

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

18:28:000048

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

Дата подготовки карты-плана территории 30 сентября 2020 г.**Пояснительная записка****1. Сведения о заказчике***Администрация муниципального образования «Город Глазов» (ОГРН: 1021801092170, ИНН: 1829007602)*

(полное наименование органа местного самоуправления муниципального района или городского округа, органа исполнительной власти города федерального значения Москвы, Санкт-Петербурга или Севастополя, основной государственный регистрационный номер, идентификационный номер налогоплательщика)

Постановление № б/н, от 24 июля 2020 г., выдан (составлен) Администрация муниципального образования «Город Глазов»

(сведения об утверждении карты-плана территории)

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

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

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

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

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

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

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

№ п/п	Наименование документа	Реквизиты документа
1	2	3

1	2	3
1	Кадастровый план территории	№ 18/ИСХ/20-154602, от 29 мая 2020 г., выдан (составлен) Филиал федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Удмуртской Республике
2	Ортофотоплан	№ б/н, от 1 января 2007 г., выдан (составлен) ООО Научно-производственное аэрогеодезическое предприятие "Меридиан+"

5. Сведения о геодезической основе, использованной при подготовке карты-плана территории

Система координат МСК-18 зона 2

№ п/п	Название пункта и тип знака геодезической сети	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на 12 июня 2020 г.		
			Х	У	наружного знака пункта	центра знака	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Трубашур, пир.	1	517 676,08	2 207 445,06	Сохранился	Сохранился	Сохранился
2	Бурино, Центр 2 оп	2	515 603,25	2 222 144,20			
3	Унтем, сигн.	1	517 646,58	2 230 087,39			

6. Сведения о средствах измерений

№ п/п	Наименование прибора (инструмента, аппаратуры)	Сведения об утверждении типа измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры)
1	2	3	4
1	Аппаратура геодезическая спутниковая South Galaxy G1	Номер: 68310-17. Срок действия: 14.01.2021	№0327393, выдано 15.01.2020 г., действительно до 14.01.2021 г.
2	Аппаратура геодезическая спутниковая Leica GR10	Номер: 46979-11. Срок действия: 17.10.2020	№0316675, выдано 18.10.2019 г., действительно до 17.10.2020 г.

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

Сведения об уточняемых земельных участках
<p>В рамках исполнения муниципального контракта № 12302-2020 от 09.06.2020 г на выполнение комплексных кадастровых работ в отношении кадастрового квартала 18:28:000048 в границах г. Глазов Удмуртской Республики были уточнены местоположение границ и площади 28 земельных участков, относящиеся к категории земель - земли населенных пунктов.</p> <p>В разделе «Схема границ земельных участков» графической части карты-плана территории отображены границы данных земельных участков с указанием их площадей по сведениям Единого государственного реестра недвижимости и по результатам проведенных геодезических работ.</p> <p>В соответствии с Правилами землепользования и застройки МО «Город Глазов» Удмуртской Республики, утвержденными решением Глазовской городской Думы от 21.12.2009 г. №829 (с изм. внесенными распоряжением Правительства Удмуртской Республики от 15.05.2020 г. № 563-р) для индивидуального жилищного строительства и ведения личного подсобного хозяйства на территории г. Глазов предельные минимальные размеры земельных участков составляют 400 кв.м., предельные максимальные размеры земельных участков составляют 1500 кв.м.</p> <p>По результатам работ площади по 13 земельному участку были увеличены не более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, принятого Правилами землепользования и застройки МО «Город Глазов» Удмуртской Республики. Площади 12 земельных участков по результатам работ были уменьшены не более чем 10% относительно площадей данных земельных участков, содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости. Увеличение или уменьшение площадей данных земельных участков произошло за счет установления местоположения границ земельных участков по фактическому использованию.</p> <p>Координаты характерных точек границ земельных участков определены Методом спутниковых геодезических измерений. Точность определения координат характерных точек границ земельных участков - 0,1 м.</p>
Сведения об 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 37 земельный участок.</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 25 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 18:28:000048 в границах г. Глазов Удмуртской Республики были проведены работы по установлению местоположения 43 объектов капитального строительства на земельных участках.</p> <p>Координаты характерных точек границ объектов капитального строительства определены Методом спутниковых геодезических измерений. Точность определения координат характерных точек границ объектов капитального строительства - 0,1 м.</p>
Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения
<p>В рамках исполнения муниципального контракта № 12302-2020 от 09.06.2020 г на выполнение комплексных кадастровых работ в отношении кадастрового квартала 18:28:000048 в границах г. Глазов Удмуртской Республики были проведены работы по исправлению реестровой ошибки в местоположении границ 4 объектов капитального строительства на земельных участках.</p> <p>Данное исправление реестровой ошибки вызвано необходимостью приведения в соответствие границ объектов капитального строительства, учтенных в Едином государственном реестре недвижимости, с их фактическим местоположением на местности. При выполнении кадастровых работ было выявлено, что при съемке строений была допущена ошибка в определении координат характерных точек границ.</p> <p>Подрядчиком комплексных кадастровых работ были произведены повторные определения координат всех точек границ данного строения, позволяющие идентифицировать их фактическое местоположение на местности. Повторные измерения подтвердили наличие ошибки в местоположении границ объектов капитального строительства.</p> <p>Координаты характерных точек границ объектов капитального строительства определены Методом спутниковых геодезических измерений. Точность определения координат характерных точек границ объектов капитального строительства - 0,1 м.</p>

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером						18:28:000048:2	
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
7	531 984,58	2 193 475,88	531 985,42	2 193 477,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
8	532 013,29	2 193 467,17	—	—	—	—	—
9	532 013,47	2 193 467,75	532 013,47	2 193 467,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
10	532 020,89	2 193 492,20	532 020,89	2 193 492,20			
11	532 028,10	2 193 515,98	532 028,10	2 193 515,98			
12	532 021,51	2 193 517,98	532 021,51	2 193 517,98			
13	531 999,39	2 193 524,68	531 999,85	2 193 526,22			
7	531 984,58	2 193 475,88	531 985,42	2 193 477,80			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						18:28:000048:2	
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		
7	9	29,80	—		—		
9	10	25,55					
10	11	24,85					
11	12	6,89					
12	13	23,17					

1	2	3	4	5
13	7	50,52	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

18:28:000048:2

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Удмуртская Республика, Глазов г, Сыгинская ул, д 15а
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1502 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$3,5 \cdot Mt \cdot \sqrt{(P)} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\ 502,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м²	1 530
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
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

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

18:28:000048:4

Зона №

2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

1	2	3	4	5	6	7	8
24/27	532 257,18	2 193 773,07	532 154,84	2 193 664,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н28У	—	—	532 174,41	2 193 665,28			
27/29	532 292,47	2 193 771,66	532 192,76	2 193 670,84			
26/30	532 291,45	2 193 838,62	532 192,33	2 193 710,44			
25/31	532 259,58	2 193 837,78	532 154,54	2 193 705,80			
24/27	532 257,18	2 193 773,07	532 154,84	2 193 664,92			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					18:28:000048:4		
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		
24/27	н28У	19,57	—		—		
н28У	27/29	19,17					
27/29	26/30	39,60					
26/30	25/31	38,07					
25/31	24/27	40,88					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					18:28:000048:4		
№ 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, Сыгинская ул, д 1				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		1576 ± 14				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		$3,5 \cdot Mt \cdot \sqrt{(P)} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\ 576,00)} = 14$				

