

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

18:28:000036

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

(сведения об утверждении карты-плана территории)

2. Сведения о кадастровом инженереФамилия, имя, отчество (при наличии отчества): Журавлёв Дмитрий СергеевичСтраховой номер индивидуального лицевого счета: 07452998607Контактный телефон: раб.: +79646338024Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: zhur_dima@bk.ru
108813, Москва г, Московский п, Московский г, Хабаровова ул, д 2, 605 оф

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

*Ассоциация Саморегулируемой организации «Объединение профессионалов кадастровой деятельности»*Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 25 772

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

*"ГлавГеоСтрой"***3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ***№ 12302-2020, от 9 июня 2020 г., выдан (составлен) Администрация муниципального образования «Город Глазов»*

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

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

№ п/п	Наименование документа	Реквизиты документа
1	2	3

Сведения об уточняемых земельных участках

В рамках исполнения муниципального контракта № 12302-2020 от 09.06.2020 г на выполнение комплексных кадастровых работ в отношении кадастрового квартала 18:28:000036 в границах г. Глазов Удмуртской Республики были уточнены местоположение границ и площади 29 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 23 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 3 земельных участков по результатам работ были уменьшены не более чем 10% относительно площадей данных земельных участков, содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости.

Площади 2 земельных участков с кадастровыми номерами 18:28:000036:22, 18:28:000036:42 по результатам работ были уменьшены 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.

Земельный участок с кадастровым номером 18:28:000000:2899 находится в нескольких кадастровых кварталах. По результатам комплексных кадастровых работ уточнена площадь данного земельного участка в границах кадастрового квартала 18:28:000036.

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 18:28:000050 в границах г. Глазов Удмуртской Республики были проведены работы по исправлению реестровой ошибки в местоположении границ 19 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 12 земельных участков увеличилась не более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, принятого Правилами землепользования и застройки МО «Город Глазов» Удмуртской Республики; площадь 6 земельных участков уменьшилась на величину менее 10% от площади, содержащейся в Едином государственном реестре недвижимости.</p> <p>Координаты характерных точек границ земельных участков определены Методом спутниковых геодезических измерений. Точность определения координат характерных точек границ земельных участков - 0,1 м.</p>
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке
<p>В рамках исполнения муниципального контракта № 12302-2020 от 09.06.2020 г на выполнение комплексных кадастровых работ в отношении кадастрового квартала 18:28:000036 в границах г. Глазов Удмуртской Республики были проведены работы по установлению местоположения 26 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 об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером						18:28:000036:2	
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
н243У	—	—	532 684,93	2 194 043,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н244У	—	—	532 679,15	2 194 073,49			
н245У	—	—	532 652,55	2 194 067,26			
н246У	—	—	532 658,45	2 194 038,03			
н247У	—	—	532 666,31	2 194 039,39			
н243У	—	—	532 684,93	2 194 043,49			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						18:28:000036:2	
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		
н243У	н244У	30,55	-		—		
н244У	н245У	27,32					
н245У	н246У	29,82					
н246У	н247У	7,98	—				
н247У	н243У	19,07					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером							
№ 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 46 "б"
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	824 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(824,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	819
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	18:28:000036:86
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:28:000036:3

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
974/н248У	532 753,19	2 194 201,99	532 753,31	2 194 200,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н249У	—	—	532 779,75	2 194 203,98			
н250У	—	—	532 785,94	2 194 206,71			

1	2	3	4	5	6	7	8
н251У	—	—	532 809,77	2 194 209,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
252	532 809,22	2 194 211,04	532 809,22	2 194 211,04			
253	532 800,38	2 194 255,51	532 800,38	2 194 255,51			
254	532 771,43	2 194 258,08	532 771,43	2 194 258,08			
н255У	—	—	532 768,45	2 194 250,78			
978/256	532 753,28	2 194 213,76	532 753,42	2 194 211,60			
974/н248У	532 753,19	2 194 201,99	532 753,31	2 194 200,44			

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

18:28:000036:3

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
974/н248У	н249У	26,68	—	—
н249У	н250У	6,77		
н250У	н251У	23,96		
н251У	252	1,93		
252	253	45,34		
253	254	29,06		
254	н255У	7,88		
н255У	978/256	41,96		
978/256	974/н248У	11,16		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

18:28:000036:3

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Удмуртская Республика, Глазов г, Удмуртская ул, д 1
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	2295 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 295,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	2 226
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	69
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 18:28:000036:4

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
979/257	532 705,13	2 194 176,86	532 702,76	2 194 181,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н258У	—	—	532 688,90	2 194 178,52			
н259У	—	—	532 682,45	2 194 177,01			

1	2	3	4	5	6	7	8
н260У	—	—	532 677,64	2 194 175,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н261У	—	—	532 677,46	2 194 174,98			
980/262	532 676,07	2 194 171,77	532 670,95	2 194 173,53			
н263У	—	—	532 672,27	2 194 167,63			
н264У	—	—	532 673,84	2 194 167,98			
н265У	—	—	532 678,34	2 194 147,10			
н266У	—	—	532 681,18	2 194 131,91			
981/267	532 686,25	2 194 101,37	532 685,70	2 194 103,21			
982/268	532 715,30	2 194 106,47	532 713,53	2 194 108,67			
983/269	532 712,44	2 194 126,31	532 711,24	2 194 129,65			
979/257	532 705,13	2 194 176,86	532 702,76	2 194 181,42			

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

18:28:000036:4

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
979/257	н258У	14,16	—	—
н258У	н259У	6,62		
н259У	н260У	4,95		
н260У	н261У	0,90		
н261У	980/262	6,67		
980/262	н263У	6,05		
н263У	н264У	1,61		
н264У	н265У	21,36		

1	2	3	4	5
н265У	н266У	15,45	—	—
н266У	981/267	29,05		
981/267	982/268	28,36		
982/268	983/269	21,10		
983/269	979/257	52,46		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:28:000036:4

№ 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, Удмуртская ул, д 8
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	2174 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 174,00)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м²	2 097
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	77
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = 400$ $P_{макс} = 1\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:28:000036:159
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:28:000036:6							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
984/270	532 764,87	2 194 126,47	532 764,38	2 194 127,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
271	532 780,62	2 194 129,04	—	—	—	—	—
986/н272У	532 791,96	2 194 137,27	532 796,86	2 194 143,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
273	532 784,98	2 194 171,28	—	—	—	—	—
988/274	532 793,78	2 194 173,48	532 791,50	2 194 169,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
989/275	532 789,85	2 194 192,17	532 788,65	2 194 194,13			
276	532 786,20	2 194 192,74	—	—	—	—	—
991/277	532 774,94	2 194 190,93	532 774,09	2 194 192,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
992/278	532 774,76	2 194 192,11	532 773,84	2 194 193,68			
993/279	532 756,96	2 194 189,48	532 755,64	2 194 190,14			
н280У	—	—	532 757,71	2 194 177,56			
н281У	—	—	532 757,19	2 194 169,13			
282	532 759,56	2 194 168,73	—	—	—	—	—
984/270	532 764,87	2 194 126,47	532 764,38	2 194 127,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:28:000036:6				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
984/270	986/н272У	36,27	—	—
986/н272У	988/274	26,63		
988/274	989/275	25,02		
989/275	991/277	14,68		
991/277	992/278	1,44		
992/278	993/279	18,54		
993/279	н280У	12,75		
н280У	н281У	8,45		
н281У	984/270	42,70		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:28:000036:6				
№ 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, Удмуртская ул, д 2	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		1965 ± 16	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*Мт*√(Р) = 3,5*0,10*√(1 965,00) = 16	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м²		1 800	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		165	
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		18:28:000036:81	
8	Иные сведения		—	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером						18:28:000036:8	
Зона №		2					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
995/283	532 764,46	2 194 126,58	532 764,38	2 194 127,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н281У	—	—	532 757,19	2 194 169,13			
н280У	—	—	532 757,71	2 194 177,56			
284	532 759,52	2 194 168,66	—	—	—	—	—
997/285	532 756,79	2 194 189,50	532 755,64	2 194 190,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
292/286	532 724,76	2 194 186,08	532 722,53	2 194 184,83			
н287У	—	—	532 727,07	2 194 163,27			
н288У	—	—	532 731,67	2 194 132,84			
289	532 724,78	2 194 185,94	—	—	—	—	—
1000/290	532 734,72	2 194 121,87	532 734,30	2 194 122,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
995/283	532 764,46	2 194 126,58	532 764,38	2 194 127,04			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						18:28:000036:8	
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		
995/283	н281У	42,70	—		—		

1	2	3	4	5
н281У	н280У	8,45	—	—
н280У	997/285	12,75		
997/285	292/286	33,53		
292/286	н287У	22,03		
н287У	н288У	30,78		
н288У	1000/290	11,14		
1000/290	995/283	30,50		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:28:000036:8

№ 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, Удмуртская ул, д 4
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	2011 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 011,00)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м²	2 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	11
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = 400$ $P_{макс} = 1\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:28:000036:60
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:28:000036:15							
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
1035/145	532 574,86	2 194 269,05	532 571,28	2 194 271,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
1036/294	532 562,90	2 194 233,30	532 559,35	2 194 236,11			
н295У	—	—	532 563,17	2 194 234,80			
1037/55	532 573,36	2 194 229,64	532 574,08	2 194 231,07			
1038/54	532 581,77	2 194 228,84	532 583,20	2 194 229,58			
н53У	—	—	532 601,32	2 194 235,92			
1039/52	532 606,23	2 194 236,12	532 606,10	2 194 237,22			
н181У	—	—	532 614,74	2 194 239,87			
180	532 651,26	2 194 249,54	532 651,26	2 194 249,54			
238	532 651,05	2 194 256,75	532 651,05	2 194 256,75			
237	532 650,54	2 194 273,55	532 650,54	2 194 273,55			
1043/140	532 621,20	2 194 267,78	532 621,47	2 194 268,62			
н148У	—	—	532 609,23	2 194 266,51			

1	2	3	4	5	6	7	8
1044/147	532 601,58	2 194 263,92	532 602,16	2 194 264,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н146У	—	—	532 587,23	2 194 267,74			
1035/145	532 574,86	2 194 269,05	532 571,28	2 194 271,49			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
18:28:000036:15

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
1035/145	1036/294	37,34	—	—
1036/294	н295У	4,04		
н295У	1037/55	11,53		
1037/55	1038/54	9,24		
1038/54	н53У	19,20		
н53У	1039/52	4,95		
1039/52	н181У	9,04		
н181У	180	37,78		
180	238	7,21		
238	237	16,81		
237	1043/140	29,49		
1043/140	н148У	12,42		
н148У	1044/147	7,24		
1044/147	н146У	15,19		
н146У	1035/145	16,38		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
18:28:000036:15

№ 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 26
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	2640 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\,640,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	2 500
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	140
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	18:28:000036:217
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:28:000036:17

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
296	532 679,21	2 194 585,90	532 679,21	2 194 585,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
1234/226	532 669,14	2 194 549,77	532 668,36	2 194 550,41			
н224У	—	—	532 697,66	2 194 542,37			
н223У	—	—	532 703,80	2 194 540,62			
н222У	—	—	532 710,89	2 194 538,50			

1	2	3	4	5	6	7	8
н297У	—	—	532 711,25	2 194 540,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
225	532 710,11	2 194 539,29	—	—	—	—	—
298	532 710,33	2 194 540,20	—	—			
299	532 719,22	2 194 573,14	532 719,22	2 194 573,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
296	532 679,21	2 194 585,90	532 679,21	2 194 585,90			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:28:000036:17

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
296	1234/226	37,11	—	—
1234/226	н224У	30,38		
н224У	н223У	6,38		
н223У	н222У	7,40		
н222У	н297У	1,54		
н297У	299	34,08		
299	296	42,00		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:28:000036:17

№ 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 2 а
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1562 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\ 562,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м²	1 500

1	2	3
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	62
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	18:28:000036:91
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:28:000036:22

