
43	532 634,54	2 193 869,89	—	—	—	—	—
143/309	532 629,05	2 193 892,26	532 629,54	2 193 893,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н181У	—	—	532 602,82	2 193 886,67			
н180У	—	—	532 602,82	2 193 885,69			
н179У	—	—	532 596,77	2 193 883,92			
н178У	—	—	532 589,19	2 193 882,59			
182	532 603,84	2 193 886,16	—	—	—	—	—
141/177	532 578,30	2 193 880,71	532 577,91	2 193 881,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
50/48	532 582,40	2 193 858,74	532 581,13	2 193 859,15			
н42У	—	—	532 610,35	2 193 864,13			
н41У	—	—	532 635,47	2 193 870,07			
47	532 591,95	2 193 860,86	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
46	532 592,32	2 193 859,68	—	—	—	—	—
45	532 603,10	2 193 862,04	—	—			
44	532 609,05	2 193 864,53	—	—			
143/309	532 629,05	2 193 892,26	532 629,54	2 193 893,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
18:28:000019:85

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
143/309	н181У	27,56	—	—
н181У	н180У	0,98		
н180У	н179У	6,30		
н179У	н178У	7,70		
н178У	141/177	11,36		
141/177	50/48	22,34		
50/48	н42У	29,64		
н42У	н41У	25,81		
н41У	143/309	24,10		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
18:28:000019:85

№ 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, Кировская ул, д 58
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1246 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,246,00)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м²	1 200
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	46

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 18:28:000019:89

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
83/91	532 732,28	2 193 883,80	532 732,10	2 193 885,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
82/90	532 744,84	2 193 885,73	532 744,49	2 193 888,01			
89	532 743,76	2 193 892,70	532 743,76	2 193 892,70			
80/88	532 761,18	2 193 899,32	532 762,49	2 193 900,95			
308/403	532 756,17	2 193 924,70	532 757,92	2 193 926,71			
н404У	—	—	532 751,26	2 193 924,52			
309/405	532 726,55	2 193 918,92	532 726,43	2 193 919,56			
406	532 731,14	2 193 890,50	—	—	—	—	—
83/91	532 732,28	2 193 883,80	532 732,10	2 193 885,67	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 18:28:000019:89				
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
83/91	82/90	12,61	—	—
82/90	89	4,75		
89	80/88	20,47		
80/88	308/403	26,16		
308/403	н404У	7,01		
н404У	309/405	25,32		
309/405	83/91	34,36		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:28:000019:89				
№ 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, Железнодорожная ул, д 10	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		982 ± 11	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*Мт*√(Р) = 3,5*0,10*√(982,00) = 11	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м²		948	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		34	
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 18:28:000019:92

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
409	532 780,72	2 193 986,93	—	—	—	—	—
22/18	532 797,77	2 193 991,86	532 793,02	2 193 991,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
25/21	532 835,09	2 193 999,05	532 832,68	2 194 002,52			
314/410	532 844,42	2 194 000,88	532 836,95	2 194 003,35			
315/411	532 839,59	2 194 018,59	532 831,39	2 194 027,47			
355/412	532 811,69	2 194 011,77	532 811,69	2 194 011,77			
225/н353У	532 779,14	2 194 004,95	532 787,37	2 194 015,73			
355	532 811,69	2 194 011,77	—	—			
354	532 810,82	2 194 011,59	—	—	—	—	—
413	532 779,14	2 194 004,95	—	—			
414	532 776,38	2 194 004,36	—	—			
22/18	532 797,77	2 193 991,86	532 793,02	2 193 991,40	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 18:28:000019:92

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
22/18	25/21	41,19	—	—
25/21	314/410	4,35		

1	2	3	4	5
314/410	315/411	24,75	—	—
315/411	225/н353У	45,56		
225/н353У	22/18	24,98		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:28:000019:92

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Удмуртская Республика, Глазов г, Никулина ул, д 30
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1124 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*Mt*√(P) = 3,5*0,10*√(1 124,00) = 12
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м²	1 125
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 18:28:000000:2899

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

1	2	3	4	5	6	7	8
458	532 951,05	2 193 465,78	532 951,05	2 193 465,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
459	532 959,99	2 193 510,17	532 959,99	2 193 510,17			
460	532 897,57	2 193 806,34	532 897,57	2 193 806,34			
461	532 886,52	2 193 858,76	532 886,52	2 193 858,76			
462	532 837,29	2 194 092,29	532 837,29	2 194 092,29			
463	532 831,25	2 194 091,81	532 831,25	2 194 091,81			
464	532 880,67	2 193 857,52	532 880,67	2 193 857,52			
465	532 891,71	2 193 805,26	532 891,71	2 193 805,26			
466	532 953,90	2 193 510,14	532 953,90	2 193 510,14			
467	532 945,85	2 193 470,62	532 945,85	2 193 470,62			
458	532 951,05	2 193 465,78	532 951,05	2 193 465,78			

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
458	459	45,28	—	—
459	460	302,68		
460	461	53,57		
461	462	238,66		
462	463	6,06		
463	464	239,45		
464	465	53,41		
465	466	301,60		

1	2	3	4	5			
466	467	40,33	—	—			
467	458	7,10					
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 ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		3811 ± 22				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		$3,5 \cdot Mt \cdot \sqrt{(P)} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(3\ 811,00)} = 22$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м²		19 380				
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		15 569				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = — Рмакс = —				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—				
8	Иные сведения		—				
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:28:000000:7814							
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
468	532 984,44	2 193 469,20	532 984,44	2 193 469,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
469	532 978,22	2 193 483,11	532 978,22	2 193 483,11			
470	532 963,82	2 193 479,51	532 963,82	2 193 479,51			
471	532 965,03	2 193 474,65	532 965,03	2 193 474,65			
472	532 959,55	2 193 473,28	532 959,55	2 193 473,28			
473	532 961,98	2 193 463,58	532 961,98	2 193 463,58			
468	532 984,44	2 193 469,20	532 984,44	2 193 469,20			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:28:000000:7814

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
468	469	15,24	—	—
469	470	14,84		
470	471	5,01		
471	472	5,65		
472	473	10,00		
473	468	23,15		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:28:000000:7814

№ 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 ± ΔP), м²	299 ± 6

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(299,00)} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	3 820
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	3 521
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:28:000000:7

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

18:28:000019:64

474	533 108,24	2 193 326,01	533 108,24	2 193 326,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
475	533 087,01	2 193 378,98	533 087,01	2 193 378,98			
476	533 062,90	2 193 449,45	533 062,90	2 193 449,45			
477	533 031,14	2 193 582,08	533 031,14	2 193 582,08			
478	532 913,53	2 194 143,85	532 913,53	2 194 143,85			
479	532 893,66	2 194 140,62	532 893,66	2 194 140,62			

1	2	3	4	5	6	7	8
480	532 869,36	2 194 107,49	532 869,36	2 194 107,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
481	532 845,05	2 194 093,22	532 845,05	2 194 093,22			
482	532 843,26	2 194 093,08	532 843,26	2 194 093,08			
483	532 892,64	2 193 858,79	532 892,64	2 193 858,79			
484	532 903,69	2 193 806,37	532 903,69	2 193 806,37			
485	532 966,11	2 193 510,20	532 966,11	2 193 510,20			
469	532 978,22	2 193 483,11	532 978,22	2 193 483,11			
468	532 984,44	2 193 469,20	532 984,44	2 193 469,20			
486	533 005,59	2 193 421,90	533 005,59	2 193 421,90			
487	533 046,61	2 193 314,96	533 046,61	2 193 314,96			
488	533 055,13	2 193 319,55	533 055,13	2 193 319,55			
489	533 065,06	2 193 319,73	533 065,06	2 193 319,73			
490	533 080,30	2 193 313,37	533 080,30	2 193 313,37			
491	533 085,49	2 193 313,93	533 085,49	2 193 313,93			
474	533 108,24	2 193 326,01	533 108,24	2 193 326,01			

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
18:28:000019:64				

1	2	3	4	5
474	475	57,07	—	—
475	476	74,48		
476	477	136,38		
477	478	573,95		
478	479	20,13		
479	480	41,09		
480	481	28,19		
481	482	1,80		
482	483	239,44		
483	484	53,57		
484	485	302,68		
485	469	29,67		
469	468	15,24		
468	486	51,81		
486	487	114,54		
487	488	9,68		
488	489	9,93		
489	490	16,51		
490	491	5,22		
491	474	25,76		

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 ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	62459 ± 87 , (18:28:000019:64) 62458.51 ± 87.47
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(62\ 459,00)} = 87$, (18:28:000019:64) $3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(62\ 458,51)} = 87 = 87.47$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м²	62 455
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	4
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:28:000019:82

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
н209У	—	—	532 563,76	2 193 957,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
385	532 561,55	2 193 967,38	532 561,55	2 193 967,38			
н386У	—	—	532 559,57	2 193 966,88			
387	532 556,51	2 193 981,14	532 556,51	2 193 981,14			
н388У	—	—	532 582,47	2 193 989,22			
10/389	532 602,56	2 193 992,03	532 594,69	2 193 990,45			
9/390	532 609,79	2 193 967,89	532 602,28	2 193 966,21			
н214У	—	—	532 578,44	2 193 962,12			

1	2	3	4	5	6	7	8
н209У	—	—	532 563,76	2 193 957,34	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 18:28:000019:82							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н209У	385	10,28	—		—		
385	н386У	2,04					
н386У	387	14,58					
387	н388У	27,19					
н388У	10/389	12,28					
10/389	9/390	25,40					
9/390	н214У	24,19					
н214У	н209У	15,44					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:28:000019:82							
№ 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, Кировская ул, д 48			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			1000 ± 11			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²			$3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{(P)} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\ 000,00)} = 11$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м²			1 000			
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²			0			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²			Рмин = 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 18:28:000019:41							
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
165/801	532 739,41	2 193 629,60	532 736,44	2 193 635,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
166/802	532 753,42	2 193 622,19	532 754,04	2 193 622,00			
167/803	532 761,20	2 193 628,79	532 762,78	2 193 630,74			
8733/804	532 805,45	2 193 642,72	532 805,43	2 193 643,02			
н295У	—	—	532 822,40	2 193 649,89			
н805У	—	—	532 818,23	2 193 660,77			
806	532 806,51	2 193 637,90	—	—	—	—	—
807	532 836,74	2 193 642,69	—	—			
808	532 832,07	2 193 664,66	—	—			
809	532 821,42	2 193 661,05	—	—			
810	532 824,26	2 193 651,16	—	—			
н811У	—	—	532 802,01	2 193 655,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
812	532 789,61	2 193 643,75	—	—	—	—	—
813	532 786,80	2 193 648,49	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н814У	—	—	532 777,87	2 193 650,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
8746/815	532 763,70	2 193 646,40	532 763,44	2 193 647,84			
н816У	—	—	532 761,81	2 193 651,79			
н444У	—	—	532 749,09	2 193 646,59			
н817У	—	—	532 742,01	2 193 642,59			
165/801	532 739,41	2 193 629,60	532 736,44	2 193 635,96			

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

18:28:000019:41

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
165/801	166/802	22,46	—	—
166/802	167/803	12,36		
167/803	8733/804	44,38		
8733/804	н295У	18,31		
н295У	н805У	11,65		
н805У	н811У	16,94		
н811У	н814У	24,66		
н814У	8746/815	14,74		
8746/815	н816У	4,27		
н816У	н444У	13,74		
н444У	н817У	8,13		
н817У	165/801	8,66		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

18:28:000019:41

№ 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, Кировская ул, д 82
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1317 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\ 317,00)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 300
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	17
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка _____					
Зона № _____					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка _____					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
3. Общие сведения об образуемых земельных участках					
Обозначение земельного участка _____					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1	Адрес земельного участка				
2	Категория земель				
3	Вид разрешенного использования				
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²				
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = Рмакс =		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				