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м²	1 365
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	211
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 18:28:000048:5

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
28/32	532 022,98	2 193 405,91	532 021,89	2 193 406,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
29/н33У	531 980,17	2 193 422,71	531 975,76	2 193 424,90			
н34У	—	—	531 965,26	2 193 400,51			
35	531 967,97	2 193 398,73	531 967,97	2 193 398,73			
н36У	—	—	532 012,39	2 193 383,82			
н37У	—	—	532 012,82	2 193 384,97			
38	532 011,85	2 193 382,37	—	—	—	—	—
28/32	532 022,98	2 193 405,91	532 021,89	2 193 406,23	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 18:28:000048:5				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
28/32	29/н33У	49,76	—	—
29/н33У	н34У	26,55		
н34У	35	3,24		
35	н36У	46,86		
н36У	н37У	1,23		
н37У	28/32	23,11		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:28:000048:5				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		—	
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		Российская Федерация, Удмуртская Республика, Глазов г, Сыгинская ул, д 21	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		1287 ± 13	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*Мt*√(Р) = 3,5*0,10*√(1 287,00) = 13	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м²		1 223	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		64	
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 18:28:000048:12

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
57/74	532 146,34	2 193 558,34	532 144,22	2 193 558,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н75У	—	—	532 146,80	2 193 559,23			
76	532 157,37	2 193 586,07	532 157,37	2 193 586,07			
59/77	532 123,93	2 193 597,15	532 122,86	2 193 597,40			
78	532 078,93	2 193 607,90	532 078,93	2 193 607,90			
79	532 069,43	2 193 581,24	532 069,43	2 193 581,24			
н80У	—	—	532 075,07	2 193 579,42			
81	532 114,14	2 193 568,23	—	—	—	—	—
57/74	532 146,34	2 193 558,34	532 144,22	2 193 558,46	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 18:28:000048:12

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
57/74	н75У	2,69	—	—
н75У	76	28,85		
76	59/77	36,32		
59/77	78	45,17		

1	2	3	4	5
78	79	28,30	—	—
79	н80У	5,93		
н80У	57/74	72,26		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:28:000048:12

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Удмуртская Республика, Глазов г, Сыгинская ул, д 7
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	2434 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\,434,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м²	2 400
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	34
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 400 Рмакс = 1 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:28:000048:14

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
63/82	532 219,11	2 193 666,35	532 219,13	2 193 667,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
83	532 219,00	2 193 664,00	—	—	—	—	—
71/84	532 242,80	2 193 664,00	532 249,99	2 193 666,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н85У	—	—	532 249,97	2 193 684,16			
70/86	532 250,55	2 193 683,94	532 248,59	2 193 684,03			
69/87	532 250,29	2 193 684,96	532 248,33	2 193 685,05			
68/88	532 249,74	2 193 684,75	532 247,78	2 193 684,84			
67/89	532 248,86	2 193 689,48	532 246,90	2 193 689,57			
66/90	532 244,02	2 193 692,95	532 242,06	2 193 693,04			
65/91	532 241,58	2 193 714,01	532 239,59	2 193 714,23			
64/92	532 220,09	2 193 710,37	532 218,66	2 193 712,87			
63/82	532 219,11	2 193 666,35	532 219,13	2 193 667,60			

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

18:28:000048:14

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
63/82	71/84	30,88	—	—
71/84	н85У	17,57		
н85У	70/86	1,39		
70/86	69/87	1,05		
69/87	68/88	0,59		
68/88	67/89	4,81		
67/89	66/90	5,96		

1	2	3	4	5
66/90	65/91	21,33	—	—
65/91	64/92	20,97		
64/92	63/82	45,27		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

18:28:000048:14

№ п/п	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, Сыгинская ул, д 1"а"
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1225 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 225,00)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м²	2 200
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	975
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

18:28:000048:19

Зона № 2

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

1	2	3	4	5	6	7	8
79/99	532 078,30	2 193 384,20	532 079,07	2 193 384,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
100	532 087,39	2 193 405,98	532 087,39	2 193 405,98			
101	532 054,16	2 193 418,15	532 054,16	2 193 418,15			
102	532 036,19	2 193 424,67	532 036,19	2 193 424,67			
103	532 027,56	2 193 404,11	532 027,56	2 193 404,11			
79/99	532 078,30	2 193 384,20	532 079,07	2 193 384,35			

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

18:28:000048:19

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
79/99	100	23,17	—	—
100	101	35,39		
101	102	19,12		
102	103	22,30		
103	79/99	55,17		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

18:28:000048:19

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Удмуртская Республика, Глазов г, Сыгинская ул, д 19
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1247 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot Mt \cdot \sqrt{(P)} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,247,00)} = 12$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м²	1 250
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	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 18:28:000048:20

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
103	532 027,56	2 193 404,11	532 027,56	2 193 404,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
102	532 036,19	2 193 424,67	532 036,19	2 193 424,67			
104	532 023,23	2 193 429,40	532 023,23	2 193 429,40			
105	532 004,10	2 193 436,37	—	—	—	—	—
н106У	—	—	532 002,65	2 193 438,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
243/107	531 983,42	2 193 443,93	531 983,47	2 193 445,60			
29/н33У	531 980,17	2 193 422,71	531 975,76	2 193 424,90			
28/32	532 022,98	2 193 405,91	532 021,89	2 193 406,23			

1	2	3	4	5	6	7	8
103	532 027,56	2 193 404,11	532 027,56	2 193 404,11	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 18:28:000048:20

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
103	102	22,30	—	—
102	104	13,80		
104	н106У	22,57		
н106У	243/107	20,40		
243/107	29/н33У	22,09		
29/н33У	28/32	49,76		
28/32	103	6,05		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:28:000048:20

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Удмуртская Республика, Глазов г, Сыгинская ул, д 19
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1259 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 259,00)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м²	1 250
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	9
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 400 Рмакс = 1 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

1	2				3		
8	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:28:000048:24							
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
142	532 058,30	2 193 638,33	532 058,30	2 193 638,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
144	532 047,25	2 193 614,82	532 047,25	2 193 614,82			
н145У	—	—	532 057,18	2 193 612,65			
н146У	—	—	532 078,93	2 193 607,90			
н147У	—	—	532 122,86	2 193 597,40			
111/148	532 157,69	2 193 596,67	532 157,37	2 193 586,07			
129	532 170,89	2 193 625,35	532 170,89	2 193 625,35			
143	532 136,53	2 193 630,27	532 136,53	2 193 630,27			
142	532 058,30	2 193 638,33	532 058,30	2 193 638,33			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:28:000048:24							
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		
142	144	25,98	—		—		

1	2	3	4	5
144	н145У	10,16	—	—
н145У	н146У	22,26		
н146У	н147У	45,17		
н147У	111/148	36,32		
111/148	129	41,54		
129	143	34,71		
143	142	78,64		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:28:000048:24

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Удмуртская Республика, Глазов г, Сыгинская ул, д 5
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	3664 ± 21
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 664,00)} = 21$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м²	3 700
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	36
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	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:28:000048:25

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
57/74	532 146,34	2 193 558,34	532 144,22	2 193 558,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
113/149	532 074,66	2 193 579,54	532 075,07	2 193 579,42			
114/150	532 069,62	2 193 564,88	532 070,48	2 193 564,62			
115/151	532 138,66	2 193 544,08	532 139,70	2 193 543,46			
57/74	532 146,34	2 193 558,34	532 144,22	2 193 558,46			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:28:000048:25