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
300	532 687,94	2 194 460,84	532 687,94	2 194 460,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
301	532 682,29	2 194 441,47	532 682,29	2 194 441,47			
302	532 669,79	2 194 436,72	532 669,79	2 194 436,72			
303	532 689,32	2 194 431,45	532 689,32	2 194 431,45			
43	532 682,35	2 194 437,17	—	—	—	—	—
н304У	—	—	532 693,72	2 194 445,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н305У	—	—	532 697,96	2 194 459,54			
300	532 687,94	2 194 460,84	532 687,94	2 194 460,84			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:28:000036:22				
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
300	301	20,18	—	—
301	302	13,37		
302	303	20,23		
303	н304У	14,97		
н304У	н305У	14,42		
н305У	300	10,10		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:28:000036:22				
№ 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 8	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		322 ± 6	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*Мt*√(Р) = 3,5*0,10*√(322,00) = 6	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м²		369	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		47	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = 400 Рмакс = 1 500	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
8	Иные сведения		—	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:28:000036:23							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
306	532 669,52	2 194 363,16	—	—	—	—	—
307	532 669,20	2 194 380,81	—	—			
308	532 644,24	2 194 376,09	—	—			
1064/309	532 637,94	2 194 375,05	532 634,01	2 194 372,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н310У	—	—	532 633,86	2 194 393,06			
н311У	—	—	532 614,39	2 194 395,97			
н312У	—	—	532 606,01	2 194 370,24			
н313У	—	—	532 607,62	2 194 369,66			
314	532 612,89	2 194 383,65	—	—	—	—	—
315	532 603,54	2 194 355,20	532 603,54	2 194 355,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н316У	—	—	532 616,82	2 194 351,56			
1067/317	532 617,79	2 194 350,54	532 619,66	2 194 351,46			
н318У	—	—	532 628,21	2 194 352,57			
1068/319	532 657,32	2 194 360,19	532 656,18	2 194 359,80			
н320У	—	—	532 655,32	2 194 374,60			

1	2	3	4	5	6	7	8
1064/309	532 637,94	2 194 375,05	532 634,01	2 194 372,33	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					18:28:000036:23		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
1064/309	н310У	20,73	—		—		
н310У	н311У	19,69					
н311У	н312У	27,06					
н312У	н313У	1,71					
н313У	315	15,02					
315	н316У	13,77					
н316У	1067/317	2,84					
1067/317	н318У	8,62					
н318У	1068/319	28,89					
1068/319	н320У	14,82					
н320У	1064/309	21,43					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером							
№ 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 16			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			1443 ± 13			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²			$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 443,00)} = 13$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м²			1 400			
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²			43			

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 18:28:000036:141

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1070/79	532 678,03	2 194 341,40	532 677,22	2 194 341,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
1220/216	532 693,71	2 194 380,16	532 693,48	2 194 379,90			
н321У	—	—	532 673,19	2 194 383,56			
322	532 686,59	2 194 382,53	—	—	—	—	—
323	532 684,88	2 194 382,51	—	—			
324	532 682,30	2 194 382,24	—	—			
1062/325	532 669,20	2 194 380,81	532 669,74	2 194 384,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
1061/326	532 669,52	2 194 363,16	532 667,16	2 194 362,65			
1068/319	532 657,32	2 194 360,19	532 656,18	2 194 359,80			
1145/327	532 626,34	2 194 352,62	532 628,21	2 194 352,57			
2970/328	532 629,91	2 194 330,49	532 629,40	2 194 331,74			

1	2	3	4	5	6	7	8
н329У	—	—	532 627,00	2 194 328,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
330	532 627,35	2 194 329,84	—	—	—	—	—
80	532 657,89	2 194 337,59	—	—			
1070/79	532 678,03	2 194 341,40	532 677,22	2 194 341,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:28:000036:141

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1070/79	1220/216	41,97	—	—
1220/216	н321У	20,62		
н321У	1062/325	3,48		
1062/325	1061/326	21,54		
1061/326	1068/319	11,34		
1068/319	1145/327	28,89		
1145/327	2970/328	20,86		
2970/328	н329У	3,71		
н329У	1070/79	51,70		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:28:000036:141

№ 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, г. Глазов г, д 1
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1658 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1\,658,00} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м²	1 658

1	2	3
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 400 Рмакс = 1 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	Аренда (в том числе, субаренда)

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:28:000036:144

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
161	532 721,79	2 194 475,67	532 721,79	2 194 475,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
160	532 713,69	2 194 494,62	532 713,69	2 194 494,62			
159	532 723,94	2 194 536,93	532 723,94	2 194 536,93			
н297У	—	—	532 711,25	2 194 540,00			
298	532 710,33	2 194 540,20	—	—	—	—	—
225	532 710,11	2 194 539,29	—	—			
н222У	—	—	532 710,89	2 194 538,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
1229/221	532 703,83	2 194 513,72	532 704,75	2 194 514,84			
н34У	—	—	532 698,41	2 194 496,75			
н77У	—	—	532 694,28	2 194 482,62			

1	2	3	4	5	6	7	8
н76У	—	—	532 692,84	2 194 477,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н50У	—	—	532 687,94	2 194 460,84			
331	532 701,93	2 194 506,01	—	—	—	—	—
332	532 699,00	2 194 496,90	—	—			
71	532 698,94	2 194 496,68	—	—			
70	532 695,10	2 194 483,50	—	—			
69	532 694,96	2 194 483,01	—	—			
68	532 693,86	2 194 478,76	—	—			
228	532 689,36	2 194 461,25	—	—			
44	532 688,23	2 194 456,86	—	—			
1233/333	532 699,71	2 194 461,94	532 697,96	2 194 459,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
161	532 721,79	2 194 475,67	532 721,79	2 194 475,67			

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

18:28:000036:144

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
161	160	20,61	—	—
160	159	43,53		
159	н297У	13,06		
н297У	н222У	1,54		
н222У	1229/221	24,44		
1229/221	н34У	19,17		
н34У	н77У	14,72		
н77У	н76У	5,07		
н76У	н50У	17,62		
н50У	1233/333	10,10		
1233/333	161	28,78		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

18:28:000036:144

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Удмуртская Республика, Глазов г, д 2
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1370 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 370,00)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	1 353
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	17
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}} = 400$ $P_{\text{макс}} = 1\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	Аренда (в том числе, субаренда)

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:28:000036:25

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1086/334	532 542,40	2 194 191,86	532 543,23	2 194 190,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
1087/335	532 534,95	2 194 163,90	532 533,94	2 194 165,29			
н336У	—	—	532 538,85	2 194 163,61			

1	2	3	4	5	6	7	8
н337У	—	—	532 539,48	2 194 165,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н338У	—	—	532 550,89	2 194 162,19			
339	532 552,33	2 194 160,03	—	—	—	—	—
н340У	—	—	532 556,70	2 194 161,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
341	532 553,08	2 194 163,30	—	—	—	—	—
1090/342	532 560,51	2 194 161,70	532 560,70	2 194 162,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н343У	—	—	532 560,84	2 194 163,49			
1008/12	532 611,73	2 194 173,43	532 609,85	2 194 172,90			
1007/11	532 610,26	2 194 193,10	532 606,71	2 194 191,89			
н66У	—	—	532 575,32	2 194 185,73			
67	532 564,92	2 194 183,64	—	—	—	—	—
н65У	—	—	532 565,35	2 194 184,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н64У	—	—	532 560,86	2 194 186,10			
н344У	—	—	532 548,63	2 194 189,34			
1086/334	532 542,40	2 194 191,86	532 543,23	2 194 190,61			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					18:28:000036:25		
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		
1086/334	1087/335	26,97	—		—		
1087/335	н336У	5,19					
н336У	н337У	2,06					

1	2	3	4	5
н337У	н338У	11,90	—	—
н338У	н340У	5,87		
н340У	1090/342	4,06		
1090/342	н343У	1,44		
н343У	1008/12	49,91		
1008/12	1007/11	19,25		
1007/11	н66У	31,99		
н66У	н65У	10,01		
н65У	н64У	4,66		
н64У	н344У	12,65		
н344У	1086/334	5,55		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:28:000036:25

№ 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 32
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1521 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 521,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м²	1 637
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	116
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	18:28:000036:67
8	Иные сведения	Ипотека в силу закона Иные ограничения (обременения) прав

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:28:000036:30							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1102/345	532 604,74	2 194 068,18	532 604,58	2 194 069,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
1103/149	532 599,96	2 194 099,97	532 600,86	2 194 101,78			
н346У	—	—	532 582,03	2 194 098,43			
н347У	—	—	532 552,74	2 194 092,98			
н348У	—	—	532 547,24	2 194 091,53			
349	532 537,01	2 194 089,42	532 537,01	2 194 089,42			
н350У	—	—	532 536,01	2 194 089,21			
н351У	—	—	532 536,84	2 194 085,19			
н352У	—	—	532 539,22	2 194 085,68			
1105/353	532 543,72	2 194 055,55	532 543,97	2 194 055,71			
1106/354	532 560,56	2 194 058,87	532 560,35	2 194 060,47			
1107/355	532 559,89	2 194 063,30	532 559,89	2 194 064,07			
1102/345	532 604,74	2 194 068,18	532 604,58	2 194 069,80			

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

18:28:000036:30

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1102/345	1103/149	32,20	—	—
1103/149	н346У	19,13		
н346У	н347У	29,79		
н347У	н348У	5,69		
н348У	349	10,45		
349	н350У	1,02		
н350У	н351У	4,10		
н351У	н352У	2,43		
н352У	1105/353	30,34		
1105/353	1106/354	17,06		
1106/354	1107/355	3,63		
1107/355	1102/345	45,06		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

18:28:000036:30

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Удмуртская Республика, Глазов г, Кировская ул, д 42
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	2004 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(2\,004,00)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м²	2 005
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 400 Рмакс = 1 500

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:28:000036:34

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
207	532 742,13	2 194 067,50	532 742,13	2 194 067,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н356У	—	—	532 768,65	2 194 086,91			
357	532 772,86	2 194 088,89	—	—			
358	532 795,27	2 194 110,73	—	—	—	—	—
1111/359	532 797,55	2 194 116,32	532 793,83	2 194 115,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н360У	—	—	532 800,35	2 194 127,32			
н361У	—	—	532 799,64	2 194 130,83			
н362У	—	—	532 768,83	2 194 106,25			
н363У	—	—	532 766,15	2 194 115,15			
н364У	—	—	532 737,57	2 194 106,86			
365	532 766,82	2 194 113,01	—	—	—	—	—
208	532 737,97	2 194 104,08	532 737,97	2 194 104,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8
207	532 742,13	2 194 067,50	532 742,13	2 194 067,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:28:000036:34							
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			
207	н356У	32,86	—	—			
н356У	1111/359	38,02					
1111/359	н360У	13,60					
н360У	н361У	3,58					
н361У	н362У	39,41					
н362У	н363У	9,29					
н363У	н364У	29,76					
н364У	208	2,81					
208	207	36,82					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:28:000036:34							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			—			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			Российская Федерация, Удмуртская Республика, Глазов г, Кировская ул, д 46 "г"			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			1428 ± 13			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²			$3,5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,428,00)} = 13$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м²			1 400			
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²			28			
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 18:28:000036:35							
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
366	532 797,55	2 194 116,32	—	—	—	—	—
373/н367У	532 801,44	2 194 125,82	532 799,64	2 194 130,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
1115/368	532 798,02	2 194 141,66	532 796,86	2 194 143,19			
271	532 780,62	2 194 129,04	—	—	—	—	—
984/270	532 764,87	2 194 126,47	532 764,38	2 194 127,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н363У	—	—	532 766,15	2 194 115,15			
н362У	—	—	532 768,83	2 194 106,25			
369	532 766,82	2 194 113,01	—	—	—	—	—
373/н367У	532 801,44	2 194 125,82	532 799,64	2 194 130,83	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 18:28:000036:35							
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		
373/н367У	1115/368	12,67	—		—		

1	2	3	4	5
1115/368	984/270	36,27	—	—
984/270	н363У	12,02		
н363У	н362У	9,29		
н362У	373/н367У	39,41		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:28:000036:35

№ 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 46 "г";
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	606 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(606,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	596
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	Аренда (в том числе, субаренда)