1	2	3
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	
	Иное	
9	Иные сведения	
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам		
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером						18:28:000019:9	
Зона №		2					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
49	532 835,56	2 193 735,48	532 835,56	2 193 735,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
52/50	532 831,13	2 193 755,00	532 831,93	2 193 751,46			
н51У	—	—	532 821,48	2 193 752,41			
н52У	—	—	532 816,58	2 193 751,47			
53	532 782,37	2 193 743,92	532 782,04	2 193 745,28			
54	532 786,80	2 193 724,40	532 786,80	2 193 724,40			
49	532 835,56	2 193 735,48	532 835,56	2 193 735,48			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						18:28:000019:9	
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		
49	52/50	16,39	—		—		
52/50	н51У	10,49					
н51У	н52У	4,99					
н52У	53	35,09					
53	54	21,42					

1	2	3	4	5			
54	49	50,00	—	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером			18:28:000019:9				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²		1000 ± 11				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²		3,5*Mt*√(P) = 3,5*0,10*√(1 000,00) = 11				
3	Иные сведения		—				
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером			18:28:000019:72				
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
265/333	532 780,90	2 193 732,42	532 776,54	2 193 732,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(m0^2 + m1^2) = √(0,07^2 + 0,07^2)
н334У	—	—	532 772,86	2 193 750,49			
н335У	—	—	532 753,50	2 193 754,27			
н336У	—	—	532 745,62	2 193 754,41			
337	532 774,87	2 193 742,22	—	—	—	—	—
338	532 772,00	2 193 741,60	—	—			
339	532 768,34	2 193 741,23	—	—			
340	532 764,66	2 193 741,30	—	—			
341	532 761,02	2 193 741,24	—	—			
342	532 757,45	2 193 742,81	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
343	532 754,05	2 193 744,20	—	—	—	—	—
344	532 750,84	2 193 746,01	—	—			
345	532 747,88	2 193 748,19	—	—			
346	532 745,22	2 193 750,71	—	—			
347	532 742,43	2 193 754,16	—	—			
264/327	532 723,29	2 193 753,60	532 721,51	2 193 754,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н332У	—	—	532 724,75	2 193 723,92			
348	532 728,74	2 193 724,38	532 728,74	2 193 724,38			
349	532 776,54	2 193 732,63	532 776,54	2 193 732,63			
265/333	532 780,90	2 193 732,42	532 776,54	2 193 732,63			

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

18:28:000019:72

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
265/333	н334У	18,24	—	—
н334У	н335У	19,73		
н335У	н336У	7,88		
н336У	264/327	24,11		
264/327	н332У	30,84		
н332У	348	4,02		
348	349	48,51		
349	265/333	0,00		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

18:28:000019:72

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1323 ± 13

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 323,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:28:000019:73

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
н350У	—	—	532 831,39	2 194 027,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
280/351	532 803,85	2 194 042,48	532 826,50	2 194 049,09			
183/352	532 772,08	2 194 032,59	532 782,01	2 194 036,48			
225/н353У	532 779,14	2 194 004,95	532 787,37	2 194 015,73			
354	532 810,82	2 194 011,59	—	—	—	—	—
355	532 811,69	2 194 011,77	—	—			
н350У	—	—	532 831,39	2 194 027,47	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 18:28:000019:73

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
н350У	280/351	22,17	—	—
280/351	183/352	46,24		
183/352	225/н353У	21,43		
225/н353У	н350У	45,56		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:28:000019:73

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1000 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 000,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:28:000019:74

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
248/303	532 845,86	2 193 943,08	532 842,98	2 193 943,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
281/356	532 841,04	2 193 968,11	532 836,96	2 193 969,43			
282/357	532 803,72	2 193 960,90	532 800,26	2 193 961,19			
249/304	532 808,54	2 193 935,86	532 805,66	2 193 935,34			
248/303	532 845,86	2 193 943,08	532 842,98	2 193 943,09			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:28:000019:74

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
248/303	281/356	27,02	—	—
281/356	282/357	37,61		

1	2	3	4	5
229/270	230/280	25,24	—	—
230/280	231/281	38,07		
231/281	232/271	25,36		
232/271	229/270	38,24		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

18:28:000019:60

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	965 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*Mt*√(P) = 3,5*0,10*√(965,00) = 11
3	Иные сведения	—

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

18:28:000019:54

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
216/264	532 874,59	2 193 791,71	532 875,39	2 193 791,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(m0^2 + m1^2) = √(0,07^2 + 0,07^2)
266	532 868,97	2 193 818,50	532 868,97	2 193 818,50			
267	532 831,62	2 193 810,81	532 831,62	2 193 810,81			
215/265	532 837,49	2 193 783,35	532 837,05	2 193 782,79			
216/264	532 874,59	2 193 791,71	532 875,39	2 193 791,00			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:28:000019:54

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
216/264	266	28,24	—	—
266	267	38,13		
267	215/265	28,54		
215/265	216/264	39,21		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:28:000019:54

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1098 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\,098,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:28:000019:51

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
255	532 894,17	2 193 698,53	532 894,17	2 193 698,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н257У	—	—	532 898,66	2 193 699,50			
210/258	532 888,92	2 193 723,47	532 894,14	2 193 723,97			

1	2	3	4	5	6	7	8
211/259	532 851,74	2 193 715,64	532 851,60	2 193 714,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
256	532 857,00	2 193 690,70	532 857,00	2 193 690,70			
255	532 894,17	2 193 698,53	532 894,17	2 193 698,53			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
18:28:000019:51

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
255	н257У	4,59	—	—
н257У	210/258	24,88		
210/258	211/259	43,57		
211/259	256	24,43		
256	255	37,99		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
18:28:000019:51

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1062 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\ 062,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
18:28:000019:52

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

1	2	3	4	5	6	7	8
210/258	532 888,92	2 193 723,47	532 894,14	2 193 723,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
212/260	532 883,66	2 193 748,42	532 887,87	2 193 748,73			
213/261	532 846,48	2 193 740,59	532 846,45	2 193 739,89			
211/259	532 851,74	2 193 715,64	532 851,60	2 193 714,53			
210/258	532 888,92	2 193 723,47	532 894,14	2 193 723,97			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
18:28:000019:52

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
210/258	212/260	25,54	—	—
212/260	213/261	42,35		
213/261	211/259	25,88		
211/259	210/258	43,57		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
18:28:000019:52

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1104 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1\,104,00} = 12$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:28:000019:168

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
296/384	532 917,84	2 193 580,81	532 918,54	2 193 581,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
325/423	532 904,55	2 193 608,56	532 905,59	2 193 607,30			
н424У	—	—	532 899,33	2 193 609,28			
322/420	532 868,20	2 193 601,17	532 870,36	2 193 602,39			
294/375	532 879,36	2 193 569,62	532 878,96	2 193 570,94			
293/374	532 888,00	2 193 572,13	532 886,17	2 193 572,52			
296/384	532 917,84	2 193 580,81	532 918,54	2 193 581,35			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:28:000019:168

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
296/384	325/423	29,00	—	—
325/423	н424У	6,57		
н424У	322/420	29,78		
322/420	294/375	32,60		
294/375	293/374	7,38		
293/374	296/384	33,55		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					18:28:000019:168		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²				1213 ± 12		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²				3,5*Mt*√(P) = 3,5*0,10*√(1 213,00) = 12		
3	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером					18:28:000019:79		
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
290/369	532 843,46	2 193 553,66	532 839,48	2 193 550,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(m0^2 + m1^2) = √(0,07^2 + 0,07^2)
н370У	—	—	532 847,00	2 193 543,84			
н371У	—	—	532 850,44	2 193 547,37			
8789/372	532 873,99	2 193 524,78	532 876,37	2 193 525,46			
373	532 897,28	2 193 531,38	532 897,28	2 193 531,38			
293/374	532 888,00	2 193 572,13	532 886,17	2 193 572,52			
294/375	532 879,36	2 193 569,62	532 878,96	2 193 570,94			
295/376	532 862,78	2 193 564,81	532 862,46	2 193 567,51			

1	2	3	4	5	6	7	8
н377У	—	—	532 857,45	2 193 563,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н378У	—	—	532 855,00	2 193 561,71			
н379У	—	—	532 852,82	2 193 560,04			
н380У	—	—	532 843,19	2 193 554,04			
290/369	532 843,46	2 193 553,66	532 839,48	2 193 550,42			

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

18:28:000019:79

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
290/369	н370У	9,99	—	—
н370У	н371У	4,93		
н371У	8789/372	33,95		
8789/372	373	21,73		
373	293/374	42,61		
293/374	294/375	7,38		
294/375	295/376	16,85		
295/376	н377У	6,37		
н377У	н378У	3,08		
н378У	н379У	2,75		
н379У	н380У	11,35		
н380У	290/369	5,18		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

18:28:000019:79

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1544 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*Мт*√(Р) = 3,5*0,10*√(1 544,00) = 14

1	2				3		
3	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:28:000019:167							
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
294/375	532 879,36	2 193 569,62	532 878,96	2 193 570,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
322/420	532 868,20	2 193 601,17	532 870,36	2 193 602,39			
н368У	—	—	532 859,23	2 193 599,30			
421	532 858,33	2 193 599,16	—	—	—	—	—
422	532 856,69	2 193 598,79	—	—			
361	532 852,81	2 193 597,29	—	—			
360	532 853,05	2 193 596,19	—	—			
289/367	532 846,12	2 193 594,43	532 848,76	2 193 596,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
288/366	532 845,75	2 193 595,88	532 848,30	2 193 597,64			
н115У	—	—	532 827,22	2 193 589,45			
365	532 831,94	2 193 588,65	—	—	—	—	—
н113У	—	—	532 821,34	2 193 587,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н112У	—	—	532 816,05	2 193 584,54			
364	532 824,74	2 193 584,85	—	—	—	—	—
114	532 820,25	2 193 589,15	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
111	532 809,86	2 193 578,03	532 809,86	2 193 578,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
290/369	532 843,46	2 193 553,66	532 839,48	2 193 550,42			
н380У	—	—	532 843,19	2 193 554,04			
н379У	—	—	532 852,82	2 193 560,04			
н378У	—	—	532 855,00	2 193 561,71			
н377У	—	—	532 857,45	2 193 563,58			
295/376	532 862,78	2 193 564,81	532 862,46	2 193 567,51			
294/375	532 879,36	2 193 569,62	532 878,96	2 193 570,94			

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

18:28:000019:167

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
294/375	322/420	32,60	—	—
322/420	н368У	11,55		
н368У	289/367	10,94		
289/367	288/366	1,57		
288/366	н115У	22,62		
н115У	н113У	6,34		
н113У	н112У	5,86		
н112У	111	8,98		
111	290/369	40,49		
290/369	н380У	5,18		
н380У	н379У	11,35		
н379У	н378У	2,75		
н378У	н377У	3,08		
н377У	295/376	6,37		

1	2	3	4	5			
295/376	294/375	16,85	—	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером			18:28:000019:167				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²		1981 ± 16				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²		3,5*Mt*√(P) = 3,5*0,10*√(1 981,00) = 16				
3	Иные сведения		—				
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером			18:28:000019:70				
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
244/292	532 855,88	2 193 646,01	532 855,66	2 193 646,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(m0^2 + m1^2) = √(0,07^2 + 0,07^2)
н322У	—	—	532 842,80	2 193 644,06			
н323У	—	—	532 836,23	2 193 643,57			
302	532 836,83	2 193 642,60	—	—	—	—	—
н297У	—	—	532 834,31	2 193 643,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(m0^2 + m1^2) = √(0,07^2 + 0,07^2)
255/312	532 839,21	2 193 626,94	532 837,89	2 193 627,95			
н324У	—	—	532 851,85	2 193 630,75			