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
57/74	113/149	72,26	—	—
113/149	114/150	15,50		
114/150	115/151	72,38		
115/151	57/74	15,67		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:28:000048:25

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Удмуртская Республика, Глазов г, Сыгинская ул, д 7 "а"
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1127 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 127,00)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	1 100
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	27
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 18:28:000048:28

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
166	532 145,66	2 193 322,12	532 145,66	2 193 322,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
167	532 121,82	2 193 331,45	—	—	—	—	—
н115У	—	—	532 081,82	2 193 346,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
168	532 081,40	2 193 346,90	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
133/169	532 073,32	2 193 326,43	532 073,82	2 193 326,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
170	532 091,07	2 193 319,67	532 091,07	2 193 319,67			
171	532 136,64	2 193 302,24	532 136,64	2 193 302,24			
166	532 145,66	2 193 322,12	532 145,66	2 193 322,12			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:28:000048:28

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
166	н115У	68,38	—	—
н115У	133/169	21,40		
133/169	170	18,65		
170	171	48,79		
171	166	21,83		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:28:000048:28

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Удмуртская Республика, Глазов г, Сыгинская ул, д 22
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1478 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,478,00)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м²	1 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	22

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 18:28:000048:33

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
191	531 891,93	2 193 249,16	531 891,93	2 193 249,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
156/192	531 894,17	2 193 229,98	531 887,46	2 193 225,06			
157/193	531 946,57	2 193 239,20	531 940,84	2 193 233,31			
194	531 944,94	2 193 258,59	531 944,94	2 193 258,59			
195	531 895,47	2 193 267,27	531 895,47	2 193 267,27			
191	531 891,93	2 193 249,16	531 891,93	2 193 249,16			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:28:000048:33

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
191	156/192	24,51	—	—
156/192	157/193	54,01		

1	2	3	4	5
157/193	194	25,61	—	—
194	195	50,23		
195	191	18,45		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:28:000048:33

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Удмуртская Республика, Глазов г, Новгородская ул, д 2
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1739 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*Mt*√(P) = 3,5*0,10*√(1 739,00) = 15
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м²	1 495
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	244
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 18:28:000048:34

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
160/н196У	531 978,91	2 193 306,88	531 977,05	2 193 303,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
161/н197У	531 974,17	2 193 280,30	531 972,25	2 193 277,06			
н198У	—	—	531 973,28	2 193 276,77			
162/н199У	532 027,86	2 193 270,81	532 025,03	2 193 266,05			
163/н200У	532 038,72	2 193 296,31	532 034,51	2 193 291,64			
160/н196У	531 978,91	2 193 306,88	531 977,05	2 193 303,59			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					18:28:000048:34		
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		
160/н196У	161/н197У	26,96	—		—		
161/н197У	н198У	1,07					
н198У	162/н199У	52,85					
162/н199У	163/н200У	27,29					
163/н200У	160/н196У	58,69					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					18:28:000048:34		
№ 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, Новгородская ул, д 3				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		1520 ± 14				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		$3,5 \cdot Mt \cdot \sqrt{(P)} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\ 520,00)} = 14$				

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м²	1 554
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	34
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 400 Рмакс = 1 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

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

18:28:000048:36

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
167/204	532 041,46	2 193 302,75	532 037,31	2 193 298,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
168/205	531 986,36	2 193 349,04	531 985,25	2 193 343,53			
160/н196У	531 978,91	2 193 306,88	531 977,05	2 193 303,59			
163/н200У	532 038,72	2 193 296,31	532 034,51	2 193 291,64			
167/204	532 041,46	2 193 302,75	532 037,31	2 193 298,57			

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

18:28:000048:36

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
167/204	168/205	68,79	—	—

1	2	3	4	5
168/205	160/н196У	40,77	—	—
160/н196У	163/н200У	58,69		
163/н200У	167/204	7,47		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:28:000048:36

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Удмуртская Республика, Глазов г, Новгородская ул, д 5
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1440 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 440,00)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м²	1 541
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	101
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 18:28:000048:39

Зона № 2

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

1	2	3	4	5	6	7	8
209	531 962,65	2 193 345,26	531 962,65	2 193 345,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н210У	—	—	531 966,23	2 193 361,63			
211	531 924,07	2 193 399,14	531 924,07	2 193 399,14			
3	531 916,03	2 193 366,87	531 916,03	2 193 366,87			
2	531 914,04	2 193 355,90	531 914,04	2 193 355,90			
209	531 962,65	2 193 345,26	531 962,65	2 193 345,26			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					18:28:000048:39		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
209	н210У	16,76	—		—		
н210У	211	56,43					
211	3	33,26					
3	2	11,15					
2	209	49,76					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					18:28:000048:39		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		—				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		Российская Федерация, Удмуртская Республика, Глазов г, Новгородская ул, д 10				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		1529 ± 14				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 529,00)} = 14$				

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м²	1 527
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	2
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 400 Рмакс = 1 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:28:000048:40

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
212	531 843,32	2 193 260,86	531 843,32	2 193 260,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
174/213	531 841,77	2 193 220,76	531 837,20	2 193 219,49			
175/214	531 894,18	2 193 229,98	531 887,46	2 193 225,06			
191	531 891,93	2 193 249,16	531 891,93	2 193 249,16			
212	531 843,32	2 193 260,86	531 843,32	2 193 260,86			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:28:000048:40

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
212	174/213	41,82	—	—

1	2	3	4	5
174/213	175/214	50,57	—	—
175/214	191	24,51		
191	212	50,00		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

18:28:000048:40

№ п/п	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, Техническая ул, д 1
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1634 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$3,5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,634,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м²	1 495
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	139
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

18:28:000048:44

Зона № 2

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

1	2	3	4	5	6	7	8
218	531 874,84	2 193 407,85	531 874,84	2 193 407,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
179/н219У	531 869,45	2 193 377,33	531 867,59	2 193 377,62			
180/н220У	531 918,69	2 193 368,62	531 916,03	2 193 366,87			
211	531 924,07	2 193 399,14	531 924,07	2 193 399,14			
218	531 874,84	2 193 407,85	531 874,84	2 193 407,85			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
18:28:000048:44

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
218	179/н219У	31,09	—	—
179/н219У	180/н220У	49,62		
180/н220У	211	33,26		
211	218	49,99		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
18:28:000048:44

№ п/п	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, Новгородская ул, д 11
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1600 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\ 600,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м²	1 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	100

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 18:28:000048:47

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
221	532 293,85	2 193 880,84	—	—	—	—	—
222	532 299,43	2 193 861,33	—	—			
223	532 308,70	2 193 864,63	532 308,70	2 193 864,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
224	532 318,22	2 193 867,84	532 318,22	2 193 867,84			
225	532 321,72	2 193 868,56	532 321,72	2 193 868,56			
226	532 322,96	2 193 868,80	532 322,96	2 193 868,80			
227	532 341,21	2 193 873,22	532 341,21	2 193 873,22			
228	532 346,83	2 193 873,78	532 346,83	2 193 873,78			
229	532 349,36	2 193 872,81	532 349,36	2 193 872,81			
230	532 350,99	2 193 871,63	—	—	—	—	—
231	532 355,70	2 193 874,38	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
232	532 355,46	2 193 874,89	532 355,46	2 193 874,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
233	532 359,97	2 193 876,77	532 359,97	2 193 876,77			
195/234	532 344,14	2 193 902,00	532 346,73	2 193 902,01			
235	532 341,13	2 193 900,20	—	—	—	—	—
197/236	532 335,79	2 193 908,07	532 339,23	2 193 912,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н237У	—	—	532 313,83	2 193 895,80			
н238У	—	—	532 305,81	2 193 891,09			
н239У	—	—	532 300,59	2 193 887,67			
223	532 308,70	2 193 864,63	532 308,70	2 193 864,63			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
18:28:000048:47