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:28:000036:37							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
121	532 623,06	2 194 076,47	532 623,06	2 194 076,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н150У	—	—	532 619,69	2 194 105,12			
н374У	—	—	532 600,86	2 194 101,78			
151	532 616,76	2 194 102,47	—	—	—	—	—
1102/345	532 604,74	2 194 068,18	532 604,58	2 194 069,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
375	532 606,19	2 194 058,55	532 606,19	2 194 058,55			
1135/376	532 596,20	2 194 057,41	532 594,17	2 194 057,28			
1134/377	532 597,27	2 194 047,99	532 595,00	2 194 049,41			
н378У	—	—	532 583,04	2 194 048,15			
н379У	—	—	532 578,30	2 194 047,36			
1133/380	532 573,12	2 194 045,26	532 571,58	2 194 046,65			
н381У	—	—	532 571,99	2 194 038,25			
н382У	—	—	532 602,34	2 194 034,89			

1	2	3	4	5	6	7	8
н383У	—	—	532 628,32	2 194 037,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
123	532 627,81	2 194 039,87	532 627,81	2 194 039,87			
122	532 625,38	2 194 060,08	532 625,38	2 194 060,08			
121	532 623,06	2 194 076,47	532 623,06	2 194 076,47			

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

18:28:000036:37

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
121	н150У	28,85	—	—
н150У	н374У	19,12		
н374У	1102/345	32,20		
1102/345	375	11,36		
375	1135/376	12,09		
1135/376	1134/377	7,91		
1134/377	н378У	12,03		
н378У	н379У	4,81		
н379У	1133/380	6,76		
1133/380	н381У	8,41		
н381У	н382У	30,54		
н382У	н383У	26,07		
н383У	123	2,84		
123	122	20,36		
122	121	16,55		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

18:28:000036:37

№ 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 46
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1846 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 846,00)} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	1 688
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	158
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	18:28:000036:75
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:28:000036:42

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
384	532 544,69	2 194 047,30	—	—	—	—	—
385	532 548,23	2 194 032,93	—	—			
386	532 573,05	2 194 034,86	—	—			
1133/380	532 573,12	2 194 045,26	532 571,58	2 194 046,65	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
н379У	—	—	532 578,30	2 194 047,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н378У	—	—	532 583,04	2 194 048,15			
1134/377	532 597,27	2 194 047,99	532 595,00	2 194 049,41			
1135/376	532 596,20	2 194 057,41	532 594,17	2 194 057,28			
375	532 606,19	2 194 058,55	532 606,19	2 194 058,55			
1102/345	532 604,74	2 194 068,18	532 604,58	2 194 069,80			
1107/355	532 559,89	2 194 063,30	532 559,89	2 194 064,07			
1106/354	532 560,56	2 194 058,87	532 560,35	2 194 060,47			
1105/353	532 543,72	2 194 055,55	532 543,97	2 194 055,71			
387	532 546,81	2 194 041,33	532 546,81	2 194 041,33			
н388У	—	—	532 558,31	2 194 039,38			
н381У	—	—	532 571,99	2 194 038,25			
1133/380	532 573,12	2 194 045,26	532 571,58	2 194 046,65			

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

18:28:000036:42

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1133/380	н379У	6,76	—	—
н379У	н378У	4,81		
н378У	1134/377	12,03		
1134/377	1135/376	7,91		
1135/376	375	12,09		

1	2	3	4	5
375	1102/345	11,36	—	—
1102/345	1107/355	45,06		
1107/355	1106/354	3,63		
1106/354	1105/353	17,06		
1105/353	387	14,66		
387	н388У	11,66		
н388У	н381У	13,73		
н381У	1133/380	8,41		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:28:000036:42

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Удмуртская Республика, Глазов г, Кировская ул, д 44
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1125 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 125,00)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	1 278
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	153
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}} = 400$ $P_{\text{макс}} = 1\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:28:000036:82
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:28:000036:45

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
292/286	532 724,76	2 194 186,08	532 722,53	2 194 184,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
979/257	532 705,13	2 194 176,86	532 702,76	2 194 181,42			
983/269	532 712,44	2 194 126,31	532 711,24	2 194 129,65			
н288У	—	—	532 731,67	2 194 132,84			
н287У	—	—	532 727,07	2 194 163,27			
292/286	532 724,76	2 194 186,08	532 722,53	2 194 184,83			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:28:000036:45

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
292/286	979/257	20,06	—	—
979/257	983/269	52,46		
983/269	н288У	20,68		
н288У	н287У	30,78		
н287У	292/286	22,03		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:28:000036:45

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Удмуртская Республика, Глазов г, Удмуртская ул, д 6
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1091 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 091,00)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	1 000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	91
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	Аренда (в том числе, субаренда). Обременение возникает на основании: Документ-основание № б/н

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:28:000036:50

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1072/81	532 627,35	2 194 329,84	532 627,00	2 194 328,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
2970/328	532 629,91	2 194 330,49	532 629,40	2 194 331,74			

1	2	3	4	5	6	7	8
1145/327	532 626,34	2 194 352,62	532 628,21	2 194 352,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
1067/317	532 617,79	2 194 350,54	532 619,66	2 194 351,46			
н316У	—	—	532 616,82	2 194 351,56			
315	532 603,54	2 194 355,20	532 603,54	2 194 355,20			
н389У	—	—	532 599,82	2 194 343,87			
н390У	—	—	532 595,97	2 194 345,12			
н391У	—	—	532 594,78	2 194 341,63			
н392У	—	—	532 597,48	2 194 340,67			
н393У	—	—	532 595,82	2 194 336,00			
н394У	—	—	532 592,93	2 194 336,97			
1075/85	532 595,00	2 194 327,68	532 590,66	2 194 330,18			
н84У	—	—	532 605,61	2 194 325,53			
1074/83	532 607,51	2 194 323,44	532 610,62	2 194 326,32			
1073/82	532 619,44	2 194 325,84	532 619,76	2 194 325,26			
1072/81	532 627,35	2 194 329,84	532 627,00	2 194 328,91			

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

18:28:000036:50

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1072/81	2970/328	3,71	—	—

1	2	3	4	5
2970/328	1145/327	20,86	—	—
1145/327	1067/317	8,62		
1067/317	н316У	2,84		
н316У	315	13,77		
315	н389У	11,93		
н389У	н390У	4,05		
н390У	н391У	3,69		
н391У	н392У	2,87		
н392У	н393У	4,96		
н393У	н394У	3,05		
н394У	1075/85	7,16		
1075/85	н84У	15,66		
н84У	1074/83	5,07		
1074/83	1073/82	9,20		
1073/82	1072/81	8,11		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:28:000036:50

№ 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 18
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	841 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(841,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	756
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	85
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}} = 400$ $P_{\text{макс}} = 1\ 500$

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					18:28:000036:51		
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
17	532 731,53	2 194 228,69	532 731,53	2 194 228,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
16	532 725,10	2 194 197,46	532 725,10	2 194 197,46			
974/н248У	532 753,19	2 194 201,99	532 753,31	2 194 200,44			
978/256	532 753,28	2 194 213,76	532 753,42	2 194 211,60			
395	532 768,45	2 194 250,78	532 768,45	2 194 250,78			
217	532 745,17	2 194 260,20	532 745,17	2 194 260,20			
18	532 742,33	2 194 253,69	532 742,33	2 194 253,69			
17	532 731,53	2 194 228,69	532 731,53	2 194 228,69			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					18:28:000036:51		
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		

1	2	3	4	5
17	16	31,89	—	—
16	974/н248У	28,37		
974/н248У	978/256	11,16		
978/256	395	41,96		
395	217	25,11		
217	18	7,10		
18	17	27,23		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:28:000036:51

№ 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, Удмуртская ул, д 3
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1543 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{1\,543,00} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м²	1 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	43
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = 400$ $P_{макс} = 1\,500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:28:000036:80
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:28:000036:52

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
395	532 768,45	2 194 250,78	532 768,45	2 194 250,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
254	532 771,43	2 194 258,08	532 771,43	2 194 258,08			
1148/396	532 783,98	2 194 288,72	532 783,52	2 194 289,17			
1149/397	532 761,07	2 194 296,90	532 760,37	2 194 297,35			
218	532 754,88	2 194 282,62	532 754,88	2 194 282,62			
217	532 745,17	2 194 260,20	532 745,17	2 194 260,20			
395	532 768,45	2 194 250,78	532 768,45	2 194 250,78			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:28:000036:52

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
395	254	7,88	—	—
254	1148/396	33,36		
1148/396	1149/397	24,55		
1149/397	218	15,72		
218	217	24,43		
217	395	25,11		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:28:000036:52

№ 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, Удмуртская ул, д 3а
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1002 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 002,00)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	1 000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	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	18:28:000036:211
8	Иные сведения	Ипотека в силу закона

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:28:000036:54

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
1151/398	532 673,41	2 194 112,23	532 674,42	2 194 110,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
399	532 668,42	2 194 147,83	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
1137/130	532 668,29	2 194 148,54	532 667,18	2 194 148,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
139	532 642,14	2 194 141,12	—	—	—	—	—
1143/138	532 627,07	2 194 138,59	532 628,10	2 194 140,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
1153/400	532 631,76	2 194 104,46	532 633,10	2 194 106,41			
1154/401	532 647,37	2 194 106,42	532 645,31	2 194 107,56			
н402У	—	—	532 656,00	2 194 108,43			
1151/398	532 673,41	2 194 112,23	532 674,42	2 194 110,19			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
18:28:000036:54

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
1151/398	1137/130	39,20	—	—
1137/130	1143/138	39,90		
1143/138	1153/400	34,60		
1153/400	1154/401	12,26		
1154/401	н402У	10,73		
н402У	1151/398	18,50		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
18:28:000036:54

№ 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, Удмуртская ул, д 10а
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1500 ± 14

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 500,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	1 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	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 18:28:000036:55

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
н348У	—	—	532 547,24	2 194 091,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н347У	—	—	532 552,74	2 194 092,98			
1155/156	532 584,67	2 194 097,42	532 582,03	2 194 098,43			
1156/155	532 578,34	2 194 129,89	532 577,21	2 194 130,01			
194	532 567,98	2 194 127,92	532 567,98	2 194 127,92			
н403У	—	—	532 532,30	2 194 121,94			

1	2	3	4	5	6	7	8
н404У	—	—	532 536,39	2 194 093,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н405У	—	—	532 533,89	2 194 093,27			
н406У	—	—	532 534,61	2 194 089,75			
н350У	—	—	532 536,01	2 194 089,21			
407	532 533,61	2 194 121,37	—	—	—	—	—
408	532 532,53	2 194 121,17	—	—			
349	532 537,01	2 194 089,42	532 537,01	2 194 089,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н348У	—	—	532 547,24	2 194 091,53			

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

18:28:000036:55

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
н348У	н347У	5,69	—	—
н347У	1155/156	29,79		
1155/156	1156/155	31,95		
1156/155	194	9,46		
194	н403У	36,18		
н403У	н404У	28,46		
н404У	н405У	2,55		
н405У	н406У	3,59		
н406У	н350У	1,50		
н350У	349	1,02		
349	н348У	10,45		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

18:28:000036:55

№ 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, Кировская ул, д 38
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1474 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 474,00)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	1 546
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	72
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}} = 400$ $P_{\text{макс}} = 1\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:28:000036:161
8	Иные сведения	Ипотека в силу закона

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:28:000036:57

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1153/400	532 631,76	2 194 104,46	532 633,10	2 194 106,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
1143/138	532 627,07	2 194 138,59	532 628,10	2 194 140,65			
н137У	—	—	532 619,42	2 194 138,85			

1	2	3	4	5	6	7	8
1142/136	532 616,04	2 194 136,71	532 615,33	2 194 137,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н150У	—	—	532 619,69	2 194 105,12			
152	532 620,64	2 194 104,52	—	—	—	—	—
1153/400	532 631,76	2 194 104,46	532 633,10	2 194 106,41	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 18:28:000036:57

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1153/400	1143/138	34,60	—	—
1143/138	н137У	8,86		
н137У	1142/136	4,22		
1142/136	н150У	32,97		
н150У	1153/400	13,47		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:28:000036:57

№ 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, Удмуртская ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	449 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(449,00)} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	372
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	77
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}} = 400$ $P_{\text{макс}} = 1\,500$