1	2	3	4	5	6	7	8
261/325	532 859,45	2 193 630,51	532 859,07	2 193 632,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
244/292	532 855,88	2 193 646,01	532 855,66	2 193 646,93			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:28:000019:70

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
244/292	н322У	13,18	—	—
н322У	н323У	6,59		
н323У	н297У	1,94		
н297У	255/312	15,76		
255/312	н324У	14,24		
н324У	261/325	7,37		
261/325	244/292	15,09		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:28:000019:70

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	327 ± 6
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(327,00)} = 6$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:28:000019:198

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

1	2	3	4	5	6	7	8
340/439	532 775,99	2 193 648,66	532 777,87	2 193 650,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
8723/440	532 767,29	2 193 675,96	532 769,20	2 193 678,61			
н206У	—	—	532 760,41	2 193 676,93			
342/205	532 753,58	2 193 673,14	532 756,79	2 193 676,28			
н204У	—	—	532 737,90	2 193 670,61			
343/203	532 734,67	2 193 667,14	532 735,47	2 193 668,95			
н202У	—	—	532 734,31	2 193 666,45			
344/201	532 733,72	2 193 664,23	532 732,52	2 193 664,44			
345/441	532 715,80	2 193 647,54	532 718,19	2 193 651,10			
8725/442	532 735,06	2 193 632,70	532 736,44	2 193 635,96			
347/443	532 741,12	2 193 640,87	532 742,01	2 193 642,59			
н444У	—	—	532 749,09	2 193 646,59			
8728/445	532 761,29	2 193 649,53	532 761,81	2 193 651,79			
446	532 762,34	2 193 647,10	—	—	—	—	—
176/447	532 763,70	2 193 646,40	532 763,44	2 193 647,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
340/439	532 775,99	2 193 648,66	532 777,87	2 193 650,85			

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

18:28:000019:198

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

1	2	3	4	5
340/439	8723/440	29,08	—	—
8723/440	н206У	8,95		
н206У	342/205	3,68		
342/205	н204У	19,72		
н204У	343/203	2,94		
343/203	н202У	2,76		
н202У	344/201	2,69		
344/201	345/441	19,58		
345/441	8725/442	23,71		
8725/442	347/443	8,66		
347/443	н444У	8,13		
н444У	8728/445	13,74		
8728/445	176/447	4,27		
176/447	340/439	14,74		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:28:000019:198

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1355 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$3,5 \cdot Mt \cdot \sqrt{(P)} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\ 355,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:28:000019:199

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
350/448	532 817,84	2 193 658,72	532 818,23	2 193 660,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н449У	—	—	532 815,40	2 193 669,37			
290	532 814,70	2 193 669,22	532 814,70	2 193 669,22			
289	532 800,10	2 193 665,89	532 800,10	2 193 665,89			
288	532 796,45	2 193 681,96	532 796,45	2 193 681,96			
н450У	—	—	532 795,66	2 193 685,39			
341/451	532 767,29	2 193 675,96	532 769,20	2 193 678,61			
340/439	532 775,99	2 193 648,66	532 777,87	2 193 650,85			
351/452	532 801,60	2 193 653,38	532 802,01	2 193 655,90			
350/448	532 817,84	2 193 658,72	532 818,23	2 193 660,77			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
18:28:000019:199

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
350/448	н449У	9,05	—	—
н449У	290	0,72		
290	289	14,97		
289	288	16,48		
288	н450У	3,52		
н450У	341/451	27,31		
341/451	340/439	29,08		
340/439	351/452	24,66		
351/452	350/448	16,94		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:28:000019:199

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	929 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(929,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:28:000019:31

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
148	532 746,33	2 193 699,22	532 746,33	2 193 699,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н149У	—	—	532 726,30	2 193 695,03			
150	532 715,11	2 193 690,94	532 715,11	2 193 690,94			
151	532 712,20	2 193 697,04	532 712,20	2 193 697,04			
152	532 701,05	2 193 691,60	532 701,05	2 193 691,60			
124/153	532 694,91	2 193 688,51	532 695,02	2 193 688,80			
н154У	—	—	532 693,91	2 193 688,84			
125/155	532 691,51	2 193 685,79	532 691,95	2 193 686,64			

1	2	3	4	5	6	7	8
126/156	532 690,88	2 193 686,58	532 691,01	2 193 687,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
157	532 687,56	2 193 683,92	—	—	—	—	—
128/158	532 683,88	2 193 680,23	532 684,21	2 193 680,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
129/159	532 684,67	2 193 679,61	532 684,83	2 193 679,73			
130/160	532 683,95	2 193 678,71	532 684,01	2 193 678,86			
131/161	532 696,02	2 193 667,74	532 696,24	2 193 668,67			
н162У	—	—	532 699,85	2 193 672,39			
132/163	532 705,13	2 193 675,97	532 706,45	2 193 676,67			
164	532 709,11	2 193 677,82	—	—	—	—	—
134/165	532 713,32	2 193 679,47	532 713,00	2 193 679,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н166У	—	—	532 724,67	2 193 682,43			
135/167	532 731,24	2 193 683,91	532 727,37	2 193 682,64			
168	532 741,82	2 193 686,19	532 741,82	2 193 686,19			
169	532 749,78	2 193 687,39	532 749,78	2 193 687,39			
148	532 746,33	2 193 699,22	532 746,33	2 193 699,22			

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

18:28:000019:31

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
148	н149У	20,46	—	—
н149У	150	11,91		
150	151	6,76		

1	2	3	4	5
151	152	12,41	—	—
152	124/153	6,65		
124/153	н154У	1,11		
н154У	125/155	2,95		
125/155	126/156	1,28		
126/156	128/158	9,90		
128/158	129/159	0,86		
129/159	130/160	1,20		
130/160	131/161	15,92		
131/161	н162У	5,18		
н162У	132/163	7,87		
132/163	134/165	7,06		
134/165	н166У	12,08		
н166У	135/167	2,71		
135/167	168	14,88		
168	169	8,05		
169	148	12,32		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

18:28:000019:31

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	879 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*Мt*√(P) = 3,5*0,10*√(879,00) = 10
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:28:000019:83							
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
391	532 781,75	2 193 706,93	532 781,75	2 193 706,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
392	532 779,74	2 193 716,84	532 779,74	2 193 716,84			
300/393	532 716,36	2 193 704,10	532 718,34	2 193 704,88			
301/394	532 714,21	2 193 703,56	532 713,45	2 193 703,43			
302/395	532 710,67	2 193 702,68	532 710,51	2 193 702,51			
н396У	—	—	532 703,04	2 193 701,74			
н397У	—	—	532 696,52	2 193 700,87			
303/398	532 685,54	2 193 696,99	532 686,24	2 193 698,16			
399	532 677,29	2 193 693,93	532 677,29	2 193 693,93			
400	532 673,10	2 193 688,70	532 673,10	2 193 688,70			
306/401	532 672,00	2 193 689,56	532 671,89	2 193 689,30			
307/402	532 671,45	2 193 688,96	532 671,35	2 193 688,69			
130/160	532 683,95	2 193 678,71	532 684,01	2 193 678,86			

1	2	3	4	5	6	7	8
129/159	532 684,67	2 193 679,61	532 684,83	2 193 679,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
128/158	532 683,88	2 193 680,23	532 684,21	2 193 680,32			
157	532 687,56	2 193 683,92	—	—	—	—	—
126/156	532 690,88	2 193 686,58	532 691,01	2 193 687,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
125/155	532 691,51	2 193 685,79	532 691,95	2 193 686,64			
н154У	—	—	532 693,91	2 193 688,84			
124/153	532 694,91	2 193 688,51	532 695,02	2 193 688,80			
152	532 701,05	2 193 691,60	532 701,05	2 193 691,60			
151	532 712,20	2 193 697,04	532 712,20	2 193 697,04			
150	532 715,11	2 193 690,94	532 715,11	2 193 690,94			
н149У	—	—	532 726,30	2 193 695,03			
148	532 746,33	2 193 699,22	532 746,33	2 193 699,22			
391	532 781,75	2 193 706,93	532 781,75	2 193 706,93			

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

18:28:000019:83

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
391	392	10,11	—	—
392	300/393	62,55		
300/393	301/394	5,10		
301/394	302/395	3,08		
302/395	н396У	7,51		

1	2	3	4	5
н396У	н397У	6,58	—	—
н397У	303/398	10,63		
303/398	399	9,90		
399	400	6,70		
400	306/401	1,35		
306/401	307/402	0,81		
307/402	130/160	16,03		
130/160	129/159	1,20		
129/159	128/158	0,86		
128/158	126/156	9,90		
126/156	125/155	1,28		
125/155	н154У	2,95		
н154У	124/153	1,11		
124/153	152	6,65		
152	151	12,41		
151	150	6,76		
150	н149У	11,91		
н149У	148	20,46		
148	391	36,25		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
18:28:000019:83

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1183 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*Мт*√(Р) = 3,5*0,10*√(1 183,00) = 12
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:28:000019:201							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
301/394	532 714,21	2 193 703,56	532 713,45	2 193 703,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
263/331	532 711,27	2 193 721,36	532 710,53	2 193 722,21			
186/232	532 691,12	2 193 717,88	532 690,10	2 193 718,20			
н238У	—	—	532 678,47	2 193 716,41			
237	532 671,53	2 193 714,70	532 671,53	2 193 714,70			
190/236	532 662,98	2 193 706,11	532 662,78	2 193 707,06			
144/184	532 658,37	2 193 700,71	532 657,52	2 193 700,90			
307/402	532 671,45	2 193 688,96	532 671,35	2 193 688,69			
306/401	532 672,00	2 193 689,56	532 671,89	2 193 689,30			
400	532 673,10	2 193 688,70	532 673,10	2 193 688,70			
399	532 677,29	2 193 693,93	532 677,29	2 193 693,93			
303/398	532 685,54	2 193 696,99	532 686,24	2 193 698,16			
н397У	—	—	532 696,52	2 193 700,87			

1	2	3	4	5	6	7	8
н396У	—	—	532 703,04	2 193 701,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
302/395	532 710,67	2 193 702,68	532 710,51	2 193 702,51			
301/394	532 714,21	2 193 703,56	532 713,45	2 193 703,43			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
18:28:000019:201

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
301/394	263/331	19,01	—	—
263/331	186/232	20,82		
186/232	н238У	11,77		
н238У	237	7,15		
237	190/236	11,62		
190/236	144/184	8,10		
144/184	307/402	18,45		
307/402	306/401	0,81		
306/401	400	1,35		
400	399	6,70		
399	303/398	9,90		
303/398	н397У	10,63		
н397У	н396У	6,58		
н396У	302/395	7,51		
302/395	301/394	3,08		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
18:28:000019:201

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1010 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*Мт*√(Р) = 3,5*0,10*√(1 010,00) = 11

1	2	3
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:28:000019:202

Зона №		2					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
392	532 779,74	2 193 716,84	532 779,74	2 193 716,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
349	532 776,54	2 193 732,63	532 776,54	2 193 732,63			
348	532 728,74	2 193 724,38	532 728,74	2 193 724,38			
н453У	—	—	532 724,75	2 193 723,92			
263/331	532 711,27	2 193 721,36	532 710,53	2 193 722,21			
301/394	532 714,21	2 193 703,56	532 713,45	2 193 703,43			
300/393	532 716,36	2 193 704,10	532 718,34	2 193 704,88			
392	532 779,74	2 193 716,84	532 779,74	2 193 716,84			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:28:000019:202

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
392	349	16,11	—	—
349	348	48,51		
348	н453У	4,02		

1	2	3	4	5
н453У	263/331	14,32	—	—
263/331	301/394	19,01		
301/394	300/393	5,10		
300/393	392	62,55		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