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
223	224	10,05	—	—
224	225	3,57		
225	226	1,26		
226	227	18,78		
227	228	5,65		
228	229	2,71		
229	232	6,44		
232	233	4,89		
233	195/234	28,50		
195/234	197/236	12,82		
197/236	н237У	30,35		
н237У	н238У	9,30		
н238У	н239У	6,24		

1	2	3	4	5			
н239У	223	24,43	—	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером			18:28:000048:47				
№ п/п	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, Ворошилова ул, д 3				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		1589 ± 14				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*Mt*√(Р) = 3,5*0,10*√(1 589,00) = 14				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м²		1 606				
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		17				
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			18:28:000048:56				
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

1	2	3	4	5	6	7	8
268	532 375,33	2 193 830,25	532 375,33	2 193 830,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н269У	—	—	532 376,30	2 193 850,64			
н270У	—	—	532 373,04	2 193 849,82			
240	532 369,99	2 193 860,16	532 369,99	2 193 860,16			
248	532 361,77	2 193 856,39	532 361,77	2 193 856,39			
247	532 360,71	2 193 855,98	532 360,71	2 193 855,98			
246	532 339,38	2 193 850,04	532 339,38	2 193 850,04			
н271У	—	—	532 344,67	2 193 829,00			
н272У	—	—	532 357,31	2 193 830,40			
н273У	—	—	532 366,18	2 193 829,85			
274	532 349,61	2 193 828,82	—	—	—	—	—
268	532 375,33	2 193 830,25	532 375,33	2 193 830,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:28:000048:56				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
268	н269У	20,41	—	—
н269У	н270У	3,36		
н270У	240	10,78		
240	248	9,04		
248	247	1,14		
247	246	22,14		
246	н271У	21,69		

1	2	3	4	5
н271У	н272У	12,72	—	—
н272У	н273У	8,89		
н273У	268	9,16		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:28:000048:56

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Удмуртская Республика, Глазов г, Ворошилова ул, д 7
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	835 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*Мt*√(Р) = 3,5*0,10*√(835,00) = 10
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м²	800
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	35
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 18:28:000048:57

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
225/275	532 363,58	2 193 787,76	532 366,46	2 193 787,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н276У	—	—	532 372,39	2 193 814,65			
268	532 375,33	2 193 830,25	532 375,33	2 193 830,25			
н273У	—	—	532 366,18	2 193 829,85			
н272У	—	—	532 357,31	2 193 830,40			
н271У	—	—	532 344,67	2 193 829,00			
277	532 347,81	2 193 828,11	—	—	—	—	—
227/278	532 308,98	2 193 822,47	532 309,31	2 193 822,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
228/279	532 310,01	2 193 788,18	532 310,64	2 193 789,24			
229/280	532 345,12	2 193 788,09	532 346,12	2 193 789,42			
225/275	532 363,58	2 193 787,76	532 366,46	2 193 787,33			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					18:28:000048:57		
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		
225/275	н276У	27,96	—		—		
н276У	268	15,87					
268	н273У	9,16					
н273У	н272У	8,89					
н272У	н271У	12,72					
н271У	227/278	35,95					
227/278	228/279	33,32					
228/279	229/280	35,48					
229/280	225/275	20,45					

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:28:000048:57

№ 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, Ворошилова ул, д 9
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	2364 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(2\,364,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	2 300
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	64
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 18:28:000048:58

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
231/281	532 342,63	2 193 714,55	532 344,08	2 193 714,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8
н282У	—	—	532 347,55	2 193 723,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н283У	—	—	532 354,76	2 193 748,56			
255/284	532 353,44	2 193 749,11	532 353,84	2 193 748,81			
260/285	532 350,86	2 193 749,86	532 350,82	2 193 749,24			
н286У	—	—	532 344,20	2 193 749,24			
н287У	—	—	532 337,54	2 193 748,25			
н288У	—	—	532 324,39	2 193 747,96			
289	532 350,40	2 193 748,49	—	—	—	—	—
290	532 347,42	2 193 749,14	—	—			
291	532 347,81	2 193 750,60	—	—			
292	532 333,25	2 193 747,42	—	—			
249/293	532 291,18	2 193 743,78	532 291,15	2 193 744,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
294	532 256,05	2 193 740,58	532 256,05	2 193 740,58			
н295У	—	—	532 257,05	2 193 715,52			
296	532 275,40	2 193 717,31	532 275,40	2 193 717,31			
н297У	—	—	532 301,80	2 193 719,09			
н298У	—	—	532 314,74	2 193 719,31			
299	532 307,73	2 193 719,61	—	—	—	—	—
н300У	—	—	532 325,54	2 193 718,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н301У	—	—	532 327,99	2 193 718,62			

1	2	3	4	5	6	7	8
231/281	532 342,63	2 193 714,55	532 344,08	2 193 714,93	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					18:28:000048:58		
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			
231/281	н282У	9,39	—	—			
н282У	н283У	25,92					
н283У	255/284	0,95					
255/284	260/285	3,05					
260/285	н286У	6,62					
н286У	н287У	6,73					
н287У	н288У	13,15					
н288У	249/293	33,40					
249/293	294	35,34					
294	н295У	25,08					
н295У	296	18,44					
296	н297У	26,46					
н297У	н298У	12,94					
н298У	н300У	10,81					
н300У	н301У	2,47					
н301У	231/281	16,51					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					18:28:000048:58		
№ 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, Ворошилова ул, д 13			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			2605 ± 18			

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 605,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	2 487
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	118
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 18:28:000048:60

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
220/265	532 295,07	2 193 548,54	532 295,69	2 193 547,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
322/310	532 301,77	2 193 568,35	532 301,03	2 193 569,12			
311	532 264,29	2 193 570,86	532 264,29	2 193 570,86			
312	532 256,32	2 193 571,40	532 256,32	2 193 571,40			
14	532 255,49	2 193 560,96	532 255,49	2 193 560,96			
26	532 254,23	2 193 546,88	532 254,23	2 193 546,88			

1	2	3	4	5	6	7	8
267	532 257,55	2 193 546,42	532 257,55	2 193 546,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
266	532 258,70	2 193 553,84	532 258,70	2 193 553,84			
220/265	532 295,07	2 193 548,54	532 295,69	2 193 547,44			

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

18:28:000048:60

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
220/265	322/310	22,33	—	—
322/310	311	36,78		
311	312	7,99		
312	14	10,47		
14	26	14,14		
26	267	3,35		
267	266	7,51		
266	220/265	37,54		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

18:28:000048:60

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Удмуртская Республика, Глазов г, Ворошилова ул, д 25
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	864 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(864,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м²	864
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 400 Рмакс = 1 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:28:000048:61