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 18:28:000036:58

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
299	532 719,22	2 194 573,14	532 719,22	2 194 573,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
409	532 724,34	2 194 591,89	532 724,34	2 194 591,89			
410	532 723,29	2 194 596,87	532 723,29	2 194 596,87			
242	532 687,20	2 194 609,58	532 687,20	2 194 609,58			
296	532 679,21	2 194 585,90	532 679,21	2 194 585,90			
411	532 680,80	2 194 585,42	—	—	—	—	—
299	532 719,22	2 194 573,14	532 719,22	2 194 573,14	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 18:28:000036:58

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
299	409	19,44	—	—
409	410	5,09		
410	242	38,26		

1	2	3	4	5			
242	296	24,99	—	—			
296	299	42,00					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером			18:28:000036:58				
№ 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 2				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		1001 ± 11				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*Mt*√(P) = 3,5*0,10*√(1 001,00) = 11				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м²		1 000				
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			18:28:000036:59				
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

1	2	3	4	5	6	7	8
194	532 567,98	2 194 127,92	532 567,98	2 194 127,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
193	532 565,32	2 194 138,77	532 565,32	2 194 138,77			
н188У	—	—	532 564,07	2 194 152,50			
192	532 563,89	2 194 149,10	—	—	—	—	—
191	532 563,55	2 194 151,50	—	—			
412	532 541,10	2 194 146,93	—	—			
1174/413	532 530,94	2 194 144,87	532 530,27	2 194 144,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н403У	—	—	532 532,30	2 194 121,94			
408	532 532,53	2 194 121,17	—	—	—	—	—
407	532 533,61	2 194 121,37	—	—			
194	532 567,98	2 194 127,92	532 567,98	2 194 127,92	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

18:28:000036:59

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
194	193	11,17	—	—
193	н188У	13,79		
н188У	1174/413	34,65		
1174/413	н403У	23,01		
н403У	194	36,18		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

18:28:000036:59

№ 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, Кировская ул, д 34
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	834 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(834,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	817
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	17
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 18:28:000000:7

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
18:28:000036:29							
414	532 843,26	2 194 093,08	532 843,26	2 194 093,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
415	532 845,05	2 194 093,22	532 845,05	2 194 093,22			
416	532 869,36	2 194 107,49	532 869,36	2 194 107,49			
417	532 893,66	2 194 140,62	532 893,66	2 194 140,62			
418	532 913,53	2 194 143,85	532 913,53	2 194 143,85			

1	2	3	4	5	6	7	8
419	532 788,99	2 194 739,02	532 788,99	2 194 739,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
420	532 752,64	2 194 857,83	532 752,64	2 194 857,83			
421	532 722,67	2 194 843,27	532 722,67	2 194 843,27			
422	532 708,75	2 194 825,86	532 708,75	2 194 825,86			
423	532 705,96	2 194 808,65	532 705,96	2 194 808,65			
424	532 710,19	2 194 774,75	532 710,19	2 194 774,75			
425	532 713,20	2 194 732,00	532 713,20	2 194 732,00			
426	532 710,85	2 194 721,36	532 710,85	2 194 721,36			
414	532 843,26	2 194 093,08	532 843,26	2 194 093,08			

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

18:28:000036:29				
414	415	1,80	—	—
415	416	28,19		
416	417	41,09		
417	418	20,13		
418	419	608,06		
419	420	124,25		
420	421	33,32		
421	422	22,29		
422	423	17,43		
423	424	34,16		
424	425	42,86		

1	2	3	4	5			
425	426	10,90	—	—			
426	414	642,08					
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 (Р ± ΔР), м²		57111 ± 84, (18:28:000036:29) 57111.37 ± 83.64				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*Mt*√(P) = 3,5*0,10*√(57 111,00) = 84, (18:28:000036:29) 3,5*Mt*√(P) = 3,5*0,10*√(57 111,37) = 84 = 83.64				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м²		57 107				
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			18:28:000000:2899				
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

1	2	3	4	5	6	7	8
427	532 837,17	2 194 092,90	532 837,17	2 194 092,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
428	532 818,06	2 194 183,59	532 818,06	2 194 183,59			
429	532 815,03	2 194 211,75	532 815,03	2 194 211,75			
430	532 805,59	2 194 256,97	532 805,59	2 194 256,97			
431	532 790,22	2 194 315,70	532 790,22	2 194 315,70			
432	532 707,51	2 194 708,24	532 707,51	2 194 708,24			
433	532 703,68	2 194 697,07	532 703,68	2 194 697,07			
434	532 784,56	2 194 313,52	532 784,56	2 194 313,52			
435	532 800,87	2 194 255,60	532 800,87	2 194 255,60			
436	532 809,72	2 194 211,13	532 809,72	2 194 211,13			
437	532 812,00	2 194 183,20	532 812,00	2 194 183,20			
438	532 831,14	2 194 092,41	532 831,14	2 194 092,41			
427	532 837,17	2 194 092,90	532 837,17	2 194 092,90			

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
427	428	92,68	—	—
428	429	28,32		
429	430	46,19		
430	431	60,71		
431	432	401,16		

1	2	3	4	5
432	433	11,81	—	—
433	434	391,98		
434	435	60,17		
435	436	45,34		
436	437	28,02		
437	438	92,79		
438	427	6,05		

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 ($P \pm \Delta P$), м²	3670 ± 21
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 670,00)} = 21$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м²	19 380
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	15 710
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:28:000000:13

Зона №		2					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
18:28:000036:31							
439	532 645,06	2 194 379,95	532 645,06	2 194 379,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
440	532 644,93	2 194 388,15	532 644,93	2 194 388,15			
441	532 636,73	2 194 388,02	532 636,73	2 194 388,02			
442	532 636,86	2 194 379,82	532 636,86	2 194 379,82			
439	532 645,06	2 194 379,95	532 645,06	2 194 379,95			
18:28:000036:32							
443	532 743,39	2 194 442,41	532 743,39	2 194 442,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
444	532 739,36	2 194 452,65	532 739,36	2 194 452,65			
445	532 729,12	2 194 448,62	532 729,12	2 194 448,62			
446	532 733,15	2 194 438,38	532 733,15	2 194 438,38			
443	532 743,39	2 194 442,41	532 743,39	2 194 442,41			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:28:000000:13

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

1	2	3	4	5
18:28:000036:31				
439	440	8,20	—	—
440	441	8,20		
441	442	8,20		
442	439	8,20		
18:28:000036:32				
443	444	11,00	—	—
444	445	11,00		
445	446	11,00		
446	443	11,00		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером			18:28:000000:13	
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		—	
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		Российская Федерация, Удмуртская Республика, Глазов г	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		188 ± 7, (18:28:000036:31) 67.26 ± 2.87, (18:28:000036:32) 121.1 ± 3.85	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		2,87 + 3,85 = 7, (18:28:000036:31) 3,5*Мт*√(Р) = 3,5*0,10*√(67,26) = 3 = 2.87, (18:28:000036:32) 3,5*Мт*√(Р) = 3,5*0,10*√(121,10) = 4 = 3.85	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м²		67	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		121	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = — Рмакс = —	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
8	Иные сведения		—	

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

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

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером						18:28:000036:154	
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1229/221	532 703,83	2 194 513,72	532 704,75	2 194 514,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н222У	—	—	532 710,89	2 194 538,50			
н223У	—	—	532 703,80	2 194 540,62			
н224У	—	—	532 697,66	2 194 542,37			
225	532 710,11	2 194 539,29	—	—	—	—	—
1234/226	532 669,14	2 194 549,77	532 668,36	2 194 550,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н227У	—	—	532 660,47	2 194 526,59			
н38У	—	—	532 681,45	2 194 520,58			
н37У	—	—	532 689,65	2 194 517,61			
н36У	—	—	532 691,54	2 194 518,12	—	—	—
32	532 661,47	2 194 526,29	—	—			
31	532 688,41	2 194 518,30	—	—			
1229/221	532 703,83	2 194 513,72	532 704,75	2 194 514,84	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 18:28:000036:154

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1229/221	н222У	24,44	—	—
н222У	н223У	7,40		
н223У	н224У	6,38		
н224У	1234/226	30,38		
1234/226	н227У	25,09		
н227У	н38У	21,82		
н38У	н37У	8,72		
н37У	н36У	1,96		
н36У	1229/221	13,61		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:28:000036:154

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1132 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot Mt \cdot \sqrt{(P)} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,132,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:28:000036:13

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
30	532 687,36	2 194 501,48	—	—	—	—	—
31	532 688,41	2 194 518,30	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
32	532 661,47	2 194 526,29	—	—	—	—	—
н33У	—	—	532 653,12	2 194 506,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н34У	—	—	532 698,41	2 194 496,75			
н35У	—	—	532 704,75	2 194 514,84			
н36У	—	—	532 691,54	2 194 518,12			
н37У	—	—	532 689,65	2 194 517,61			
н38У	—	—	532 681,45	2 194 520,58			
39	532 660,47	2 194 526,59	532 660,47	2 194 526,59			
40	532 656,86	2 194 517,03	532 656,86	2 194 517,03			
41	532 658,57	2 194 516,27	532 658,57	2 194 516,27			
42	532 656,40	2 194 505,82	532 656,40	2 194 505,82			
н33У	—	—	532 653,12	2 194 506,59			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					18:28:000036:13
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н33У	н34У	46,35	—	—	
н34У	н35У	19,17			
н35У	н36У	13,61			
н36У	н37У	1,96			
н37У	н38У	8,72			
н38У	39	21,82			
39	40	10,22			

1	2	3	4	5
40	41	1,87	—	—
41	42	10,67		
42	н33У	3,37		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

18:28:000036:13

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	885 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*Mt*√(P) = 3,5*0,10*√(885,00) = 10
3	Иные сведения	—

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

18:28:000036:21

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
68	532 693,86	2 194 478,76	—	—	—	—	—
н34У	—	—	532 698,41	2 194 496,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(m0^2 + m1^2) = √(0,07^2 + 0,07^2)
69	532 694,96	2 194 483,01	—	—	—	—	—
70	532 695,10	2 194 483,50	—	—			
71	532 698,94	2 194 496,68	—	—			
42	532 656,40	2 194 505,82	532 656,40	2 194 505,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(m0^2 + m1^2) = √(0,07^2 + 0,07^2)
72	532 653,12	2 194 506,59	532 653,12	2 194 506,59			
73	532 649,30	2 194 494,46	—	—	—	—	—
74	532 648,39	2 194 494,68	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
75	532 647,46	2 194 490,34	532 647,46	2 194 490,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н76У	—	—	532 692,84	2 194 477,76			
н77У	—	—	532 694,28	2 194 482,62			
н34У	—	—	532 698,41	2 194 496,75			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					18:28:000036:21		
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		
н34У	42	42,98	—		—		
42	72	3,37					
72	75	17,21					
75	н76У	47,09					
н76У	н77У	5,07					
н77У	н34У	14,72					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					18:28:000036:21		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		861 ± 10				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(861,00)} = 10$				
3	Иные сведения		—				

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:28:000036:165

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
228	532 689,36	2 194 461,25	—	—	—	—	—
68	532 693,86	2 194 478,76	—	—			
75	532 647,46	2 194 490,34	532 647,46	2 194 490,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
1235/229	532 641,22	2 194 473,34	532 640,50	2 194 470,44			
н50У	—	—	532 687,94	2 194 460,84			
н76У	—	—	532 692,84	2 194 477,76			
75	532 647,46	2 194 490,34	532 647,46	2 194 490,34			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:28:000036:165

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
75	1235/229	21,08	—	—
1235/229	н50У	48,40		
н50У	н76У	17,62		
н76У	75	47,09		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:28:000036:165

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	920 ± 11

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(920,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:28:000036:14

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
43	532 682,35	2 194 437,17	—	—	—	—	—
44	532 688,23	2 194 456,86	—	—			
1032/45	532 643,15	2 194 470,30	532 640,50	2 194 470,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н46У	—	—	532 632,24	2 194 446,81			
47	532 635,00	2 194 445,38	—	—	—	—	—
1034/48	532 669,39	2 194 435,48	532 669,79	2 194 436,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н49У	—	—	532 682,29	2 194 441,47			
н50У	—	—	532 687,94	2 194 460,84			
1032/45	532 643,15	2 194 470,30	532 640,50	2 194 470,44			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:28:000036:14