18:28:000019:202

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1141 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*Mt*√(P) = 3,5*0,10*√(1 141,00) = 12
3	Иные сведения	—

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

18:28:000019:34

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
144/184	532 658,37	2 193 700,71	532 657,52	2 193 700,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
145/185	532 656,55	2 193 702,17	532 655,69	2 193 702,23			
146/186	532 662,30	2 193 709,29	532 662,02	2 193 709,72			
147/187	532 661,71	2 193 709,76	532 661,31	2 193 710,28			
148/188	532 666,09	2 193 715,22	532 665,71	2 193 715,86			

1	2	3	4	5	6	7	8
149/189	532 664,53	2 193 716,47	532 664,36	2 193 717,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
190	532 666,77	2 193 719,96	532 666,77	2 193 719,96			
191	532 673,05	2 193 721,34	532 673,05	2 193 721,34			
н192У	—	—	532 666,00	2 193 739,51			
152/193	532 664,21	2 193 750,26	532 662,87	2 193 750,93			
194	532 653,54	2 193 748,52	—	—	—	—	—
154/120	532 650,22	2 193 747,79	532 649,02	2 193 748,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
155/127	532 655,32	2 193 735,29	532 654,64	2 193 736,73			
156/126	532 652,08	2 193 733,96	532 651,82	2 193 735,37			
125	532 655,63	2 193 728,45	532 655,63	2 193 728,45			
124	532 645,11	2 193 720,82	532 645,11	2 193 720,82			
н195У	—	—	532 637,53	2 193 711,12	—	—	—
196	532 636,90	2 193 710,30	—	—			
197	532 643,35	2 193 704,86	—	—			
198	532 654,99	2 193 696,38	—	—			
н199У	—	—	532 654,63	2 193 697,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
144/184	532 658,37	2 193 700,71	532 657,52	2 193 700,90			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				18:28:000019:34	
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	
144/184	145/185	2,26	—	—	

1	2	3	4	5
145/185	146/186	9,81	—	—
146/186	147/187	0,90		
147/187	148/188	7,11		
148/188	149/189	1,77		
149/189	190	3,82		
190	191	6,43		
191	н192У	19,49		
н192У	152/193	11,84		
152/193	154/120	14,07		
154/120	155/127	13,00		
155/127	156/126	3,13		
156/126	125	7,90		
125	124	13,00		
124	н195У	12,31		
н195У	н199У	22,01		
н199У	144/184	4,65		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
18:28:000019:34

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	859 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*Мt*√(Р) = 3,5*0,10*√(859,00) = 10
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
18:28:000019:45

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
186/232	532 691,12	2 193 717,88	532 690,10	2 193 718,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
187/233	532 686,83	2 193 739,97	532 685,68	2 193 740,48			
188/234	532 691,21	2 193 740,30	532 689,65	2 193 741,09			
189/235	532 688,07	2 193 753,63	532 686,12	2 193 754,46			
152/193	532 664,21	2 193 750,26	532 662,87	2 193 750,93			
н192У	—	—	532 666,00	2 193 739,51			
191	532 673,05	2 193 721,34	532 673,05	2 193 721,34			
190	532 666,77	2 193 719,96	532 666,77	2 193 719,96			
149/189	532 664,53	2 193 716,47	532 664,36	2 193 717,00			
148/188	532 666,09	2 193 715,22	532 665,71	2 193 715,86			
147/187	532 661,71	2 193 709,76	532 661,31	2 193 710,28			
146/186	532 662,30	2 193 709,29	532 662,02	2 193 709,72			
145/185	532 656,55	2 193 702,17	532 655,69	2 193 702,23			
144/184	532 658,37	2 193 700,71	532 657,52	2 193 700,90			
190/236	532 662,98	2 193 706,11	532 662,78	2 193 707,06			
237	532 671,53	2 193 714,70	532 671,53	2 193 714,70			
н238У	—	—	532 678,47	2 193 716,41			

1	2	3	4	5	6	7	8
186/232	532 691,12	2 193 717,88	532 690,10	2 193 718,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:28:000019:45							
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			
186/232	187/233	22,71	—	—			
187/233	188/234	4,02					
188/234	189/235	13,83					
189/235	152/193	23,52					
152/193	н192У	11,84					
н192У	191	19,49					
191	190	6,43					
190	149/189	3,82					
149/189	148/188	1,77					
148/188	147/187	7,11					
147/187	146/186	0,90					
146/186	145/185	9,81					
145/185	144/184	2,26					
144/184	190/236	8,10					
190/236	237	11,62					
237	н238У	7,15					
н238У	186/232	11,77					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:28:000019:45							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			818 ± 10			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²			$3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(818,00)} = 10$			
3	Иные сведения			—			

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:28:000019:46

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
239	532 616,45	2 193 728,42	—	—	—	—	—
193/121	532 631,57	2 193 741,67	532 635,06	2 193 743,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
194/240	532 624,80	2 193 753,20	532 627,97	2 193 753,83			
н241У	—	—	532 615,70	2 193 751,99			
242	532 604,93	2 193 746,15	532 604,93	2 193 746,15			
н243У	—	—	532 618,85	2 193 730,52			
244	532 607,21	2 193 735,43	—	—	—	—	—
193/121	532 631,57	2 193 741,67	532 635,06	2 193 743,32	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 18:28:000019:46

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
193/121	194/240	12,68	—	—
194/240	н241У	12,41		
н241У	242	12,25		
242	н243У	20,93		
н243У	193/121	20,65		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:28:000019:46

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	390 ± 7
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(390,00)} = 7$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:28:000019:38

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
162/215	532 631,61	2 193 782,40	532 632,65	2 193 782,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
163/216	532 630,21	2 193 789,27	532 631,58	2 193 789,44			
114/138	532 629,45	2 193 794,08	532 628,02	2 193 795,67			
137	532 610,78	2 193 793,62	532 610,78	2 193 793,62			
112/136	532 596,75	2 193 792,05	532 593,25	2 193 791,85			
164/217	532 599,61	2 193 776,51	532 595,84	2 193 775,94			
162/215	532 631,61	2 193 782,40	532 632,65	2 193 782,96			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:28:000019:38

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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
162/215	163/216	6,57	—	—
163/216	114/138	7,18		
114/138	137	17,36		
137	112/136	17,62		
112/136	164/217	16,12		
164/217	162/215	37,47		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

18:28:000019:38

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	537 ± 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(537,00)} = 8$
3	Иные сведения	—

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

18:28:000019:162

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
418	532 656,84	2 193 766,54	532 656,84	2 193 766,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
417	532 653,53	2 193 792,91	532 653,53	2 193 792,91			
163/216	532 630,21	2 193 789,27	532 631,58	2 193 789,44			
162/215	532 631,61	2 193 782,40	532 632,65	2 193 782,96			

1	2	3	4	5	6	7	8
164/217	532 599,61	2 193 776,51	532 595,84	2 193 775,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
419	532 603,14	2 193 757,28	532 603,14	2 193 757,28			
418	532 656,84	2 193 766,54	532 656,84	2 193 766,54			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					18:28:000019:162		
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		
418	417	26,58	—		—		
417	163/216	22,22					
163/216	162/215	6,57					
162/215	164/217	37,47					
164/217	419	20,04					
419	418	54,49					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					18:28:000019:162		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²		1287 ± 13				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²		$3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\ 287,00)} = 13$				
3	Иные сведения		—				

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:28:000019:208

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
417	532 653,53	2 193 792,91	532 653,53	2 193 792,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
117/141	532 652,68	2 193 799,69	532 652,73	2 193 798,73			
116/140	532 630,34	2 193 794,82	532 630,87	2 193 795,88			
139	532 630,52	2 193 794,11	—	—	—	—	—
114/138	532 629,45	2 193 794,08	532 628,02	2 193 795,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
163/216	532 630,21	2 193 789,27	532 631,58	2 193 789,44			
417	532 653,53	2 193 792,91	532 653,53	2 193 792,91			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:28:000019:208

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
417	117/141	5,87	—	—
117/141	116/140	22,05		
116/140	114/138	2,86		
114/138	163/216	7,18		
163/216	417	22,22		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:28:000019:208

№ 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	146 ± 4
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(146,00)} = 4$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:28:000019:161

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
317/415	532 704,24	2 193 774,26	532 702,85	2 193 774,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
318/416	532 699,88	2 193 799,38	532 698,76	2 193 800,71			
н144У	—	—	532 682,70	2 193 798,08			
н143У	—	—	532 679,01	2 193 797,45			
417	532 653,53	2 193 792,91	532 653,53	2 193 792,91			
418	532 656,84	2 193 766,54	532 656,84	2 193 766,54			
317/415	532 704,24	2 193 774,26	532 702,85	2 193 774,41			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:28:000019:161

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

1	2	3	4	5
317/415	318/416	26,62	—	—
318/416	н144У	16,27		
н144У	н143У	3,74		
н143У	417	25,88		
417	418	26,58		
418	317/415	46,68		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

18:28:000019:161

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1234 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*Mt*√(P) = 3,5*0,10*√(1 234,00) = 12
3	Иные сведения	—

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

18:28:000019:11

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
55	532 734,49	2 193 779,77	532 734,49	2 193 779,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
56	532 733,20	2 193 789,77	—	—	—	—	—
57	532 731,87	2 193 796,45	—	—			
58	532 730,38	2 193 812,52	532 730,38	2 193 812,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
59	532 703,41	2 193 809,39	532 703,41	2 193 809,39			

1	2	3	4	5	6	7	8
60	532 707,61	2 193 775,13	532 707,95	2 193 775,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
55	532 734,49	2 193 779,77	532 734,49	2 193 779,77			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:28:000019:11							
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		
55	58	33,01	—		—		
58	59	27,15					
59	60	34,50					
60	55	26,93					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:28:000019:11							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²			912 ± 11			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			$3,5 * Mt * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(912,00)} = 11$			
3	Иные сведения			—			
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:28:000019:21							
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
89/98	532 800,63	2 193 775,92	532 800,45	2 193 775,95	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
90/99	532 797,26	2 193 794,46	532 797,32	2 193 795,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
91/100	532 789,40	2 193 793,14	532 789,25	2 193 794,01			
н101У	—	—	532 775,08	2 193 791,30			
92/102	532 772,81	2 193 790,45	532 771,15	2 193 790,07			
93/103	532 754,81	2 193 785,04	532 756,34	2 193 784,36			
104	532 764,80	2 193 765,72	532 764,80	2 193 765,72			
105	532 769,18	2 193 767,46	532 769,18	2 193 767,46			
106	532 778,01	2 193 771,69	—	—	—	—	—
107	532 781,74	2 193 772,96	532 781,74	2 193 772,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
98/108	532 785,45	2 193 772,65	532 785,03	2 193 773,19			
89/98	532 800,63	2 193 775,92	532 800,45	2 193 775,95			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					18:28:000019:21		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
89/98	90/99	19,96	—		—		
90/99	91/100	8,24					
91/100	н101У	14,43					
н101У	92/102	4,12					
92/102	93/103	15,87					
93/103	104	20,47					
104	105	4,71					
105	107	13,71					
107	98/108	3,30					

1	2	3	4	5			
98/108	89/98	15,67	—	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером			18:28:000019:21				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²		796 ± 10				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²		3,5*Mt*√(P) = 3,5*0,10*√(796,00) = 10				
3	Иные сведения		—				
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером			18:28:000019:190				
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
425	532 815,28	2 193 778,65	532 815,28	2 193 778,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,04	√(m0^2 + m1^2) = √(0,07^2 + 0,07^2)
426	532 811,45	2 193 804,78	532 811,45	2 193 804,78			
427	532 819,66	2 193 806,47	532 819,66	2 193 806,47			
245	532 817,80	2 193 817,91	532 817,80	2 193 817,91			
248	532 809,62	2 193 816,22	532 809,62	2 193 816,22			
247	532 786,35	2 193 811,41	532 786,35	2 193 811,41			
91/100	532 789,40	2 193 793,14	532 789,25	2 193 794,01		0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
90/99	532 797,26	2 193 794,46	532 797,32	2 193 795,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
89/98	532 800,63	2 193 775,92	532 800,45	2 193 775,95			
425	532 815,28	2 193 778,65	532 815,28	2 193 778,65		0,04	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
18:28:000019:190