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
197/236	532 335,79	2 193 908,07	532 339,23	2 193 912,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н313У	—	—	532 326,58	2 193 927,22			
н314У	—	—	532 313,16	2 193 934,14			
н315У	—	—	532 298,16	2 193 923,18			
н316У	—	—	532 295,18	2 193 917,73			
н317У	—	—	532 296,95	2 193 908,90			
н238У	—	—	532 305,81	2 193 891,09			
н237У	—	—	532 313,83	2 193 895,80			
318	532 319,82	2 193 929,54	—	—	—	—	—
319	532 296,32	2 193 909,50	—	—			
320	532 284,13	2 193 900,94	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
221	532 293,85	2 193 880,84	—	—	—	—	—
197/236	532 335,79	2 193 908,07	532 339,23	2 193 912,41	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					18:28:000048:61		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
197/236	н313У	19,48	—		—		
н313У	н314У	15,10					
н314У	н315У	18,58					
н315У	н316У	6,21					
н316У	н317У	9,01					
н317У	н238У	19,89					
н238У	н237У	9,30					
н237У	197/236	30,35					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					18:28:000048:61		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			—			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			Российская Федерация, Удмуртская Республика, Глазов г, Ворошилова ул, д 1			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			1078 ± 11			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²			$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 078,00)} = 11$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м²			1 013			
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²			65			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²			Рмин = 400 Рмакс = 1 500			

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 18:28:000048:63

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
321	532 010,90	2 193 458,89	—	—	—	—	—
241/322	531 972,89	2 193 471,30	531 972,60	2 193 473,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
242/323	531 965,62	2 193 450,47	531 963,84	2 193 452,59			
243/107	531 983,42	2 193 443,93	531 983,47	2 193 445,60			
н106У	—	—	532 002,65	2 193 438,66			
н324У	—	—	532 009,75	2 193 459,87			
105	532 004,10	2 193 436,37	—	—	—	—	—
241/322	531 972,89	2 193 471,30	531 972,60	2 193 473,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:28:000048:63

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
241/322	242/323	22,91	—	—
242/323	243/107	20,84		

1	2	3	4	5
243/107	н106У	20,40	—	—
н106У	н324У	22,37		
н324У	241/322	39,66		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:28:000048:63

№ п/п	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, Сыгинская ул, д 17а
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	914 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(914,00)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м²	922
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	8
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 18:28:000048:65

Зона № 2

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

1	2	3	4	5	6	7	8
325	532 358,68	2 193 769,11	—	—	—	—	—
н326У	—	—	532 360,79	2 193 768,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
225/275	532 363,58	2 193 787,76	532 366,46	2 193 787,33			
229/280	532 345,12	2 193 788,09	532 346,12	2 193 789,42			
н327У	—	—	532 310,64	2 193 789,24			
246/328	532 301,11	2 193 788,20	532 305,18	2 193 789,22			
8840/н329У	532 299,69	2 193 768,28	532 305,01	2 193 768,64			
330	532 347,69	2 193 771,57	532 347,69	2 193 771,57			
н326У	—	—	532 360,79	2 193 768,60			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
18:28:000048:65

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н326У	225/275	19,57	—	—
225/275	229/280	20,45		
229/280	н327У	35,48		
н327У	246/328	5,46		
246/328	8840/н329У	20,58		
8840/н329У	330	42,78		
330	н326У	13,43		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
18:28:000048:65

№ 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, Ворошилова ул, д 11 "а"
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1115 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 115,00)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	1 100
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	15
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}} = 400$ $P_{\text{макс}} = 1\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:28:000048:70

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
336	532 066,86	2 193 361,98	—	—	—	—	—
79/99	532 078,30	2 193 384,20	532 079,07	2 193 384,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
103	532 027,56	2 193 404,11	532 027,56	2 193 404,11			

1	2	3	4	5	6	7	8
28/32	532 022,98	2 193 405,91	532 021,89	2 193 406,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н37У	—	—	532 012,82	2 193 384,97			
н124У	—	—	532 048,87	2 193 372,59			
н123У	—	—	532 063,25	2 193 364,89			
н122У	—	—	532 069,76	2 193 361,80			
337	532 011,85	2 193 382,37	—	—	—	—	—
79/99	532 078,30	2 193 384,20	532 079,07	2 193 384,35	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
18:28:000048:70

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
79/99	103	55,17	—	—
103	28/32	6,05		
28/32	н37У	23,11		
н37У	н124У	38,12		
н124У	н123У	16,31		
н123У	н122У	7,21		
н122У	79/99	24,40		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
18:28:000048:70

№ п/п	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, Сыгинская ул, д 21
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1396 ± 13

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 396,00)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	1 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	104
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 18:28:000048:83

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
203	531 898,21	2 193 278,45	531 898,21	2 193 278,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
202	531 902,43	2 193 296,15	531 902,43	2 193 296,15			
208	531 904,67	2 193 306,43	531 904,67	2 193 306,43			
177/217	531 857,27	2 193 314,90	531 854,80	2 193 315,35			
215	531 849,02	2 193 287,44	531 849,02	2 193 287,44			
203	531 898,21	2 193 278,45	531 898,21	2 193 278,45			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					18:28:000048:83				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка					
от т.	до т.								
1	2	3	4	5					
203	202	18,20	—	—					
202	208	10,52							
208	177/217	50,66							
177/217	215	28,50							
215	203	50,00							
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					18:28:000048:83				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики					
1	2			3					
1	Адрес земельного участка			—					
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			Российская Федерация, Удмуртская Республика, Глазов г, Техническая ул, д 5					
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—					
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			1441 ± 13					
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²			3,5*Мт*√(Р) = 3,5*0,10*√(1 441,00) = 13					
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м²			1 500					
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²			59					
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 18:28:000048:319

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
432	532 093,16	2 193 403,86	532 093,16	2 193 403,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
433	532 103,14	2 193 428,82	532 103,14	2 193 428,82			
434	532 062,62	2 193 442,06	532 062,62	2 193 442,06			
101	532 054,16	2 193 418,15	532 054,16	2 193 418,15			
100	532 087,39	2 193 405,98	532 087,39	2 193 405,98			
432	532 093,16	2 193 403,86	532 093,16	2 193 403,86			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:28:000048:319

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
432	433	26,88	—	—
433	434	42,63		
434	101	25,36		
101	100	35,39		
100	432	6,15		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:28:000048:319

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	427631, Российская Федерация, Удмуртская Республика, Глазов г, Сыгинская ул, д 17
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1098 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 098,00)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	1 100
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	2
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}} = 400$ $P_{\text{макс}} = 1\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:28:000048:66

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
249/293	532 291,18	2 193 743,78	532 291,15	2 193 744,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
331	532 290,74	2 193 768,89	532 290,74	2 193 768,89			
332	532 267,28	2 193 770,50	532 267,28	2 193 770,50			

1	2	3	4	5	6	7	8
333	532 255,70	2 193 756,38	532 255,70	2 193 756,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
294	532 256,05	2 193 740,58	532 256,05	2 193 740,58			
334	532 270,48	2 193 741,99	—	—	—	—	—
249/293	532 291,18	2 193 743,78	532 291,15	2 193 744,71	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 18:28:000048:66

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
249/293	331	24,18	—	—
331	332	23,52		
332	333	18,26		
333	294	15,80		
294	249/293	35,34		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:28:000048:66

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Удмуртская Республика, Глазов г, Ворошилова ул, д 11
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	879 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(879,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	894
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	15
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м²	$R_{\text{мин}} = 400$ $R_{\text{макс}} = 1\ 500$