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
1032/45	н46У	25,03	—	—

1	2	3	4	5
н46У	1034/48	38,88	—	—
1034/48	н49У	13,37		
н49У	н50У	20,18		
н50У	1032/45	48,40		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

18:28:000036:14

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1252 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*Mt*√(P) = 3,5*0,10*√(1 252,00) = 12
3	Иные сведения	—

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

18:28:000036:24

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
78	532 677,85	2 194 313,96	532 677,85	2 194 313,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
1070/79	532 678,03	2 194 341,40	532 677,22	2 194 341,21			
80	532 657,89	2 194 337,59	—	—	—	—	—
1072/81	532 627,35	2 194 329,84	532 627,00	2 194 328,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
1073/82	532 619,44	2 194 325,84	532 619,76	2 194 325,26			
1074/83	532 607,51	2 194 323,44	532 610,62	2 194 326,32			

1	2	3	4	5	6	7	8
н84У	—	—	532 605,61	2 194 325,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
1075/85	532 595,00	2 194 327,68	532 590,66	2 194 330,18			
н86У	—	—	532 587,08	2 194 319,92			
н87У	—	—	532 584,93	2 194 313,92			
1076/88	532 589,46	2 194 312,46	532 588,55	2 194 312,70			
1077/89	532 599,55	2 194 308,99	532 598,92	2 194 309,10			
1078/90	532 600,00	2 194 310,04	532 601,25	2 194 309,89			
91	532 603,98	2 194 309,06	—	—	—	—	—
92	532 604,08	2 194 309,95	—	—			
1081/93	532 614,99	2 194 308,91	532 614,57	2 194 309,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
94	532 614,88	2 194 308,08	532 614,88	2 194 308,08			
1083/95	532 644,02	2 194 315,78	532 646,26	2 194 317,76			
96	532 647,19	2 194 311,39	532 647,19	2 194 311,39			
97	532 656,54	2 194 312,32	532 656,54	2 194 312,32			
78	532 677,85	2 194 313,96	532 677,85	2 194 313,96			

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

18:28:000036:24

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
78	1070/79	27,26	—	—
1070/79	1072/81	51,70		
1072/81	1073/82	8,11		

1	2	3	4	5
1073/82	1074/83	9,20	—	—
1074/83	н84У	5,07		
н84У	1075/85	15,66		
1075/85	н86У	10,87		
н86У	н87У	6,37		
н87У	1076/88	3,82		
1076/88	1077/89	10,98		
1077/89	1078/90	2,46		
1078/90	1081/93	13,33		
1081/93	94	1,23		
94	1083/95	32,84		
1083/95	96	6,44		
96	97	9,40		
97	78	21,37		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

18:28:000036:24

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1759 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*Mt*√(P) = 3,5*0,10*√(1 759,00) = 15
3	Иные сведения	—

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

18:28:000036:26

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

1	2	3	4	5	6	7	8
1083/95	532 644,02	2 194 315,78	532 646,26	2 194 317,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
94	532 614,88	2 194 308,08	532 614,88	2 194 308,08			
1081/93	532 614,99	2 194 308,91	532 614,57	2 194 309,27			
92	532 604,08	2 194 309,95	—	—	—	—	—
91	532 603,98	2 194 309,06	—	—			
1078/90	532 600,00	2 194 310,04	532 601,25	2 194 309,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
1077/89	532 599,55	2 194 308,99	532 598,92	2 194 309,10			
1076/88	532 589,46	2 194 312,46	532 588,55	2 194 312,70			
н98У	—	—	532 588,41	2 194 309,71			
99	532 587,67	2 194 306,38	532 587,67	2 194 306,38			
100	532 586,04	2 194 306,81	532 586,04	2 194 306,81			
101	532 585,06	2 194 303,95	532 585,06	2 194 303,95			
102	532 586,59	2 194 303,37	—	—	—	—	—
н103У	—	—	532 578,01	2 194 285,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н104У	—	—	532 582,99	2 194 284,41			
105	532 580,34	2 194 284,74	—	—	—	—	—
106	532 579,53	2 194 283,00	—	—			
1097/107	532 594,88	2 194 280,83	532 595,77	2 194 282,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
1098/108	532 598,96	2 194 286,63	532 597,71	2 194 288,93			
н109У	—	—	532 603,52	2 194 288,33			

1	2	3	4	5	6	7	8
н110У	—	—	532 606,25	2 194 288,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
1099/111	532 609,10	2 194 285,53	532 610,44	2 194 288,25			
н112У	—	—	532 619,67	2 194 288,95			
113	532 628,59	2 194 290,00	532 628,59	2 194 290,00			
114	532 646,48	2 194 292,54	532 646,48	2 194 292,54			
96	532 647,19	2 194 311,39	532 647,19	2 194 311,39			
1083/95	532 644,02	2 194 315,78	532 646,26	2 194 317,76			

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

18:28:000036:26

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
1083/95	94	32,84	—	—
94	1081/93	1,23		
1081/93	1078/90	13,33		
1078/90	1077/89	2,46		
1077/89	1076/88	10,98		
1076/88	н98У	2,99		
н98У	99	3,41		
99	100	1,69		
100	101	3,02		
101	н103У	19,76		
н103У	н104У	5,10		
н104У	1097/107	12,94		
1097/107	1098/108	6,83		
1098/108	н109У	5,84		
н109У	н110У	2,73		
н110У	1099/111	4,19		

1	2	3	4	5
1099/111	н112У	9,26	—	—
н112У	113	8,98		
113	114	18,07		
114	96	18,86		
96	1083/95	6,44		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

18:28:000036:26

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1487 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*Mt*√(P) = 3,5*0,10*√(1 487,00) = 13
3	Иные сведения	—

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

18:28:000036:53

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
1043/140	532 621,20	2 194 267,78	532 621,47	2 194 268,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(m0^2 + m1^2) = √(0,07^2 + 0,07^2)
113	532 628,59	2 194 290,00	532 628,59	2 194 290,00			
н112У	—	—	532 619,67	2 194 288,95			
1099/111	532 609,10	2 194 285,53	532 610,44	2 194 288,25			
н110У	—	—	532 606,25	2 194 288,25			

1	2	3	4	5	6	7	8
н109У	—	—	532 603,52	2 194 288,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
1098/108	532 598,96	2 194 286,63	532 597,71	2 194 288,93			
1097/107	532 594,88	2 194 280,83	532 595,77	2 194 282,38			
н104У	—	—	532 582,99	2 194 284,41			
106	532 579,53	2 194 283,00	—	—	—	—	—
н103У	—	—	532 578,01	2 194 285,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н141У	—	—	532 576,98	2 194 281,98			
н142У	—	—	532 578,10	2 194 281,68			
н143У	—	—	532 577,42	2 194 279,51			
н144У	—	—	532 573,91	2 194 280,48			
1035/145	532 574,86	2 194 269,05	532 571,28	2 194 271,49			
н146У	—	—	532 587,23	2 194 267,74			
1044/147	532 601,58	2 194 263,92	532 602,16	2 194 264,96			
н148У	—	—	532 609,23	2 194 266,51			
1043/140	532 621,20	2 194 267,78	532 621,47	2 194 268,62			

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

18:28:000036:53

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
1043/140	113	22,53	—	—
113	н112У	8,98		

1	2	3	4	5
н112У	1099/111	9,26	—	—
1099/111	н110У	4,19		
н110У	н109У	2,73		
н109У	1098/108	5,84		
1098/108	1097/107	6,83		
1097/107	н104У	12,94		
н104У	н103У	5,10		
н103У	н141У	3,66		
н141У	н142У	1,16		
н142У	н143У	2,27		
н143У	н144У	3,64		
н144У	1035/145	9,37		
1035/145	н146У	16,38		
н146У	1044/147	15,19		
1044/147	н148У	7,24		
н148У	1043/140	12,42		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

18:28:000036:53

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	969 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*Мt*√(Р) = 3,5*0,10*√(969,00) = 11
3	Иные сведения	—

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

18:28:000036:142

Зона №

2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			

1	2	3	4	5	6	7	8
212	532 711,07	2 194 316,51	532 711,07	2 194 316,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
215	532 699,46	2 194 371,69	532 699,46	2 194 371,69			
1220/216	532 693,71	2 194 380,16	532 693,48	2 194 379,90			
1070/79	532 678,03	2 194 341,40	532 677,22	2 194 341,21			
78	532 677,85	2 194 313,96	532 677,85	2 194 313,96			
212	532 711,07	2 194 316,51	532 711,07	2 194 316,51			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:28:000036:142

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
212	215	56,39	—	—
215	1220/216	10,16		
1220/216	1070/79	41,97		
1070/79	78	27,26		
78	212	33,32		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:28:000036:142

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1426 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{1\,426,00} = 13$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:28:000036:168

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
213	532 679,21	2 194 274,25	532 679,21	2 194 274,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
97	532 656,54	2 194 312,32	532 656,54	2 194 312,32			
96	532 647,19	2 194 311,39	532 647,19	2 194 311,39			
114	532 646,48	2 194 292,54	532 646,48	2 194 292,54			
113	532 628,59	2 194 290,00	532 628,59	2 194 290,00			
1043/140	532 621,20	2 194 267,78	532 621,47	2 194 268,62			
237	532 650,54	2 194 273,55	532 650,54	2 194 273,55			
238	532 651,05	2 194 256,75	532 651,05	2 194 256,75			
213	532 679,21	2 194 274,25	532 679,21	2 194 274,25			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:28:000036:168

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
213	97	44,31	—	—
97	96	9,40		
96	114	18,86		

1	2	3	4	5
114	113	18,07	—	—
113	1043/140	22,53		
1043/140	237	29,49		
237	238	16,81		
238	213	33,15		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

18:28:000036:168

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1486 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*Mt*√(P) = 3,5*0,10*√(1 486,00) = 13
3	Иные сведения	—

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

18:28:000036:18

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
7	532 654,30	2 194 206,16	—	—	—	—	—
61	532 653,89	2 194 208,35	532 653,89	2 194 208,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(m0^2 + m1^2) = √(0,07^2 + 0,07^2)
1050/62	532 651,80	2 194 219,63	532 651,79	2 194 219,70			
51	532 607,05	2 194 211,02	532 607,05	2 194 211,02			
н60У	—	—	532 586,96	2 194 205,72			

1	2	3	4	5	6	7	8
1048/59	532 583,29	2 194 202,81	532 576,18	2 194 202,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
58	532 569,06	2 194 202,39	532 569,06	2 194 202,39			
57	532 553,67	2 194 207,29	532 553,67	2 194 207,29			
1051/63	532 547,54	2 194 189,99	532 548,63	2 194 189,34			
н64У	—	—	532 560,86	2 194 186,10			
н65У	—	—	532 565,35	2 194 184,87			
н66У	—	—	532 575,32	2 194 185,73			
67	532 564,92	2 194 183,64	—	—	—	—	—
1007/11	532 610,26	2 194 193,10	532 606,71	2 194 191,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
1006/10	532 609,81	2 194 195,59	532 606,13	2 194 194,70			
н9У	—	—	532 624,58	2 194 200,29			
н8У	—	—	532 645,78	2 194 206,30			
61	532 653,89	2 194 208,35	532 653,89	2 194 208,35			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					18:28:000036:18		
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		
61	1050/62	11,54	—		—		
1050/62	51	45,57					
51	н60У	20,78					
н60У	1048/59	11,22					
1048/59	58	7,12					

1	2	3	4	5
58	57	16,15	—	—
57	1051/63	18,64		
1051/63	н64У	12,65		
н64У	н65У	4,66		
н65У	н66У	10,01		
н66У	1007/11	31,99		
1007/11	1006/10	2,87		
1006/10	н9У	19,28		
н9У	н8У	22,04		
н8У	61	8,37		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:28:000036:18

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1640 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*Мт*√(Р) = 3,5*0,10*√(1 640,00) = 14
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:28:000036:133