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
425	426	26,41	—	—
426	427	8,38		
427	245	11,59		
245	248	8,35		
248	247	23,76		
247	91/100	17,64		
91/100	90/99	8,24		
90/99	89/98	19,96		
89/98	425	15,07		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
18:28:000019:190

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	821 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(821,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером						18:28:000019:191	
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	532 821,28	2 193 763,22	532 821,28	2 193 763,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
429	532 820,57	2 193 774,56	532 820,57	2 193 774,56			
430	532 815,86	2 193 773,94	532 815,86	2 193 773,94			
425	532 815,28	2 193 778,65	532 815,28	2 193 778,65		0,04	
89/98	532 800,63	2 193 775,92	532 800,45	2 193 775,95		0,10	
98/108	532 785,45	2 193 772,65	532 785,03	2 193 773,19			
107	532 781,74	2 193 772,96	532 781,74	2 193 772,96			
106	532 778,01	2 193 771,69	—	—	—	—	—
105	532 769,18	2 193 767,46	532 769,18	2 193 767,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
104	532 764,80	2 193 765,72	532 764,80	2 193 765,72			
431	532 767,51	2 193 758,82	532 767,51	2 193 758,82			
432	532 777,83	2 193 758,70	532 777,83	2 193 758,70			
433	532 786,47	2 193 759,26	532 786,47	2 193 759,26			

1	2	3	4	5	6	7	8
434	532 790,87	2 193 759,71	532 790,87	2 193 759,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
428	532 821,28	2 193 763,22	532 821,28	2 193 763,22			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
18:28:000019:191

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
428	429	11,36	—	—
429	430	4,75		
430	425	4,75		
425	89/98	15,07		
89/98	98/108	15,67		
98/108	107	3,30		
107	105	13,71		
105	104	4,71		
104	431	7,41		
431	432	10,32		
432	433	8,66		
433	434	4,42		
434	428	30,61		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
18:28:000019:191

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	737 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*Mt*√(P) = 3,5*0,10*√(737,00) = 10
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:28:000019:22							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
91/100	532 789,40	2 193 793,14	532 789,25	2 193 794,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н71У	—	—	532 785,68	2 193 815,43			
70	532 783,53	2 193 815,61	532 783,53	2 193 815,61			
76	532 774,96	2 193 816,31	532 774,96	2 193 816,31			
н75У	—	—	532 768,61	2 193 816,31			
72/74	532 763,25	2 193 814,19	532 760,16	2 193 814,85			
71/73	532 746,69	2 193 812,04	532 746,52	2 193 811,35			
н109У	—	—	532 748,36	2 193 803,62			
93/103	532 754,81	2 193 785,04	532 756,34	2 193 784,36			
92/102	532 772,81	2 193 790,45	532 771,15	2 193 790,07			
н101У	—	—	532 775,08	2 193 791,30			
91/100	532 789,40	2 193 793,14	532 789,25	2 193 794,01			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:28:000019:22

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
91/100	н71У	21,72	—	—
н71У	70	2,16		
70	76	8,60		
76	н75У	6,35		
н75У	72/74	8,58		
72/74	71/73	14,08		
71/73	н109У	7,95		
н109У	93/103	20,85		
93/103	92/102	15,87		
92/102	н101У	4,12		
н101У	91/100	14,43		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:28:000019:22

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	965 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$3,5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(965,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:28:000019:14

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

1	2	3	4	5	6	7	8
70	532 783,53	2 193 815,61	532 783,53	2 193 815,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н71У	—	—	532 785,68	2 193 815,43			
13/3	532 776,30	2 193 847,27	532 777,96	2 193 845,43			
12/2	532 736,82	2 193 838,47	532 738,16	2 193 837,99			
72	532 743,87	2 193 811,31	—	—	—	—	—
71/73	532 746,69	2 193 812,04	532 746,52	2 193 811,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
72/74	532 763,25	2 193 814,19	532 760,16	2 193 814,85			
н75У	—	—	532 768,61	2 193 816,31			
76	532 774,96	2 193 816,31	532 774,96	2 193 816,31			
70	532 783,53	2 193 815,61	532 783,53	2 193 815,61			

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

18:28:000019:14

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
70	н71У	2,16	—	—
н71У	13/3	30,98		
13/3	12/2	40,49		
12/2	71/73	27,92		
71/73	72/74	14,08		
72/74	н75У	8,58		
н75У	76	6,35		
76	70	8,60		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

18:28:000019:14

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1105 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 105,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:28:000019:203

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
352/454	532 765,85	2 193 929,95	532 765,99	2 193 929,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
455	532 759,96	2 193 954,79	532 759,96	2 193 954,79			
н12У	—	—	532 749,01	2 193 950,65			
н11У	—	—	532 738,98	2 193 948,14			
н10У	—	—	532 733,45	2 193 945,95			
14	532 758,37	2 193 954,34	—	—	—	—	—
9	532 721,78	2 193 943,53	532 721,78	2 193 943,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
8813/456	532 726,16	2 193 921,09	532 726,43	2 193 919,56			
н404У	—	—	532 751,26	2 193 924,52			
457	532 738,18	2 193 923,57	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
226/276	532 757,82	2 193 927,07	532 757,92	2 193 926,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
352/454	532 765,85	2 193 929,95	532 765,99	2 193 929,66			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:28:000019:203							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
352/454	455	25,84	—		—		
455	н12У	11,71					
н12У	н11У	10,34					
н11У	н10У	5,95					
н10У	9	11,92					
9	8813/456	24,42					
8813/456	н404У	25,32					
н404У	226/276	7,01					
226/276	352/454	8,59					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:28:000019:203							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²		1018 ± 11				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²		$3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\ 018,00)} = 11$				
3	Иные сведения		—				

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:28:000019:204

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
278	532 791,87	2 193 939,27	532 791,87	2 193 939,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
15	532 786,97	2 193 962,45	532 786,97	2 193 962,45			
455	532 759,96	2 193 954,79	532 759,96	2 193 954,79			
352/454	532 765,85	2 193 929,95	532 765,99	2 193 929,66			
278	532 791,87	2 193 939,27	532 791,87	2 193 939,27			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:28:000019:204

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
278	15	23,69	—	—
15	455	28,08		
455	352/454	25,84		
352/454	278	27,61		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:28:000019:204

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	686 ± 9

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(686,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:28:000019:91

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
21/16	532 782,38	2 193 984,35	532 780,72	2 193 986,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
312/407	532 776,38	2 194 004,36	532 776,13	2 194 005,32			
181/223	532 762,09	2 194 001,36	532 762,75	2 194 002,05			
н222У	—	—	532 738,27	2 193 993,57			
180/221	532 732,03	2 193 991,64	532 734,09	2 193 991,49			
179/220	532 733,34	2 193 987,91	532 735,01	2 193 988,89			
178/219	532 722,95	2 193 983,90	532 725,71	2 193 984,54			
218	532 713,89	2 193 981,53	532 713,89	2 193 981,53			
8	532 716,71	2 193 968,73	532 716,71	2 193 968,73			
408	532 724,34	2 193 970,62	532 724,34	2 193 970,62			

1	2	3	4	5	6	7	8
21/16	532 782,38	2 193 984,35	532 780,72	2 193 986,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					18:28:000019:91		
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			
21/16	312/407	18,95	—	—			
312/407	181/223	13,77					
181/223	н222У	25,91					
н222У	180/221	4,67					
180/221	179/220	2,76					
179/220	178/219	10,27					
178/219	218	12,20					
218	8	13,11					
8	408	7,86					
408	21/16	58,69					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					18:28:000019:91		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²		1130 ± 12				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²		$3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\ 130,00)} = 12$				
3	Иные сведения		—				

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:28:000019:44							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
218	532 713,89	2 193 981,53	532 713,89	2 193 981,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
178/219	532 722,95	2 193 983,90	532 725,71	2 193 984,54			
179/220	532 733,34	2 193 987,91	532 735,01	2 193 988,89			
180/221	532 732,03	2 193 991,64	532 734,09	2 193 991,49			
н222У	—	—	532 738,27	2 193 993,57			
181/223	532 762,09	2 194 001,36	532 762,75	2 194 002,05			
н224У	—	—	532 776,13	2 194 005,32			
225	532 779,14	2 194 004,95	—	—	—	—	—
8660/226	532 772,08	2 194 032,59	532 768,40	2 194 031,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
184/227	532 758,25	2 194 028,29	532 756,33	2 194 027,88			
н228У	—	—	532 750,06	2 194 024,97			
н229У	—	—	532 727,38	2 194 009,34			
н230У	—	—	532 713,42	2 194 000,94			

1	2	3	4	5	6	7	8
231	532 710,77	2 193 995,69	532 710,77	2 193 995,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
218	532 713,89	2 193 981,53	532 713,89	2 193 981,53			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
18:28:000019:44

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
218	178/219	12,20	—	—
178/219	179/220	10,27		
179/220	180/221	2,76		
180/221	н222У	4,67		
н222У	181/223	25,91		
181/223	н224У	13,77		
н224У	8660/226	27,22		
8660/226	184/227	12,58		
184/227	н228У	6,91		
н228У	н229У	27,54		
н229У	н230У	16,29		
н230У	231	5,88		
231	218	14,50		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
18:28:000019:44

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1508 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1\,508,00} = 14$
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) 18:28:000019:94										
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
—	н509О	—	—	—	532 834,00	2 193 820,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н510О	—	—	—	532 832,04	2 193 828,91	—			
	н511О	—	—	—	532 842,02	2 193 831,31	—			
	н512О	—	—	—	532 843,98	2 193 823,17	—			
	н509О	—	—	—	532 834,00	2 193 820,77	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 18:28:000019:94										
№ 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	18:28:000019:55
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	18:28:000019
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Удмуртская Республика, Глазов г, Никулина ул, д 16
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 18:28:000019:95

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
—	н513О	—	—	—	532 811,53	2 193 924,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н514О	—	—	—	532 809,67	2 193 932,54	—			
	н515О	—	—	—	532 820,89	2 193 935,27	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5160	—	—	—	532 822,75	2 193 927,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н5130	—	—	—	532 811,53	2 193 924,90	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 18:28:000019:95

№ 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	18:28:000019:66
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	18:28:000019
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Удмуртская Республика, Глазов г, Никулина ул, д 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) 18:28:000019:96										
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
—	н5170	—	—	—	532 560,29	2 193 974,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н5180	—	—	—	532 562,23	2 193 967,76	—			
	н5190	—	—	—	532 568,38	2 193 969,46	—			
	н5200	—	—	—	532 566,43	2 193 976,49	—			
	н5170	—	—	—	532 560,29	2 193 974,79	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 18:28:000019:96										
№ 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	18:28:000019:82
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	18:28:000019
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Удмуртская Республика, Глазов г, Кировская ул, д 48
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 18:28:000019:97

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
—	н521О	—	—	—	532 576,73	2 193 894,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н522О	—	—	—	532 577,68	2 193 888,96	—			
	н523О	—	—	—	532 587,22	2 193 890,72	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н524О	—	—	—	532 586,27	2 193 895,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н521О	—	—	—	532 576,73	2 193 894,10	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 18:28:000019:97