1	2	3
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 18:28:000048:1							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	531 910,05	2 193 337,40	531 910,05	2 193 337,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
2	531 914,04	2 193 355,90	531 914,04	2 193 355,90			
3	531 916,03	2 193 366,87	531 916,03	2 193 366,87			
4	531 867,59	2 193 377,62	531 867,59	2 193 377,62			
5	531 862,67	2 193 346,92	531 861,38	2 193 347,17			
6	531 863,30	2 193 346,79	—	—	—	—	—
1	531 910,05	2 193 337,40	531 910,05	2 193 337,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:28:000048:1							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
1	2	18,93	—		—		
2	3	11,15					
3	4	49,62					
4	5	31,08					
5	1	49,64					

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:28:000048:1

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:28:000048:43

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
208	531 904,67	2 193 306,43	531 904,67	2 193 306,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
207	531 908,08	2 193 326,02	531 908,08	2 193 326,02			
1	531 910,05	2 193 337,40	531 910,05	2 193 337,40			
н216У	—	—	531 861,38	2 193 347,17			
6	531 863,30	2 193 346,79	—	—	—	—	—
177/217	531 857,27	2 193 314,90	531 854,80	2 193 315,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
208	531 904,67	2 193 306,43	531 904,67	2 193 306,43			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:28:000048:43

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

1	2	3	4	5
208	207	19,88	—	—
207	1	11,55		
1	н216У	49,64		
н216У	177/217	32,49		
177/217	208	50,66		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

18:28:000048:43

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1603 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*Мt*√(Р) = 3,5*0,10*√(1 603,00) = 14
3	Иные сведения	—

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

18:28:000048:22

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мt), м
	Х	У	Х	У			
1	2	3	4	5	6	7	8
92/121	532 059,37	2 193 337,92	532 060,64	2 193 337,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(m0^2 + m1^2) = √(0,07^2 + 0,07^2)
н122У	—	—	532 069,76	2 193 361,80			
н123У	—	—	532 063,25	2 193 364,89			
н124У	—	—	532 048,87	2 193 372,59			
н37У	—	—	532 012,82	2 193 384,97			

1	2	3	4	5	6	7	8
н36У	—	—	532 012,39	2 193 383,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
125	532 066,86	2 193 361,98	—	—	—	—	—
126	532 011,85	2 193 382,37	532 011,85	2 193 382,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
94/127	532 002,87	2 193 360,13	532 003,16	2 193 362,88			
95/128	532 012,30	2 193 355,24	532 012,59	2 193 357,99			
92/121	532 059,37	2 193 337,92	532 060,64	2 193 337,62			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
18:28:000048:22

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
92/121	н122У	25,84	—	—
н122У	н123У	7,21		
н123У	н124У	16,31		
н124У	н37У	38,12		
н37У	н36У	1,23		
н36У	126	1,55		
126	94/127	21,34		
94/127	95/128	10,62		
95/128	92/121	52,19		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
18:28:000048:22

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1633 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{(P)} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\ 633,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:28:000048:21							
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
84/108	532 188,06	2 193 307,19	532 175,68	2 193 311,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
85/109	532 196,87	2 193 330,09	532 185,90	2 193 338,10			
н110У	—	—	532 151,13	2 193 350,66			
н111У	—	—	532 125,97	2 193 357,45			
112	532 149,62	2 193 348,07	—	—	—	—	—
н113У	—	—	532 110,29	2 193 363,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н114У	—	—	532 090,74	2 193 370,35			
н115У	—	—	532 081,82	2 193 346,61			
116	532 093,68	2 193 369,37	—	—	—	—	—
117	532 092,29	2 193 369,86	—	—			
118	532 082,54	2 193 347,83	—	—			
119	532 102,20	2 193 340,65	—	—			
91/120	532 146,22	2 193 323,14	532 145,66	2 193 322,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
84/108	532 188,06	2 193 307,19	532 175,68	2 193 311,55			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:28:000048:21

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
84/108	85/109	28,45	—	—
85/109	н110У	36,97		
н110У	н111У	26,06		
н111У	н113У	16,81		
н113У	н114У	20,71		
н114У	н115У	25,36		
н115У	91/120	68,38		
91/120	84/108	31,83		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:28:000048:21

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	2729 ± 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{2\,729,00} = 18$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:28:000048:80

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
112	532 149,62	2 193 348,07	—	—	—	—	—
49/64	532 156,85	2 193 367,16	532 157,00	2 193 369,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8
63	532 124,53	2 193 379,40	—	—	—	—	—
47/62	532 101,19	2 193 387,80	532 097,77	2 193 388,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н114У	—	—	532 090,74	2 193 370,35			
н113У	—	—	532 110,29	2 193 363,52			
н111У	—	—	532 125,97	2 193 357,45			
н110У	—	—	532 151,13	2 193 350,66			
116	532 093,68	2 193 369,37	—	—	—	—	—
49/64	532 156,85	2 193 367,16	532 157,00	2 193 369,52	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					18:28:000048:80		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
49/64	47/62	62,27	—		—		
47/62	н114У	19,68					
н114У	н113У	20,71					
н113У	н111У	16,81					
н111У	н110У	26,06					
н110У	49/64	19,75					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					18:28:000048:80		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²			1276 ± 13			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 276,00)} = 13$			
3	Иные сведения			—			

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:28:000048:10

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
54	532 168,48	2 193 362,76	—	—	—	—	—
55	532 169,37	2 193 365,45	—	—			
56	532 175,69	2 193 384,37	—	—			
42/57	532 166,16	2 193 387,79	532 164,96	2 193 388,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
43/58	532 137,92	2 193 397,93	532 137,84	2 193 399,38			
59	532 109,56	2 193 408,12	—	—	—	—	—
45/н60У	532 108,05	2 193 408,62	532 106,59	2 193 410,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
61	532 100,93	2 193 388,10	—	—	—	—	—
47/62	532 101,19	2 193 387,80	532 097,77	2 193 388,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
63	532 124,53	2 193 379,40	—	—	—	—	—
49/64	532 156,85	2 193 367,16	532 157,00	2 193 369,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н65У	—	—	532 173,22	2 193 364,16			
н66У	—	—	532 179,26	2 193 383,04			
42/57	532 166,16	2 193 387,79	532 164,96	2 193 388,93			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:28:000048:10

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

1	2	3	4	5
42/57	43/58	29,06	—	—
43/58	45/н60У	33,07		
45/н60У	47/62	23,20		
47/62	49/64	62,27		
49/64	н65У	17,08		
н65У	н66У	19,82		
н66У	42/57	15,47		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:28:000048:10

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1720 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{(P)} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,720,00)} = 15$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:28:000048:315

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
340/430	532 216,43	2 193 349,53	532 220,94	2 193 347,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
341/431	532 225,42	2 193 367,20	532 230,00	2 193 365,76			
290/378	532 198,40	2 193 376,21	532 192,83	2 193 377,44			
н66У	—	—	532 179,26	2 193 383,04			

1	2	3	4	5	6	7	8
56	532 175,69	2 193 384,37	—	—	—	—	—
н65У	—	—	532 173,22	2 193 364,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
55	532 169,37	2 193 365,45	—	—	—	—	—
363	532 194,79	2 193 357,03	532 194,79	2 193 357,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
362	532 214,60	2 193 350,17	532 214,60	2 193 350,17			
340/430	532 216,43	2 193 349,53	532 220,94	2 193 347,95			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
18:28:000048:315