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мт), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мт), м
	Х	У	Х	У			
1	2	3	4	5	6	7	8
178	532 668,30	2 194 222,91	532 668,30	2 194 222,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(m0^2 + m1^2) = √(0,07^2 + 0,07^2)
179	532 658,69	2 194 237,94	532 658,69	2 194 237,94			

1	2	3	4	5	6	7	8
180	532 651,26	2 194 249,54	532 651,26	2 194 249,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н181У	—	—	532 614,74	2 194 239,87			
1039/52	532 606,23	2 194 236,12	532 606,10	2 194 237,22			
51	532 607,05	2 194 211,02	532 607,05	2 194 211,02			
182	532 651,79	2 194 219,70	532 651,79	2 194 219,70			
178	532 668,30	2 194 222,91	532 668,30	2 194 222,91			

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

18:28:000036:133

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
178	179	17,84	—	—
179	180	13,78		
180	н181У	37,78		
н181У	1039/52	9,04		
1039/52	51	26,22		
51	182	45,57		
182	178	16,82		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

18:28:000036:133

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1521 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\ 521,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:28:000036:9							
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
1	532 674,13	2 194 184,33	—	—	—	—	—
1002/2	532 674,79	2 194 189,99	532 674,36	2 194 188,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
1003/3	532 675,15	2 194 193,88	532 676,06	2 194 195,00			
н4У	—	—	532 677,13	2 194 214,07			
н5У	—	—	532 659,97	2 194 209,94			
6	532 676,77	2 194 211,51	—	—	—	—	—
7	532 654,30	2 194 206,16	—	—			
н8У	—	—	532 645,78	2 194 206,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н9У	—	—	532 624,58	2 194 200,29			
1006/10	532 609,81	2 194 195,59	532 606,13	2 194 194,70			
1007/11	532 610,26	2 194 193,10	532 606,71	2 194 191,89			
1008/12	532 611,73	2 194 173,43	532 609,85	2 194 172,90			
н13У	—	—	532 639,80	2 194 178,43			
н14У	—	—	532 642,01	2 194 179,14			

1	2	3	4	5	6	7	8
н15У	—	—	532 659,03	2 194 183,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
1002/2	532 674,79	2 194 189,99	532 674,36	2 194 188,13			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:28:000036:9							
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		
1002/2	1003/3	7,08	—		—		
1003/3	н4У	19,10					
н4У	н5У	17,65					
н5У	н8У	14,65					
н8У	н9У	22,04					
н9У	1006/10	19,28					
1006/10	1007/11	2,87					
1007/11	1008/12	19,25					
1008/12	н13У	30,46					
н13У	н14У	2,32					
н14У	н15У	17,59					
н15У	1002/2	15,99					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:28:000036:9							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		1723 ± 15				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		$3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\ 723,00)} = 15$				
3	Иные сведения		—				

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:28:000036:210

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
128	532 677,87	2 194 214,10	—	—	—	—	—
127	532 679,79	2 194 218,58	—	—			
1127/126	532 682,62	2 194 225,69	532 680,29	2 194 225,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
178	532 668,30	2 194 222,91	532 668,30	2 194 222,91			
182	532 651,79	2 194 219,70	532 651,79	2 194 219,70			
1050/62	532 651,80	2 194 219,63	532 651,79	2 194 219,70			
61	532 653,89	2 194 208,35	532 653,89	2 194 208,35			
н5У	—	—	532 659,97	2 194 209,94			
н4У	—	—	532 677,13	2 194 214,07			
239	532 663,16	2 194 211,03	—	—	—	—	—
1127/126	532 682,62	2 194 225,69	532 680,29	2 194 225,22	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 18:28:000036:210

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1127/126	178	12,21	—	—
178	182	16,82		

1	2	3	4	5
182	1050/62	0,00	—	—
1050/62	61	11,54		
61	н5У	6,28		
н5У	н4У	17,65		
н4У	1127/126	11,59		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

18:28:000036:210

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	287 ± 6
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*Mt*√(P) = 3,5*0,10*√(287,00) = 6
3	Иные сведения	—

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

18:28:000036:40

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1003/3	532 675,15	2 194 193,88	532 676,06	2 194 195,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(m0^2 + m1^2) = √(0,07^2 + 0,07^2)
125	532 682,02	2 194 193,25	532 682,02	2 194 193,25			
24	532 698,94	2 194 195,02	532 698,94	2 194 195,02			
23	532 701,92	2 194 210,86	532 701,92	2 194 210,86			
22	532 706,31	2 194 218,47	532 706,31	2 194 218,47			

1	2	3	4	5	6	7	8
21	532 709,20	2 194 225,55	532 709,20	2 194 225,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
1127/126	532 682,62	2 194 225,69	532 680,29	2 194 225,22			
127	532 679,79	2 194 218,58	—	—	—	—	—
н4У	—	—	532 677,13	2 194 214,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
128	532 677,87	2 194 214,10	—	—			
129	532 676,77	2 194 211,51	—	—	—	—	—
1003/3	532 675,15	2 194 193,88	532 676,06	2 194 195,00	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
18:28:000036:40

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1003/3	125	6,21	—	—
125	24	17,01		
24	23	16,12		
23	22	8,79		
22	21	7,65		
21	1127/126	28,91		
1127/126	н4У	11,59		
н4У	1003/3	19,10		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
18:28:000036:40

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	798 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*Мt*√(Р) = 3,5*0,10*√(798,00) = 10
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:28:000036:136							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
154	532 597,39	2 194 133,53	532 597,39	2 194 133,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н183У	—	—	532 596,88	2 194 136,93			
н184У	—	—	532 593,68	2 194 154,65			
185	532 592,88	2 194 154,43	—	—	—	—	—
186	532 592,69	2 194 157,36	532 592,69	2 194 157,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н187У	—	—	532 578,04	2 194 155,26			
н188У	—	—	532 564,07	2 194 152,50			
189	532 578,26	2 194 153,98	—	—	—	—	—
190	532 578,16	2 194 154,47	—	—			
191	532 563,55	2 194 151,50	—	—			
192	532 563,89	2 194 149,10	—	—			
193	532 565,32	2 194 138,77	532 565,32	2 194 138,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
194	532 567,98	2 194 127,92	532 567,98	2 194 127,92			
1156/155	532 578,34	2 194 129,89	532 577,21	2 194 130,01			
154	532 597,39	2 194 133,53	532 597,39	2 194 133,53			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:28:000036:136

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
154	н183У	3,44	—	—
н183У	н184У	18,01		
н184У	186	2,89		
186	н187У	14,80		
н187У	н188У	14,24		
н188У	193	13,79		
193	194	11,17		
194	1156/155	9,46		
1156/155	154	20,48		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:28:000036:136

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	743 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(743,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:28:000036:47

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1137/130	532 668,29	2 194 148,54	532 667,18	2 194 148,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8
1138/131	532 664,55	2 194 169,75	532 662,71	2 194 170,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н132У	—	—	532 640,64	2 194 165,01			
133	532 648,48	2 194 166,27	—	—	—	—	—
1140/134	532 599,11	2 194 155,36	532 598,09	2 194 156,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
1141/135	532 601,92	2 194 134,39	532 602,41	2 194 134,49			
1142/136	532 616,04	2 194 136,71	532 615,33	2 194 137,80			
н137У	—	—	532 619,42	2 194 138,85			
1143/138	532 627,07	2 194 138,59	532 628,10	2 194 140,65			
139	532 642,14	2 194 141,12	—	—	—	—	—
1137/130	532 668,29	2 194 148,54	532 667,18	2 194 148,72	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

18:28:000036:47

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1137/130	1138/131	22,15	—	—
1138/131	н132У	22,72		
н132У	1140/134	43,39		
1140/134	1141/135	22,42		
1141/135	1142/136	13,34		
1142/136	н137У	4,22		
н137У	1143/138	8,86		
1143/138	1137/130	39,90		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

18:28:000036:47

№ 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	1434 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{1\,434,00} = 13$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:28:000036:137

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (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
195	532 719,73	2 194 054,42	532 719,73	2 194 054,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
196	532 708,08	2 194 094,74	532 708,08	2 194 094,74			
1205/197	532 694,53	2 194 090,51	532 692,50	2 194 092,54			
1206/198	532 695,47	2 194 086,31	532 693,85	2 194 087,92			
1207/199	532 678,31	2 194 082,48	532 677,00	2 194 084,00			
1208/200	532 680,27	2 194 071,76	532 679,15	2 194 073,49			
1209/201	532 685,76	2 194 041,68	532 684,93	2 194 043,49			
1210/202	532 697,20	2 194 043,93	532 696,05	2 194 045,68			
1211/203	532 697,45	2 194 043,01	532 697,87	2 194 045,50			

1	2	3	4	5	6	7	8
н204У	—	—	532 709,79	2 194 048,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
205	532 718,89	2 194 048,02	—	—	—	—	—
1213/206	532 717,04	2 194 053,11	532 716,99	2 194 052,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
195	532 719,73	2 194 054,42	532 719,73	2 194 054,42			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:28:000036:137

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
195	196	41,97	—	—
196	1205/197	15,73		
1205/197	1206/198	4,81		
1206/198	1207/199	17,30		
1207/199	1208/200	10,73		
1208/200	1209/201	30,55		
1209/201	1210/202	11,33		
1210/202	1211/203	1,83		
1211/203	н204У	12,27		
н204У	1213/206	8,27		
1213/206	195	3,36		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:28:000036:137

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1499 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{1\,499,00} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:28:000036:16

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
51	532 607,05	2 194 211,02	532 607,05	2 194 211,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
1039/52	532 606,23	2 194 236,12	532 606,10	2 194 237,22			
н53У	—	—	532 601,32	2 194 235,92			
1038/54	532 581,77	2 194 228,84	532 583,20	2 194 229,58			
1037/55	532 573,36	2 194 229,64	532 574,08	2 194 231,07			
5876/56	532 562,90	2 194 233,30	532 563,17	2 194 234,80			
57	532 553,67	2 194 207,29	532 553,67	2 194 207,29			
58	532 569,06	2 194 202,39	532 569,06	2 194 202,39			
1048/59	532 583,29	2 194 202,81	532 576,18	2 194 202,60			
н60У	—	—	532 586,96	2 194 205,72			
51	532 607,05	2 194 211,02	532 607,05	2 194 211,02			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:28:000036:16

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
51	1039/52	26,22	—	—
1039/52	н53У	4,95		
н53У	1038/54	19,20		
1038/54	1037/55	9,24		
1037/55	5876/56	11,53		
5876/56	57	29,10		
57	58	16,15		
58	1048/59	7,12		
1048/59	н60У	11,22		
н60У	51	20,78		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:28:000036:16

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1322 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\ 322,00)} = 13$
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) 18:28:000036:60										
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
—	н2990О	—	—	—	532 749,96	2 194 186,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н2993О	—	—	—	532 751,18	2 194 178,37	—			
	н2992О	—	—	—	532 756,88	2 194 179,23	—			
	н2991О	—	—	—	532 755,66	2 194 187,32	—			
	н2990О	—	—	—	532 749,96	2 194 186,45	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 18:28:000036:60										
№ 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	18:28:000036:8
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, Глазов г, Удмуртская 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) 18:28:000036:61

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
—	н2994О	—	—	—	532 559,75	2 194 086,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н2995О	—	—	—	532 552,15	2 194 085,08	—			
	н2996О	—	—	—	532 553,48	2 194 079,03	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2997О	—	—	—	532 561,08	2 194 080,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н2994О	—	—	—	532 559,75	2 194 086,76	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 18:28:000036:61

№ 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	18:28:000036:30
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, Глазов г, Кировская ул, д 42
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 18:28:000036:66										
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
—	н2998О	—	—	—	532 558,63	2 194 217,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н3001О	—	—	—	532 564,96	2 194 215,65	—			
	н3000О	—	—	—	532 567,00	2 194 221,42	—			
	н2999О	—	—	—	532 560,67	2 194 223,66	—			
	н2998О	—	—	—	532 558,63	2 194 217,90	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 18:28:000036:66										
№ 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	18:28:000036:16
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, Глазов г, Кировская ул, д 28
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 18:28:000036:67