№ 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	18:28:000019:33
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	18:28:000019
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Удмуртская Республика, Глазов г, Кировская ул, д 56
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 18:28:000019:98										
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
—	н5250	—	—	—	532 816,47	2 193 900,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н5260	—	—	—	532 817,88	2 193 893,66	—			
	н5270	—	—	—	532 824,09	2 193 895,00	—			
	н5280	—	—	—	532 822,68	2 193 901,58	—			
	н5250	—	—	—	532 816,47	2 193 900,25	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 18:28:000019:98										
№ 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	18:28:000019:61
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	18:28:000019
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Удмуртская Республика, Глазов г, Никулина ул, д 22
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 18:28:000019:99

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
—	н529О	—	—	—	532 702,49	2 193 973,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н530О	—	—	—	532 703,83	2 193 967,21	—			
	н531О	—	—	—	532 695,13	2 193 965,43	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5320	—	—	—	532 693,80	2 193 971,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н5290	—	—	—	532 702,49	2 193 973,74	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 18:28:000019:99

№ 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	18:28:000019:19
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	18:28:000019
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Удмуртская Республика, Глазов г, Железнодорожная 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) 18:28:000019:100										
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
—	н533О	—	—	—	532 736,58	2 193 739,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н534О	—	—	—	532 729,05	2 193 738,64	—			
	н535О	—	—	—	532 728,06	2 193 750,59	—			
	н536О	—	—	—	532 735,58	2 193 751,22	—			
	н533О	—	—	—	532 736,58	2 193 739,26	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 18:28:000019:100										
№ 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	18:28:000019:72
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	18:28:000019
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Удмуртская Республика, Глазов г, Железнодорожная ул, д 5б
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 18:28:000019:101

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
—	н537О	—	—	—	532 733,27	2 193 887,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н538О	—	—	—	532 732,01	2 193 893,83	—			
	н539О	—	—	—	532 742,72	2 193 895,90	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н540О	—	—	—	532 743,98	2 193 889,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н537О	—	—	—	532 733,27	2 193 887,32	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 18:28:000019:101

№ 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	18:28:000019:89
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	18:28:000019
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Удмуртская Республика, Глазов г, Железнодорожная ул, д 10
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 18:28:000019:102										
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
—	н541О	—	—	—	532 711,07	2 193 885,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н542О	—	—	—	532 712,32	2 193 878,96	—			
	н543О	—	—	—	532 718,33	2 193 880,05	—			
	н544О	—	—	—	532 717,08	2 193 886,96	—			
	н541О	—	—	—	532 711,07	2 193 885,88	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 18:28:000019:102										
№ 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	18:28:000019:12
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	18:28:000019
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Удмуртская Республика, Глазов г, Железнодорожная ул, д 7
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 18:28:000019:103

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
—	н5450	—	—	—	532 608,48	2 193 826,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н5460	—	—	—	532 606,43	2 193 834,59	—			
	н5470	—	—	—	532 596,16	2 193 832,10	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5480	—	—	—	532 598,21	2 193 823,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н5450	—	—	—	532 608,48	2 193 826,14	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 18:28:000019:103

№ 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	18:28:000019:28
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	18:28:000019
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Удмуртская Республика, Глазов г, Кировская ул, д 62
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 18:28:000019:107										
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
—	н549О	—	—	—	532 585,71	2 193 846,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н550О	—	—	—	532 586,96	2 193 839,38	—			
	н551О	—	—	—	532 594,34	2 193 840,76	—			
	н552О	—	—	—	532 593,09	2 193 847,44	—			
	н549О	—	—	—	532 585,71	2 193 846,06	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 18:28:000019:107										
№ 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	18:28:000019:8
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	18:28:000019
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Удмуртская Республика, Глазов г, Кировская ул, д 60
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 18:28:000019:109

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
—	н553О	—	—	—	532 719,75	2 193 992,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н554О	—	—	—	532 715,05	2 193 990,23	—			
	н555О	—	—	—	532 712,51	2 193 996,87	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н556О	—	—	—	532 717,21	2 193 998,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н553О	—	—	—	532 719,75	2 193 992,03	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 18:28:000019:109

№ 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	18:28:000019:44
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	18:28:000019
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Удмуртская Республика, Глазов г, Железнодорожная 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) 18:28:000019:110										
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
—	н5570	—	—	—	532 737,47	2 193 859,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н5580	—	—	—	532 738,92	2 193 853,44	—			
	н5590	—	—	—	532 744,89	2 193 854,88	—			
	н5600	—	—	—	532 743,44	2 193 860,94	—			
	н5570	—	—	—	532 737,47	2 193 859,51	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 18:28:000019:110										
№ 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	18:28:000019:15
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	18:28:000019
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Удмуртская Республика, Глазов г, Железнодорожная ул, д 14
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 18:28:000019:111

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
—	н561О	—	—	—	532 832,21	2 193 739,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н562О	—	—	—	532 830,05	2 193 748,45	—			
	н563О	—	—	—	532 822,78	2 193 746,73	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н564О	—	—	—	532 824,95	2 193 737,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н561О	—	—	—	532 832,21	2 193 739,28	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 18:28:000019:111

№ 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	18:28:000019:9
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	18:28:000019
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Удмуртская Республика, Глазов г, Никулина ул, д 9
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 18:28:000019:113										
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
—	н565O	—	—	—	532 840,10	2 193 563,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н566O	—	—	—	532 845,59	2 193 569,00	—			
	н567O	—	—	—	532 840,37	2 193 574,37	—			
	н568O	—	—	—	532 834,87	2 193 569,01	—			
	н565O	—	—	—	532 840,10	2 193 563,65	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 18:28:000019:113										
№ 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	18:28:000019:167
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	18:28:000019
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Удмуртская Республика, Глазов г, Кировская ул, д 88
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 18:28:000019:115

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
—	н569О	—	—	—	532 752,66	2 193 799,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н570О	—	—	—	532 758,90	2 193 801,39	—			
	н571О	—	—	—	532 761,07	2 193 795,46	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5720	—	—	—	532 754,83	2 193 793,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н5690	—	—	—	532 752,66	2 193 799,10	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 18:28:000019:115

№ 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	18:28:000019:22
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	18:28:000019
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Удмуртская Республика, Глазов г, Железнодорожная ул, д 20
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 18:28:000019:116										
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
—	н573О	—	—	—	532 827,67	2 193 845,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н574О	—	—	—	532 825,90	2 193 854,12	—			
	н575О	—	—	—	532 838,14	2 193 856,64	—			
	н576О	—	—	—	532 839,91	2 193 848,05	—			
	н573О	—	—	—	532 827,67	2 193 845,53	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 18:28:000019:116										
№ 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	18:28:000019:56
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	18:28:000019
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Удмуртская Республика, Глазов г, Никулина ул, 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) 18:28:000019:117

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
—	н577О	—	—	—	532 605,62	2 193 806,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н578О	—	—	—	532 606,86	2 193 799,01	—			
	н579О	—	—	—	532 612,93	2 193 800,00	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н580О	—	—	—	532 611,69	2 193 807,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н577О	—	—	—	532 605,62	2 193 806,58	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 18:28:000019:117

№ 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	18:28:000019:29
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	18:28:000019
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Удмуртская Республика, Глазов г, Кировская ул, д 64
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 18:28:000019:118										
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
—	н581О	—	—	—	532 782,55	2 193 926,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н582О	—	—	—	532 784,37	2 193 918,62	—			
	н583О	—	—	—	532 793,69	2 193 920,68	—			
	н584О	—	—	—	532 791,86	2 193 928,93	—			
	н581О	—	—	—	532 782,55	2 193 926,87	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 18:28:000019:118										
№ 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			18:28:000019:59						
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства			18:28:000019						
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—						
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			Российская Федерация, Удмуртская Республика, Глазов г, Никулина ул, 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) 18:28:000019:121										
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
—	н5850	—	—	—	532 786,31	2 193 766,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н5860	—	—	—	532 785,13	2 193 770,01	—			
	н5870	—	—	—	532 779,29	2 193 767,73	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н588О	—	—	—	532 780,47	2 193 764,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н585О	—	—	—	532 786,31	2 193 766,99	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 18:28:000019:121

№ 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	18:28:000019:191
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	18:28:000019
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Удмуртская Республика, Глазов г, Железнодорожная ул, д 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) 18:28:000019:123										
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
—	н589О	—	—	—	532 732,36	2 193 641,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н590О	—	—	—	532 735,77	2 193 646,95	—			
	н591О	—	—	—	532 741,32	2 193 643,32	—			
	н592О	—	—	—	532 737,91	2 193 638,10	—			
	н589О	—	—	—	532 732,36	2 193 641,73	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 18:28:000019:123										
№ 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	18:28:000019:198
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	18:28:000019
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Удмуртская Республика, Глазов г, Кировская ул, д 80
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 18:28:000019:124

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
—	н593О	—	—	—	532 725,51	2 193 938,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н594О	—	—	—	532 726,87	2 193 930,82	—			
	н595О	—	—	—	532 733,80	2 193 932,03	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н596О	—	—	—	532 732,44	2 193 939,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н593О	—	—	—	532 725,51	2 193 938,60	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 18:28:000019:124

№ 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	18:28:000019:203
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	18:28:000019
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Удмуртская Республика, Глазов г, Железнодорожная ул, д 8
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 18:28:000019:127										
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
—	н597О	—	—	—	532 732,14	2 193 956,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н598О	—	—	—	532 730,64	2 193 962,19	—			
	н599О	—	—	—	532 739,25	2 193 964,33	—			
	н600О	—	—	—	532 740,74	2 193 958,33	—			
	н597О	—	—	—	532 732,14	2 193 956,19	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 18:28:000019:127										
№ 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	18:28:000019:3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	18:28:000019
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Удмуртская Республика, Глазов г, Железнодорожная ул, д 6
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 18:28:000019:128

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
—	н601О	—	—	—	532 576,51	2 193 920,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н602О	—	—	—	532 578,16	2 193 914,23	—			
	н603О	—	—	—	532 587,85	2 193 916,70	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н604О	—	—	—	532 586,21	2 193 923,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н601О	—	—	—	532 576,51	2 193 920,66	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 18:28:000019:128

№ 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	18:28:000019:62
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	18:28:000019
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Удмуртская Республика, Глазов г, Кировская ул, д 54
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 18:28:000019:129										
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
—	н605O	—	—	—	532 708,19	2 193 660,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н606O	—	—	—	532 714,66	2 193 669,35	—			
	н607O	—	—	—	532 720,18	2 193 665,12	—			
	н608O	—	—	—	532 713,71	2 193 656,67	—			
	н605O	—	—	—	532 708,19	2 193 660,91	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 18:28:000019:129										
№ 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	18:28:000019:35
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	18:28:000019
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Удмуртская Республика, Глазовский р-н, Глазов г, Кировская ул, д 78
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 18:28:000019:130

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
—	н609О	—	—	—	532 753,38	2 193 827,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н610О	—	—	—	532 745,16	2 193 825,18	—			
	н611О	—	—	—	532 747,08	2 193 817,97	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н612О	—	—	—	532 755,29	2 193 820,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н609О	—	—	—	532 753,38	2 193 827,36	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 18:28:000019:130

№ 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	18:28:000019:14
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	18:28:000019
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Удмуртская Республика, Глазов г, Железнодорожная ул, 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) 18:28:000019:134										
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
—	н613О	—	—	—	532 723,81	2 193 978,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н614О	—	—	—	532 725,71	2 193 971,42	—			
	н615О	—	—	—	532 734,00	2 193 973,73	—			
	н616О	—	—	—	532 732,10	2 193 980,56	—			
	н613О	—	—	—	532 723,81	2 193 978,26	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 18:28:000019:134										
№ 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	18:28:000019:91
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	18:28:000019
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Удмуртская Республика, Глазов г, Железнодорожная ул, 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) 18:28:000019:136