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
340/430	341/431	19,98	—	—
341/431	290/378	38,96		
290/378	н66У	14,68		
н66У	н65У	19,82		
н65У	363	22,72		
363	362	20,96		
362	340/430	6,72		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
18:28:000048:315

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1000 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*Мт*√(Р) = 3,5*0,10*√(1 000,00) = 11
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:28:000048:290

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н66У	—	—	532 179,26	2 193 383,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
290/378	532 198,40	2 193 376,21	532 192,83	2 193 377,44			
291/379	532 202,26	2 193 393,45	532 200,30	2 193 397,94			
292/380	532 173,69	2 193 405,68	532 172,46	2 193 409,14			
42/57	532 166,16	2 193 387,79	532 164,96	2 193 388,93			
56	532 175,69	2 193 384,37	—	—	—	—	—
381	532 191,75	2 193 378,60	—	—			
н66У	—	—	532 179,26	2 193 383,04	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 18:28:000048:290

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н66У	290/378	14,68	—	—
290/378	291/379	21,82		
291/379	292/380	30,01		
292/380	42/57	21,56		
42/57	н66У	15,47		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:28:000048:290

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	652 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(652,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:28:000048:291

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
43/58	532 137,92	2 193 397,93	532 137,84	2 193 399,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
294/382	532 146,11	2 193 417,48	532 145,45	2 193 419,54			
295/383	532 117,79	2 193 429,05	532 115,25	2 193 431,25			
45/н60У	532 108,05	2 193 408,62	532 106,59	2 193 410,19			
384	532 114,55	2 193 421,13	—	—	—	—	—
59	532 109,56	2 193 408,12	—	—			
43/58	532 137,92	2 193 397,93	532 137,84	2 193 399,38	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 18:28:000048:291

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
43/58	294/382	21,55	—	—
294/382	295/383	32,39		

1	2	3	4		5		
295/383	45/н60У	22,77	—		—		
45/н60У	43/58	33,07					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:28:000048:291							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²				725 ± 9		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²				3,5*Mt*√(P) = 3,5*0,10*√(725,00) = 9		
3	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:28:000048:292							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
42/57	532 166,16	2 193 387,79	532 164,96	2 193 388,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(m0^2 + m1^2) = √(0,07^2 + 0,07^2)
292/380	532 173,69	2 193 405,68	532 172,46	2 193 409,14			
294/382	532 146,11	2 193 417,48	532 145,45	2 193 419,54			
43/58	532 137,92	2 193 397,93	532 137,84	2 193 399,38			
42/57	532 166,16	2 193 387,79	532 164,96	2 193 388,93			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:28:000048:292							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						

1	2	3	4	5
42/57	292/380	21,56	—	—
292/380	294/382	28,94		
294/382	43/58	21,55		
43/58	42/57	29,06		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

18:28:000048:292

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	625 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*Mt*√(P) = 3,5*0,10*√(625,00) = 9
3	Иные сведения	—

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

18:28:000048:31

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
136/172	532 218,68	2 193 426,29	532 218,35	2 193 425,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
137/173	532 225,75	2 193 445,17	532 226,00	2 193 445,75			
174	532 224,70	2 193 445,60	—	—	—	—	—
139/175	532 217,96	2 193 448,26	532 218,32	2 193 449,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
176	532 218,68	2 193 450,22	532 218,68	2 193 450,22			
67	532 203,11	2 193 456,07	532 203,11	2 193 456,07			

1	2	3	4	5	6	7	8
73	532 170,91	2 193 468,18	532 170,91	2 193 468,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
72	532 169,99	2 193 468,76	532 169,99	2 193 468,76			
71	532 135,55	2 193 482,50	532 135,55	2 193 482,50			
177	532 130,04	2 193 468,70	532 130,04	2 193 468,70			
178	532 127,07	2 193 460,67	532 127,07	2 193 460,67			
179	532 139,85	2 193 455,66	532 139,85	2 193 455,66			
180	532 144,53	2 193 453,44	532 144,53	2 193 453,44			
181	532 144,42	2 193 454,44	532 144,42	2 193 454,44			
182	532 162,53	2 193 447,57	532 162,53	2 193 447,57			
147/183	532 176,41	2 193 442,31	532 176,01	2 193 442,03			
136/172	532 218,68	2 193 426,29	532 218,35	2 193 425,41			

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

18:28:000048:31

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
136/172	137/173	21,73	—	—
137/173	139/175	8,44		
139/175	176	1,04		
176	67	16,63		
67	73	34,40		
73	72	1,09		
72	71	37,08		
71	177	14,86		

1	2	3	4	5
177	178	8,56	—	—
178	179	13,73		
179	180	5,18		
180	181	1,01		
181	182	19,37		
182	147/183	14,57		
147/183	136/172	45,49		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:28:000048:31

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	2231 ± 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(2\,231,00)} = 17$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:28:000048:282

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
373	532 168,02	2 193 421,30	532 168,02	2 193 421,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
147/183	532 176,41	2 193 442,31	532 176,01	2 193 442,03			
182	532 162,53	2 193 447,57	532 162,53	2 193 447,57			
181	532 144,42	2 193 454,44	532 144,42	2 193 454,44			

1	2	3	4	5	6	7	8
180	532 144,53	2 193 453,44	532 144,53	2 193 453,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
179	532 139,85	2 193 455,66	532 139,85	2 193 455,66			
178	532 127,07	2 193 460,67	532 127,07	2 193 460,67			
374	532 123,99	2 193 453,40	532 123,99	2 193 453,40			
375	532 121,77	2 193 446,75	532 121,77	2 193 446,75			
376	532 119,56	2 193 439,24	532 119,56	2 193 439,24			
377	532 154,27	2 193 426,11	532 154,27	2 193 426,11			
373	532 168,02	2 193 421,30	532 168,02	2 193 421,30			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
18:28:000048:282

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	147/183	22,22	—	—
147/183	182	14,57		
182	181	19,37		
181	180	1,01		
180	179	5,18		
179	178	13,73		
178	374	7,90		
374	375	7,01		
375	376	7,83		
376	377	37,11		
377	373	14,57		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
18:28:000048:282

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1189 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1\,189,00} = 12$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:28:000048:283

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
218/262	532 211,19	2 193 406,25	532 210,61	2 193 404,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
136/172	532 218,68	2 193 426,29	532 218,35	2 193 425,41			
147/183	532 176,41	2 193 442,31	532 176,01	2 193 442,03			
373	532 168,02	2 193 421,30	532 168,02	2 193 421,30			
218/262	532 211,19	2 193 406,25	532 210,61	2 193 404,62			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:28:000048:283

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
218/262	136/172	22,18	—	—
136/172	147/183	45,49		
147/183	373	22,22		
373	218/262	45,74		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					18:28:000048:283		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²				1013 ± 11		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²				3,5*Mt*√(P) = 3,5*0,10*√(1 013,00) = 11		
3	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером					18:28:000048:53		
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
212/254	532 244,30	2 193 392,77	532 243,54	2 193 394,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(m0^2 + m1^2) = √(0,07^2 + 0,07^2)
213/255	532 249,73	2 193 406,85	532 249,01	2 193 407,13			
214/256	532 252,54	2 193 405,78	532 252,14	2 193 405,93			
215/257	532 261,70	2 193 429,68	532 263,50	2 193 432,37			
216/258	532 248,84	2 193 433,98	532 250,21	2 193 436,05			
217/259	532 249,93	2 193 437,41	532 251,05	2 193 439,10			
н260У	—	—	532 242,19	2 193 441,74			
н261У	—	—	532 233,56	2 193 443,25			