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
—	н3002О	—	—	—	532 543,37	2 194 176,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н3003О	—	—	—	532 540,47	2 194 166,31	—			
	н3004О	—	—	—	532 548,48	2 194 163,93	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3005О	—	—	—	532 551,38	2 194 173,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н3002О	—	—	—	532 543,37	2 194 176,10	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 18:28:000036:67

№ 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	18:28:000036:25
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, Глазов г, Кировская ул, д 32
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 18:28:000036:69										
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
—	н3006О	—	—	—	532 650,75	2 194 186,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н3009О	—	—	—	532 666,17	2 194 191,15	—			
	н3008О	—	—	—	532 663,28	2 194 201,83	—			
	н3007О	—	—	—	532 647,86	2 194 197,64	—			
	н3006О	—	—	—	532 650,75	2 194 186,97	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 18:28:000036:69										
№ 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		18:28:000036:9							
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, Глазов г, Удмуртская 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) 18:28:000036:70										
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
—	н3010О	—	—	—	532 597,55	2 194 334,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н3011О	—	—	—	532 595,80	2 194 328,94	—			
	н3012О	—	—	—	532 605,38	2 194 326,07	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3013О	—	—	—	532 607,13	2 194 331,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н3010О	—	—	—	532 597,55	2 194 334,79	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 18:28:000036:70

№ 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	18:28:000036:50
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 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) 18:28:000036:71										
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
—	н3014O	—	—	—	532 591,65	2 194 318,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н3015O	—	—	—	532 589,71	2 194 312,63	—			
	н3016O	—	—	—	532 599,50	2 194 309,36	—			
	н3017O	—	—	—	532 601,44	2 194 315,16	—			
	н3014O	—	—	—	532 591,65	2 194 318,44	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 18:28:000036:71										
№ 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	18:28:000036:24
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, Глазов г, Кировская 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) 18:28:000036:73

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
—	н3018О	—	—	—	532 636,96	2 194 450,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н3021О	—	—	—	532 643,60	2 194 448,20	—			
	н3020О	—	—	—	532 645,48	2 194 454,25	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3019О	—	—	—	532 638,84	2 194 456,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н3018О	—	—	—	532 636,96	2 194 450,26	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 18:28:000036:73

№ 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	18:28:000036:14
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, Глазов г, Кировская 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) 18:28:000036:75										
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
—	н3022О	—	—	—	532 601,90	2 194 039,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н3023О	—	—	—	532 609,61	2 194 040,30	—			
	н3024О	—	—	—	532 608,61	2 194 050,54	—			
	н3025О	—	—	—	532 600,90	2 194 049,79	—			
	н3022О	—	—	—	532 601,90	2 194 039,54	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 18:28:000036:75										
№ 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	18:28:000036:75
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 46
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 18:28:000036:76

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
—	н3026О	—	—	—	532 709,14	2 194 179,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н3027О	—	—	—	532 711,74	2 194 168,69	—			
	н3028О	—	—	—	532 717,91	2 194 170,12	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3029О	—	—	—	532 715,31	2 194 181,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н3026О	—	—	—	532 709,14	2 194 179,89	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 18:28:000036:76

№ 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	18:28:000036:76
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, Глазов г, Удмуртская 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) 18:28:000036:77										
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
—	н3030О	—	—	—	532 585,66	2 194 300,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н3031О	—	—	—	532 584,01	2 194 294,85	—			
	н3032О	—	—	—	532 590,16	2 194 293,07	—			
	н3033О	—	—	—	532 591,81	2 194 298,76	—			
	н3030О	—	—	—	532 585,66	2 194 300,54	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 18:28:000036:77										
№ 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	18:28:000036:26
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, Глазов г, Кировская 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) 18:28:000036:78

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
—	н3034О	—	—	—	532 606,80	2 194 362,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н3035О	—	—	—	532 604,96	2 194 356,53	—			
	н3036О	—	—	—	532 613,04	2 194 354,11	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3037О	—	—	—	532 614,88	2 194 360,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н3034О	—	—	—	532 606,80	2 194 362,68	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 18:28:000036:78

№ 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	18:28:000036:23
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, Глазов г, Кировская 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) 18:28:000036:80										
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
—	н3038О	—	—	—	532 750,84	2 194 202,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н3039О	—	—	—	532 750,09	2 194 212,46	—			
	н3040О	—	—	—	532 743,72	2 194 211,98	—			
	н3041О	—	—	—	532 744,48	2 194 202,02	—			
	н3038О	—	—	—	532 750,84	2 194 202,50	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 18:28:000036:80										
№ 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	18:28:000036:51
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, Глазов г, Удмуртская 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) 18:28:000036:81

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
—	н3042О	—	—	—	532 785,05	2 194 190,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н3043О	—	—	—	532 776,45	2 194 189,71	—			
	н3044О	—	—	—	532 777,17	2 194 182,93	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н30450	—	—	—	532 785,77	2 194 183,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н30420	—	—	—	532 785,05	2 194 190,62	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 18:28:000036:81

№ 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	18:28:000036:6
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, Глазов г, Удмуртская 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) 18:28:000036:82										
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
—	н3096О	—	—	—	532 555,27	2 194 054,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н3097О	—	—	—	532 556,96	2 194 046,99	—			
	н3098О	—	—	—	532 565,31	2 194 048,79	—			
	н3099О	—	—	—	532 563,62	2 194 056,63	—			
	н3096О	—	—	—	532 555,27	2 194 054,84	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 18:28:000036:82										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Сооружение				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					—				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:28:000036:42
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, Глазов г, Кировская ул, д 44
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 18:28:000036:87

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
—	н3050О	—	—	—	532 756,85	2 194 089,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н3051О	—	—	—	532 764,97	2 194 090,29	—			
	н3052О	—	—	—	532 763,47	2 194 102,19	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3053О	—	—	—	532 755,35	2 194 101,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н3050О	—	—	—	532 756,85	2 194 089,27	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 18:28:000036:87

№ 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	18:28:000036:34
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, Глазов г, Кировская ул, д 46 Г
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 18:28:000036:91										
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
—	н3068О	—	—	—	532 677,14	2 194 567,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н3071О	—	—	—	532 682,01	2 194 566,02	—			
	н3070О	—	—	—	532 684,44	2 194 573,08	—			
	н3069О	—	—	—	532 679,57	2 194 574,76	—			
	н3068О	—	—	—	532 677,14	2 194 567,70	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 18:28:000036:91										
№ 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	18:28:000036:17
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, Глазов г, Кировская ул, д 2а
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 18:28:000036:126

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
—	н3072О	—	—	—	532 717,35	2 194 203,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н3075О	—	—	—	532 711,37	2 194 203,07	—			
	н3074О	—	—	—	532 711,49	2 194 196,84	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3073О	—	—	—	532 717,46	2 194 196,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н3072О	—	—	—	532 717,35	2 194 203,19	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 18:28:000036:126

№ 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	18:28:000036:10
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, Глазов г, Удмуртская ул, д 5
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 18:28:000036:159										
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
—	н3076О	—	—	—	532 699,16	2 194 165,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н3077О	—	—	—	532 696,83	2 194 176,46	—			
	н3078О	—	—	—	532 690,44	2 194 175,07	—			
	н3079О	—	—	—	532 692,77	2 194 164,36	—			
	н3076О	—	—	—	532 699,16	2 194 165,76	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 18:28:000036:159										
№ 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	18:28:000036:4
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, Глазов г, Удмуртская 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) 18:28:000036:160

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
—	н3054О	—	—	—	532 644,96	2 194 151,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н3055О	—	—	—	532 643,52	2 194 157,65	—			
	н3056О	—	—	—	532 639,96	2 194 156,85	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3057О	—	—	—	532 639,53	2 194 158,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н3058О	—	—	—	532 633,20	2 194 157,31	—			
	н3059О	—	—	—	532 633,94	2 194 154,02	—			
	н3060О	—	—	—	532 633,21	2 194 152,98	—			
	н3061О	—	—	—	532 633,63	2 194 151,13	—			
	н3062О	—	—	—	532 634,73	2 194 150,53	—			
	н3063О	—	—	—	532 635,06	2 194 149,05	—			
	н3064О	—	—	—	532 638,71	2 194 149,87	—			
	н3065О	—	—	—	532 639,19	2 194 147,75	—			
	н3066О	—	—	—	532 642,28	2 194 148,45	—			
	н3067О	—	—	—	532 641,80	2 194 150,57	—			
	н3054О	—	—	—	532 644,96	2 194 151,29	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 18:28:000036:160

№ 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	18:28:000036:47
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, Глазов г, Удмуртская 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) 18:28:000036:161

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
—	n3080O	—	—	—	532 536,18	2 194 101,23	—	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
—	н3083О	—	—	—	532 542,79	2 194 102,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н3082О	—	—	—	532 541,44	2 194 110,07	—			
	н3081О	—	—	—	532 534,83	2 194 108,90	—			
	н3080О	—	—	—	532 536,18	2 194 101,23	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 18:28:000036:161

№ 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	18:28:000036:55
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, Глазов г, Кировская ул, д 38
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 18:28:000036:162										
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
—	н3084О	—	—	—	532 667,79	2 194 541,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н3087О	—	—	—	532 674,07	2 194 539,09	—			
	н3086О	—	—	—	532 676,73	2 194 546,12	—			
	н3085О	—	—	—	532 670,45	2 194 548,49	—			
	н3084О	—	—	—	532 667,79	2 194 541,46	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 18:28:000036:162										
№ 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	18:28:000036:154
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, Глазов г, Кировская ул, д 2Б
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 18:28:000036:163

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
—	н3088О	—	—	—	532 774,73	2 194 207,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н3089О	—	—	—	532 781,17	2 194 206,77	—			
	н3090О	—	—	—	532 781,91	2 194 215,71	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3091О	—	—	—	532 775,48	2 194 216,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н3088О	—	—	—	532 774,73	2 194 207,31	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 18:28:000036:163

№ 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	18:28:000036:3
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	427620, Российская Федерация, Удмуртская Республика, Глазов г, Удмуртская 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) 18:28:000036:167										
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
—	н3092О	—	—	—	532 639,41	2 194 038,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н3095О	—	—	—	532 647,77	2 194 040,58	—			
	н3094О	—	—	—	532 646,10	2 194 049,27	—			
	н3093О	—	—	—	532 637,74	2 194 047,66	—			
	н3092О	—	—	—	532 639,41	2 194 038,98	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 18:28:000036:167										
№ 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	18:28:000036:38
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	427631, Российская Федерация, Удмуртская Республика, Глазов г, Кировская ул, д 46 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) 18:28:000049:256

Зона №		2								
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3100О	—	—	—	532 594,59	2 194 148,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н3101О	—	—	—	532 593,37	2 194 154,82	—			
	н3102О	—	—	—	532 587,26	2 194 153,64	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3103О	—	—	—	532 588,47	2 194 147,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н3100О	—	—	—	532 594,59	2 194 148,53	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 18:28:000049:256

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 07112012, Условный номер 18-18-05/014/2012-409
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:28:000036:136
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	427620, Российская Федерация, Удмуртская Республика, Глазов г, Удмуртская 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) 18:28:000036:86										
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
—	н3046О	—	—	—	532 673,84	2 194 044,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н3047О	—	—	—	532 672,51	2 194 052,71	—			
	н3048О	—	—	—	532 664,32	2 194 051,34	—			
	н3049О	—	—	—	532 665,65	2 194 043,38	—			
	н3046О	—	—	—	532 673,84	2 194 044,75	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 18:28:000036:86										
№ 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 2711				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:28:000036:2
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, Глазов г, Кировская ул, д 46 б
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления кадастровых ошибок в сведениях об описании их местоположения										
1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства										
с кадастровым номером _____										
Зона № _____										
Номер контура	Номера 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
2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером _____										
1.										