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
—	н617О	—	—	—	532 735,87	2 193 870,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н618О	—	—	—	532 734,47	2 193 876,75	—			
	н619О	—	—	—	532 741,23	2 193 878,36	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6200	—	—	—	532 742,63	2 193 872,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н6170	—	—	—	532 735,87	2 193 870,85	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 18:28:000019:136

№ 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	18:28:000019:18
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	18:28:000019
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Удмуртская Республика, Глазов г, Железнодорожная ул, д 12
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 18:28:000019:137										
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
—	н621О	—	—	—	532 689,12	2 193 676,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н622О	—	—	—	532 694,66	2 193 672,36	—			
	н623О	—	—	—	532 699,53	2 193 678,95	—			
	н624О	—	—	—	532 693,99	2 193 683,05	—			
	н621О	—	—	—	532 689,12	2 193 676,47	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 18:28:000019:137										
№ 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	18:28:000019:31
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	18:28:000019
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Удмуртская Республика, Глазов г, Кировская ул, д 76
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 18:28:000019:138

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
—	н6250	—	—	—	532 799,74	2 193 588,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н6260	—	—	—	532 804,77	2 193 584,93	—			
	н6270	—	—	—	532 808,75	2 193 590,06	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6280	—	—	—	532 803,72	2 193 593,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н6250	—	—	—	532 799,74	2 193 588,82	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 18:28:000019:138

№ 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	18:28:000019:25
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	18:28:000019
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Удмуртская Республика, Глазов г, Кировская ул, д 86
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 18:28:000019:142										
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
—	н629О	—	—	—	532 705,79	2 193 895,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н630О	—	—	—	532 704,59	2 193 901,35	—			
	н631О	—	—	—	532 713,04	2 193 902,97	—			
	н632О	—	—	—	532 714,25	2 193 896,68	—			
	н629О	—	—	—	532 705,79	2 193 895,06	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 18:28:000019:142										
№ 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	18:28:000019:67
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	18:28:000019
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Удмуртская Республика, Глазов г, Железнодорожная ул, д 3, корп а
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 18:28:000019:143

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
—	н633О	—	—	—	532 712,83	2 193 930,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н634О	—	—	—	532 711,58	2 193 936,41	—			
	н635О	—	—	—	532 699,40	2 193 933,95	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н636О	—	—	—	532 700,65	2 193 927,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н633О	—	—	—	532 712,83	2 193 930,22	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 18:28:000019:143

№ 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	18:28:000019:7
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	18:28:000019
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Удмуртская Республика, Глазов г, Железнодорожная 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) 18:28:000019:147										
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
—	н637О	—	—	—	532 766,83	2 193 773,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н638О	—	—	—	532 769,42	2 193 767,79	—			
	н639О	—	—	—	532 774,42	2 193 770,13	—			
	н640О	—	—	—	532 771,83	2 193 775,66	—			
	н637О	—	—	—	532 766,83	2 193 773,32	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 18:28:000019:147										
№ 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	18:28:000019:21
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	18:28:000019
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Удмуртская Республика, Глазов г, Железнодорожная ул, д 22
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 18:28:000019:150

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
—	н641О	—	—	—	532 707,69	2 193 737,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н642О	—	—	—	532 705,57	2 193 749,82	—			
	н643О	—	—	—	532 697,22	2 193 748,40	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н644О	—	—	—	532 699,34	2 193 735,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н641О	—	—	—	532 707,69	2 193 737,35	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 18:28:000019:150

№ 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	18:28:000019:71
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	18:28:000019
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Удмуртская Республика, Глазов г, Железнодорожная ул, д 5а
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 18:28:000019:153										
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
—	н6450	—	—	—	532 807,84	2 193 773,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н6460	—	—	—	532 797,91	2 193 772,30	—			
	н6470	—	—	—	532 799,03	2 193 765,47	—			
	н6480	—	—	—	532 808,97	2 193 767,11	—			
	н6450	—	—	—	532 807,84	2 193 773,94	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 18:28:000019:153										
№ 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	18:28:000019:191
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	18:28:000019
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Удмуртская Республика, Глазов г, Колхозная ул, д 96
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 18:28:000019:160

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
—	н649О	—	—	—	532 867,54	2 193 545,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н650О	—	—	—	532 863,03	2 193 550,01	—			
	н651О	—	—	—	532 856,29	2 193 543,20	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6520	—	—	—	532 860,79	2 193 538,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н6490	—	—	—	532 867,54	2 193 545,55	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 18:28:000019:160

№ 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	18:28:000019:79
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	18:28:000019
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Удмуртская Республика, Глазов г, Кировская ул, д 90
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 18:28:000019:172										
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
—	н663О	—	—	—	532 813,44	2 193 827,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н664О	—	—	—	532 807,01	2 193 826,27	—			
	н665О	—	—	—	532 805,65	2 193 832,66	—			
	н666О	—	—	—	532 812,08	2 193 834,03	—			
	н663О	—	—	—	532 813,44	2 193 827,65	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 18:28:000019:172										
№ 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	18:28:000019:47
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	18:28:000019
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Удмуртская Республика, Глазов г, Никулина 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) 18:28:000019:173

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
—	н667О	—	—	—	532 874,63	2 193 627,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н668О	—	—	—	532 872,33	2 193 636,65	—			
	н669О	—	—	—	532 884,89	2 193 639,77	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6700	—	—	—	532 887,19	2 193 630,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н6670	—	—	—	532 874,63	2 193 627,37	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 18:28:000019:173

№ 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	18:28:000019:48
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	18:28:000019
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Удмуртская Республика, Глазов г, Никулина 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) 18:28:000019:177										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н675О	—	—	—	532 591,03	2 193 877,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н676О	—	—	—	532 599,81	2 193 879,34	—			
	н677О	—	—	—	532 601,93	2 193 867,24	—			
	н678О	—	—	—	532 593,14	2 193 865,71	—			
	н675О	—	—	—	532 591,03	2 193 877,80	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 18:28:000019:177										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					—				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:28:000019:85
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	18:28:000019
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Удмуртская Республика, Глазов г, Кировская ул, д 58
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 18:28:000019:178

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
—	н679О	—	—	—	532 615,91	2 193 740,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н680О	—	—	—	532 617,32	2 193 738,12	—			
	н681О	—	—	—	532 619,81	2 193 738,97	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6820	—	—	—	532 616,12	2 193 751,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н6830	—	—	—	532 610,82	2 193 748,44	—			
	н6840	—	—	—	532 612,22	2 193 746,03	—			
	н6850	—	—	—	532 612,01	2 193 745,82	—			
	н6860	—	—	—	532 611,81	2 193 745,59	—			
	н6870	—	—	—	532 611,63	2 193 745,35	—			
	н6880	—	—	—	532 611,48	2 193 745,10	—			
	н6890	—	—	—	532 611,35	2 193 744,83	—			
	н6900	—	—	—	532 611,24	2 193 744,55	—			
	н6910	—	—	—	532 611,15	2 193 744,26	—			
	н6920	—	—	—	532 611,10	2 193 743,96	—			
	н6930	—	—	—	532 611,06	2 193 743,67	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н694О	—	—	—	532 611,06	2 193 743,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н695О	—	—	—	532 611,08	2 193 743,07	—			
	н696О	—	—	—	532 611,12	2 193 742,77	—			
	н697О	—	—	—	532 611,20	2 193 742,48	—			
	н698О	—	—	—	532 611,29	2 193 742,20	—			
	н699О	—	—	—	532 611,41	2 193 741,92	—			
	н700О	—	—	—	532 611,56	2 193 741,66	—			
	н701О	—	—	—	532 611,73	2 193 741,41	—			
	н702О	—	—	—	532 611,91	2 193 741,18	—			
	н703О	—	—	—	532 612,12	2 193 740,96	—			
	н704О	—	—	—	532 612,35	2 193 740,76	—			
	н705О	—	—	—	532 612,59	2 193 740,59	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н706О	—	—	—	532 612,85	2 193 740,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н707О	—	—	—	532 613,12	2 193 740,30	—			
	н708О	—	—	—	532 613,40	2 193 740,19	—			
	н709О	—	—	—	532 613,69	2 193 740,11	—			
	н710О	—	—	—	532 613,98	2 193 740,05	—			
	н711О	—	—	—	532 614,28	2 193 740,02	—			
	н712О	—	—	—	532 614,58	2 193 740,02	—			
	н713О	—	—	—	532 614,88	2 193 740,04	—			
	н714О	—	—	—	532 615,17	2 193 740,08	—			
	н715О	—	—	—	532 615,46	2 193 740,16	—			
	н716О	—	—	—	532 615,75	2 193 740,25	—			
	н679О	—	—	—	532 615,91	2 193 740,32	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 18:28:000019:178

№ 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	18:28:000019:46
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	18:28:000019
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Удмуртская Республика, Глазов г, Кировская ул, д 68а
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 18:28:000019:179

Зона № 2

Номер контура	Номера характеристик 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
—	н7170	—	—	—	532 862,55	2 193 730,14	—	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	9	10	11
—	н718О	—	—	—	532 852,61	2 193 727,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н719О	—	—	—	532 850,58	2 193 737,29	—			
	н720О	—	—	—	532 860,51	2 193 739,46	—			
	н717О	—	—	—	532 862,55	2 193 730,14	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 18:28:000019:179

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:28:000019:52
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	18:28:000019
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	427631, Российская Федерация, Удмуртская Республика, Глазов г, Никулина ул, д 10
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 18:28:000019:205										
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
—	н777О	—	—	—	532 650,35	2 193 706,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н778О	—	—	—	532 655,48	2 193 702,49	—			
	н779О	—	—	—	532 661,12	2 193 709,53	—			
	н780О	—	—	—	532 655,99	2 193 713,64	—			
	н777О	—	—	—	532 650,35	2 193 706,60	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 18:28:000019:205										
№ 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	18:28:000019:34
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	18:28:000019
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	427631, Российская Федерация, Удмуртская Республика, Глазов г, Кировская ул, д 72
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 18:28:000036:74

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
—	н797О	—	—	—	532 671,44	2 193 689,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н798О	—	—	—	532 666,01	2 193 694,22	—			
	н799О	—	—	—	532 673,91	2 193 703,33	—			

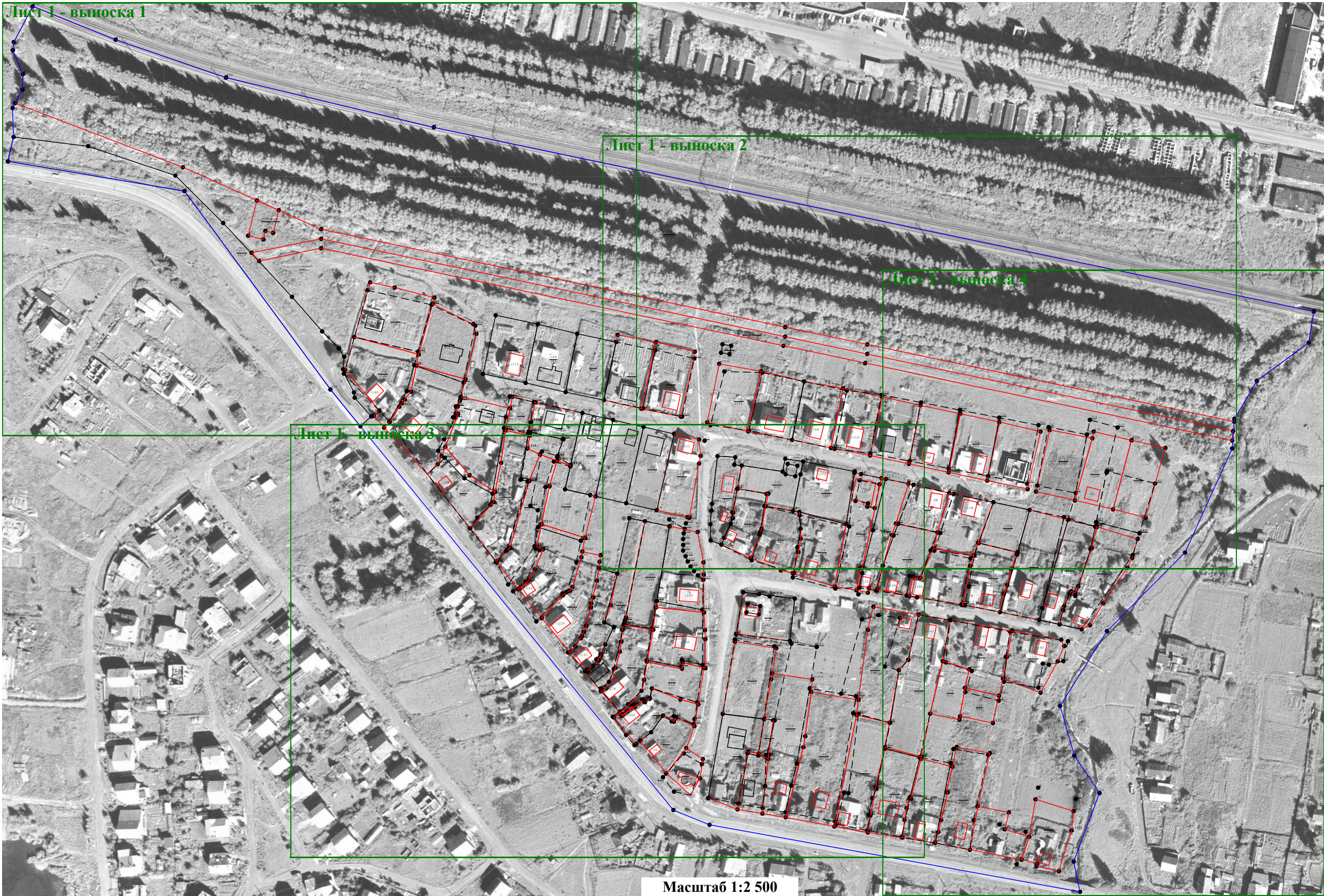
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н800О	—	—	—	532 679,34	2 193 698,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н797О	—	—	—	532 671,44	2 193 689,51	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 18:28:000036:74





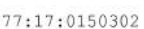




№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 94:420:002:000131270, Кадастровый номер 2697
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:28:000019:201
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	18:28:000036
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Удмуртская Республика, Глазовский р-н, Глазов г, Кировская ул, д 74
	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 18:28:000019:187										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	1/733	532 805,85	2 193 853,95	—	532 806,83	2 193 851,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	2/734	532 803,27	2 193 866,62	—	532 804,25	2 193 864,27	—			
	3/735	532 788,13	2 193 863,54	—	532 789,11	2 193 861,19	—			
	4/736	532 789,09	2 193 858,82	—	532 790,07	2 193 856,47	—			
	5/737	532 791,12	2 193 859,23	—	532 792,10	2 193 856,88	—			
	6/738	532 792,73	2 193 851,29	—	532 793,71	2 193 848,94	—			
	1/733	532 805,85	2 193 853,95	—	532 806,83	2 193 851,60	—			
2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером —										
1. реестровая ошибка										

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства										
с кадастровым номером		18:28:000019:196								
Зона №		2								
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	1/763	532 721,58	2 193 781,57	—	532 720,17	2 193 780,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	2/764	532 726,97	2 193 782,48	—	532 725,56	2 193 781,42	—			
	3/765	532 725,64	2 193 790,39	—	532 724,23	2 193 789,33	—			
	4/766	532 720,26	2 193 789,48	—	532 718,85	2 193 788,42	—			
	1/763	532 721,58	2 193 781,57	—	532 720,17	2 193 780,51	—			
2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером —										
1. реестровая ошибка										



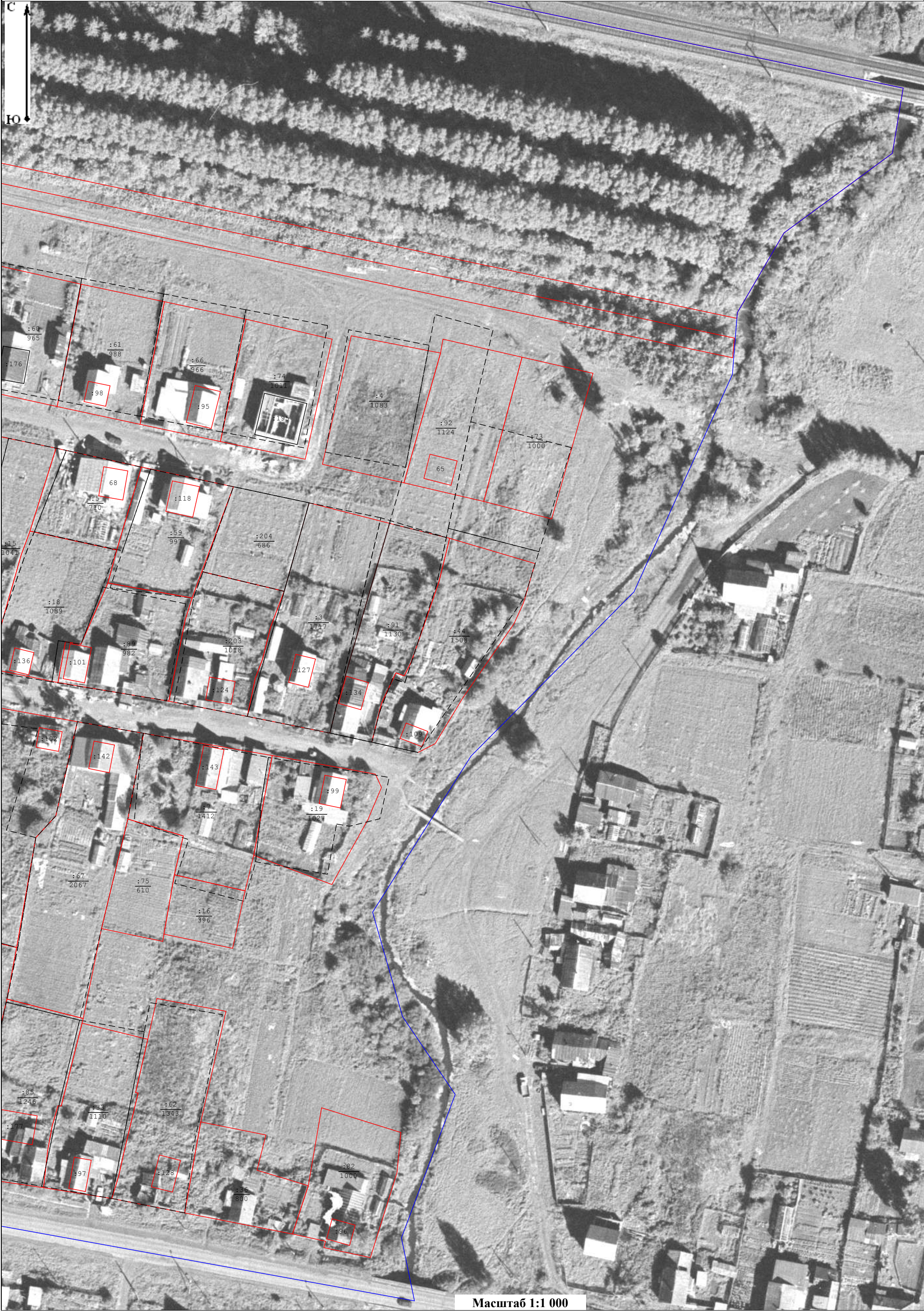
Условные обозначения:

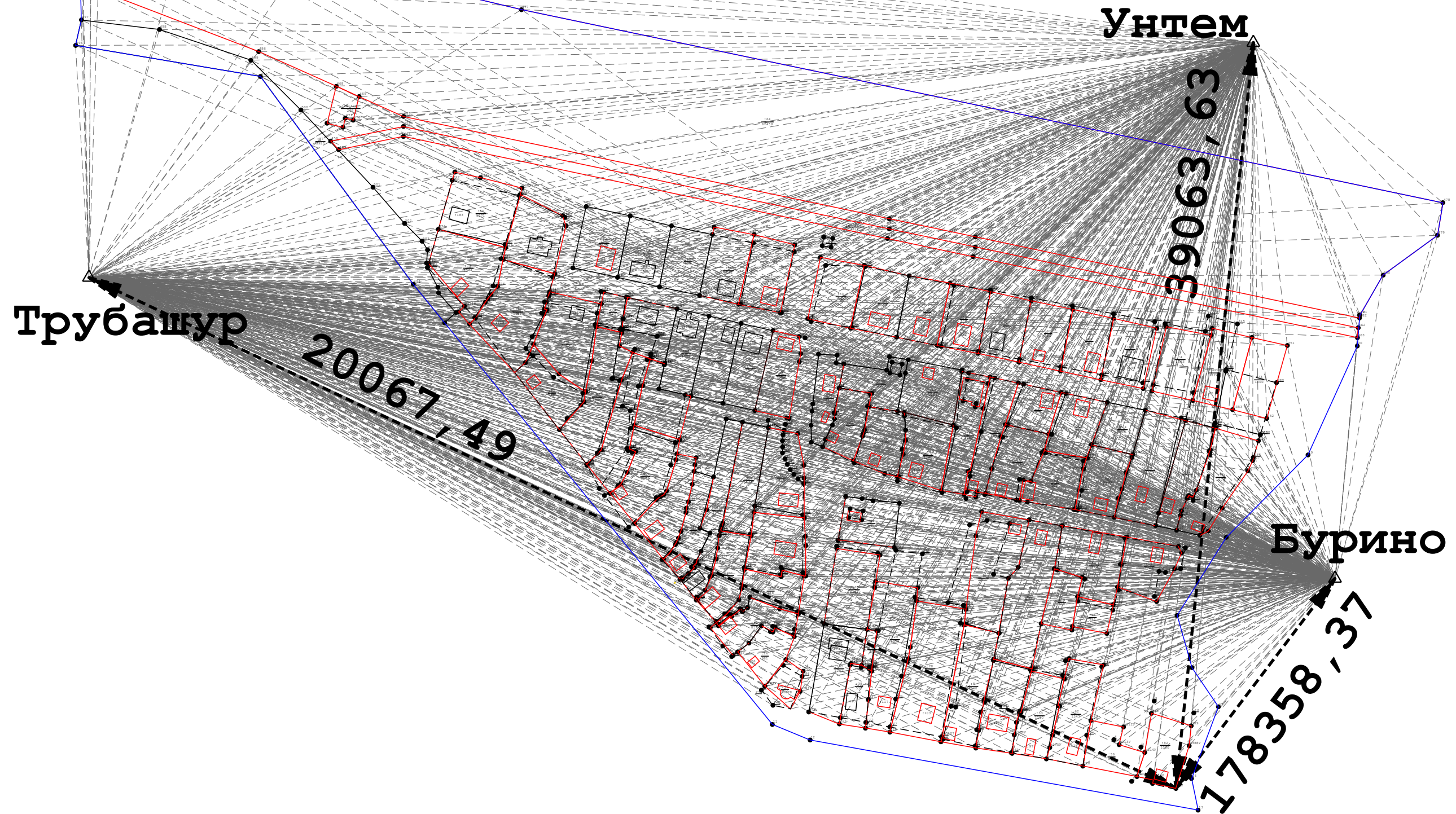
- | | | |
|---|---|--|
|  - Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения |  - вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения |  - Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой 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 |











• 5

● H6

— — — —

:2

№ 73323

H

- - Характерная точка границ земельного участка

4951,07

H2

- - Характерная точка контура здания, строения, сооружения, объекта незавершенного строительства