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:2 500

Условные обозначения:





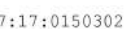


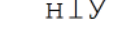

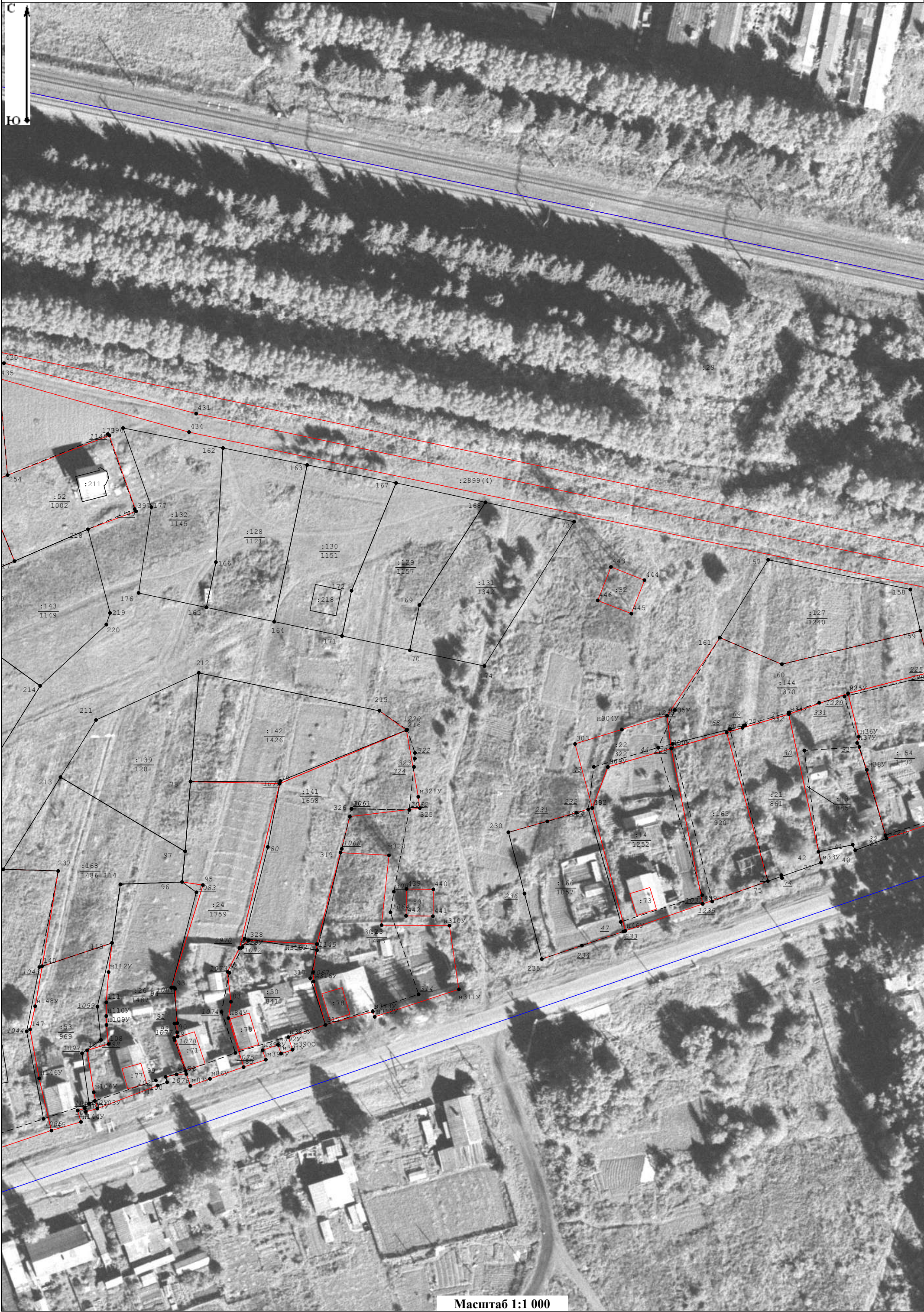
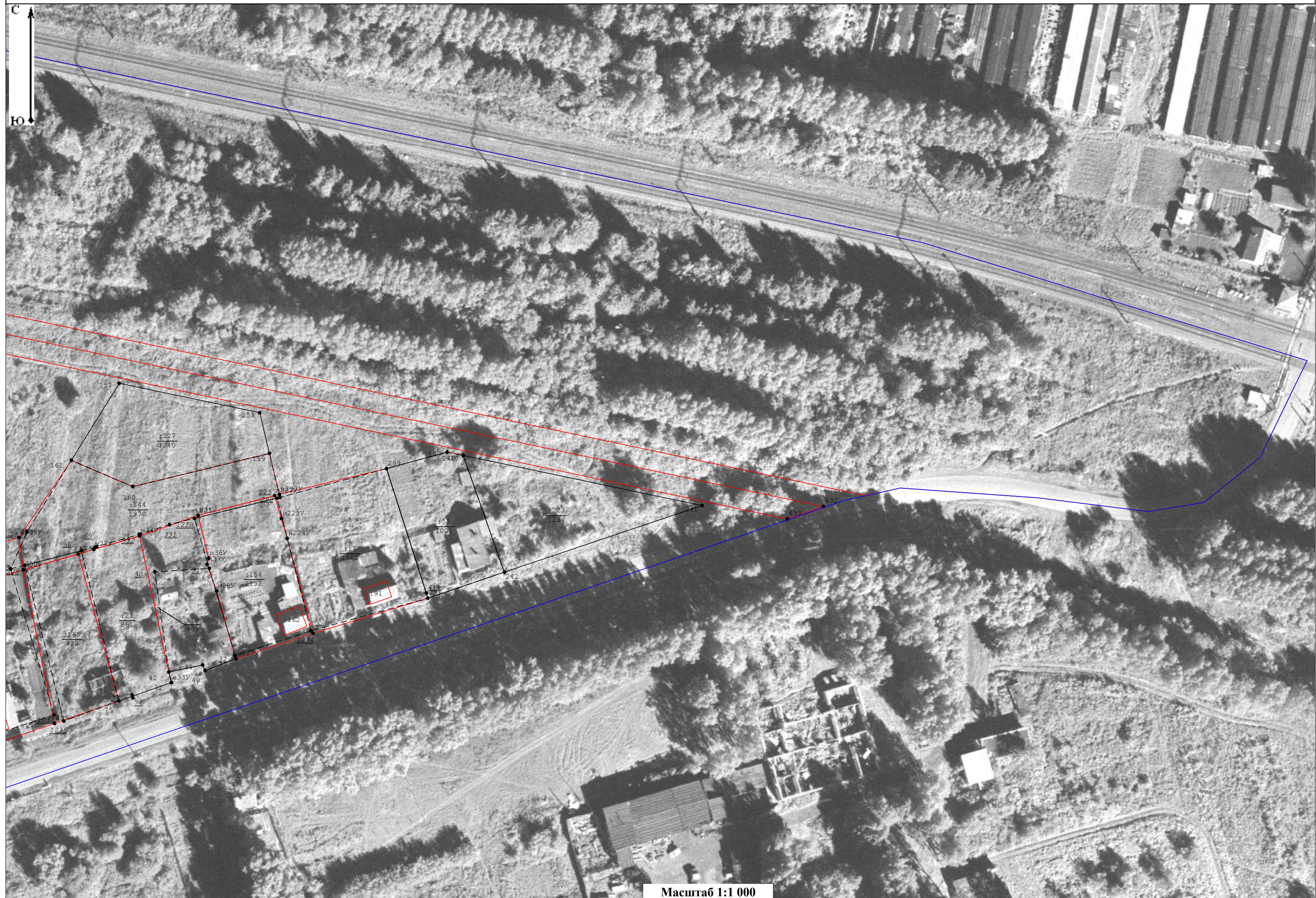
- | | | |
|---|---|--|
|  - Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения |  - вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения |  - Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой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

Схема границ земельных участков

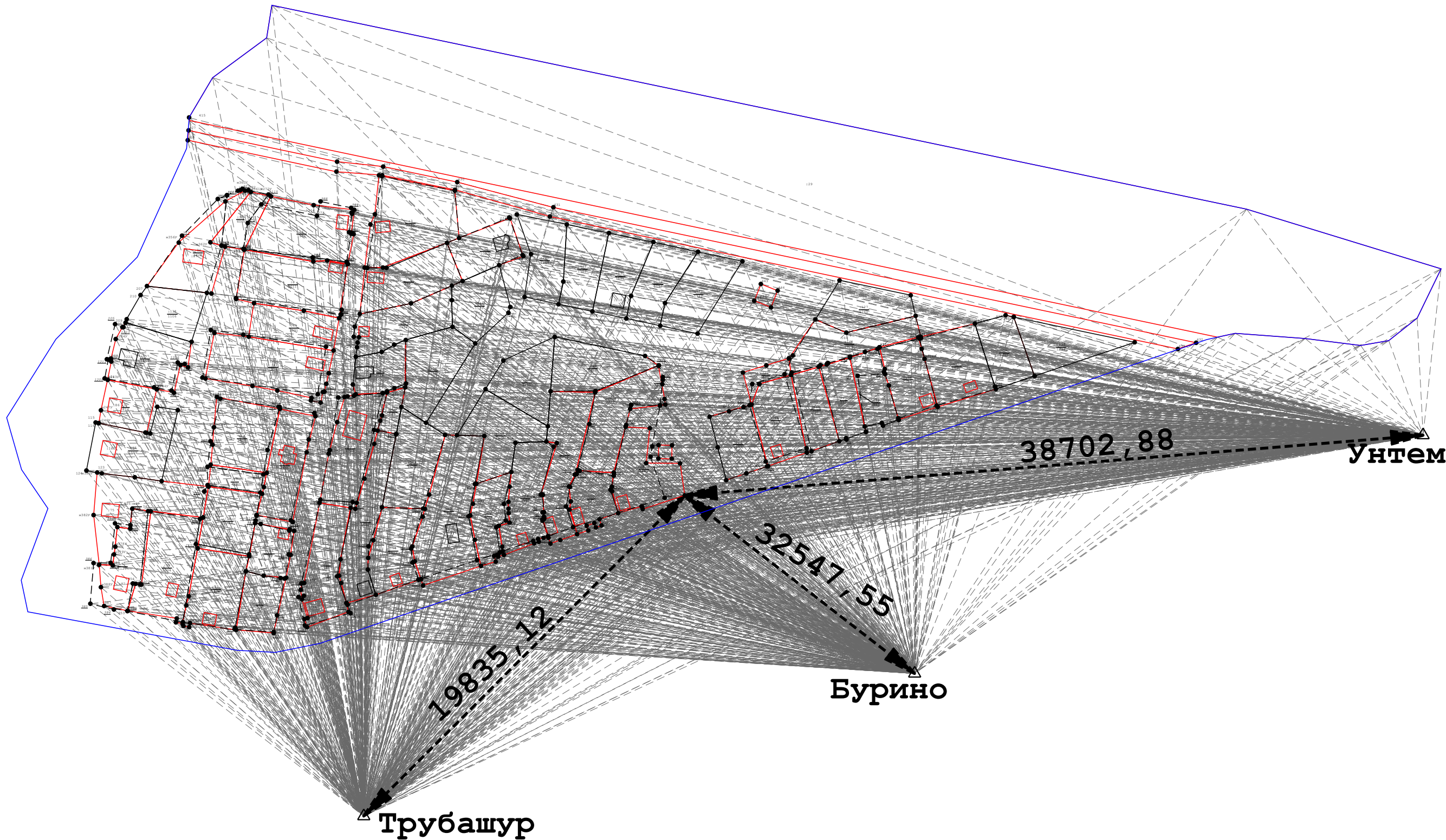


Масштаб 1:1 000





С
Ю



Условные обозначения:

- | | | |
|---|--|--|
| <p>• <u>5</u> - Прекращающая существование точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение</p> <p>— - Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения</p> <p>: 2 - Кадастровый номер земельного участка</p> <p>№ 73323 - Пункт государственной геодезической сети</p> | <p>• н1У - - Характерная точка границ земельного участка</p> <p>— - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения</p> <p>77:17:0150302 - Обозначение кадастрового квартала</p> <p>4951,07 - Расстояние от базовой станции до ближайшей характерной точки объекта кадастровых работ</p> | <p>• н1О - - Характерная точка контура здания, строения, сооружения, объекта незавершенного строительства</p> <p>— - - - - Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой не достаточны для определения ее местоположения</p> <p>— - - - - Граница кадастрового квартала</p> <p>→ - Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка</p> |
|---|--|--|