1	2	3	4	5	6	7	8
137/173	532 225,75	2 193 445,17	532 226,00	2 193 445,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
136/172	532 218,68	2 193 426,29	532 218,35	2 193 425,41			
218/262	532 211,19	2 193 406,25	532 210,61	2 193 404,62			
263	532 210,09	2 193 403,31	—	—	—	—	—
212/254	532 244,30	2 193 392,77	532 243,54	2 193 394,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
18:28:000048:53

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
212/254	213/255	13,40	—	—
213/255	214/256	3,35		
214/256	215/257	28,78		
215/257	216/258	13,79		
216/258	217/259	3,16		
217/259	н260У	9,24		
н260У	н261У	8,76		
н261У	137/173	7,96		
137/173	136/172	21,73		
136/172	218/262	22,18		
218/262	212/254	34,33		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
18:28:000048:53

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1637 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*Mt*√(P) = 3,5*0,10*√(1 637,00) = 14
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:28:000048:79							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
137/173	532 225,75	2 193 445,17	532 226,00	2 193 445,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н261У	—	—	532 233,56	2 193 443,25			
н260У	—	—	532 242,19	2 193 441,74			
217/259	532 249,93	2 193 437,41	532 251,05	2 193 439,10			
216/258	532 248,84	2 193 433,98	532 250,21	2 193 436,05			
215/257	532 261,70	2 193 429,68	532 263,50	2 193 432,37			
272/357	532 271,21	2 193 458,67	532 272,00	2 193 459,94			
273/358	532 247,65	2 193 467,39	532 247,84	2 193 468,65			
274/359	532 245,41	2 193 460,75	532 246,30	2 193 464,38			
275/360	532 226,21	2 193 470,21	532 226,56	2 193 471,51			
139/175	532 217,96	2 193 448,26	532 218,32	2 193 449,24			
174	532 224,70	2 193 445,60	—	—	—	—	—
137/173	532 225,75	2 193 445,17	532 226,00	2 193 445,75	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 18:28:000048:79

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
137/173	н261У	7,96	—	—
н261У	н260У	8,76		
н260У	217/259	9,24		
217/259	216/258	3,16		
216/258	215/257	13,79		
215/257	272/357	28,85		
272/357	273/358	25,68		
273/358	274/359	4,54		
274/359	275/360	20,99		
275/360	139/175	23,75		
139/175	137/173	8,44		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:28:000048:79

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1253 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 253,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:28:000048:298

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, 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
272/357	532 271,21	2 193 458,67	532 272,00	2 193 459,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
249	532 279,14	2 193 486,58	532 279,14	2 193 486,58			
94	532 233,85	2 193 498,96	532 233,85	2 193 498,96			
93	532 226,90	2 193 472,81	532 226,90	2 193 472,81			
275/360	532 226,21	2 193 470,21	532 226,56	2 193 471,51			
274/359	532 245,41	2 193 460,75	532 246,30	2 193 464,38			
273/358	532 247,65	2 193 467,39	532 247,84	2 193 468,65			
272/357	532 271,21	2 193 458,67	532 272,00	2 193 459,94			

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

18:28:000048:298

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
272/357	249	27,58	—	—
249	94	46,95		
94	93	27,06		
93	275/360	1,34		
275/360	274/359	20,99		
274/359	273/358	4,54		
273/358	272/357	25,68		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

18:28:000048:298

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1303 ± 13

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 303,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:28:000048:3

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
14	532 255,49	2 193 560,96	532 255,49	2 193 560,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
15	532 190,88	2 193 568,14	532 190,88	2 193 568,14			
16	532 191,68	2 193 588,22	532 191,68	2 193 588,22			
17	532 191,91	2 193 594,13	532 191,43	2 193 595,71			
н18У	—	—	532 187,96	2 193 595,88			
н19У	—	—	532 182,19	2 193 596,87			
18/20	532 175,40	2 193 599,72	532 173,49	2 193 599,35			
19/21	532 161,38	2 193 561,53	532 160,30	2 193 561,11			
22	532 177,90	2 193 557,56	532 177,90	2 193 557,56			
н23У	—	—	532 195,45	2 193 554,22			

1	2	3	4	5	6	7	8
21/24	532 202,83	2 193 554,08	532 202,13	2 193 553,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
25	532 229,52	2 193 550,33	532 229,52	2 193 550,33			
26	532 254,23	2 193 546,88	532 254,23	2 193 546,88			
14	532 255,49	2 193 560,96	532 255,49	2 193 560,96			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
18:28:000048:3

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
14	15	65,01	—	—
15	16	20,10		
16	17	7,49		
17	н18У	3,47		
н18У	н19У	5,85		
н19У	18/20	9,05		
18/20	19/21	40,45		
19/21	22	17,95		
22	н23У	17,86		
н23У	21/24	6,72		
21/24	25	27,57		
25	26	24,95		
26	14	14,14		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
18:28:000048:3

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1856 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*Mt*√(P) = 3,5*0,10*√(1 856,00) = 15
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:28:000048:15

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
93	532 226,90	2 193 472,81	532 226,90	2 193 472,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
94	532 233,85	2 193 498,96	532 233,85	2 193 498,96			
95	532 220,36	2 193 502,65	532 220,36	2 193 502,65			
76/96	532 187,78	2 193 513,18	532 186,14	2 193 514,06			
97	532 176,06	2 193 517,65	—	—	—	—	—
78/98	532 149,21	2 193 525,75	532 147,81	2 193 524,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
70	532 142,90	2 193 504,13	532 142,90	2 193 504,13			
69	532 179,00	2 193 490,14	532 179,00	2 193 490,14			
68	532 211,23	2 193 478,48	532 211,23	2 193 478,48			
93	532 226,90	2 193 472,81	532 226,90	2 193 472,81			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:28:000048:15

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
93	94	27,06	—	—
94	95	13,99		

1	2	3	4	5
95	76/96	36,07	—	—
76/96	78/98	39,72		
78/98	70	20,91		
70	69	38,72		
69	68	34,27		
68	93	16,66		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

18:28:000048:15

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	2194 ± 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*Mt*√(P) = 3,5*0,10*√(2 194,00) = 16
3	Иные сведения	—

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

18:28:000048:310

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
332/420	532 192,41	2 193 516,27	532 192,71	2 193 516,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(m0^2 + m1^2) = √(0,07^2 + 0,07^2)
21/24	532 202,83	2 193 554,08	532 202,13	2 193 553,46			
н23У	—	—	532 195,45	2 193 554,22			
22	532 177,90	2 193 557,56	532 177,90	2 193 557,56			

1	2	3	4	5	6	7	8
19/21	532 161,38	2 193 561,53	532 160,30	2 193 561,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
333/421	532 150,67	2 193 530,03	532 149,15	2 193 528,78			
422	532 177,37	2 193 521,97	—	—	—	—	—
332/420	532 192,41	2 193 516,27	532 192,71	2 193 516,95	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 18:28:000048:310

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
332/420	21/24	37,71	—	—
21/24	н23У	6,72		
н23У	22	17,86		
22	19/21	17,95		
19/21	333/421	34,20		
333/421	332/420	45,14		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:28:000048:310

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1558 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{1\ 558,00} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:28:000048:311

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
95	532 220,36	2 193 502,65	532 220,36	2 193 502,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
253	532 225,88	2 193 531,33	532 225,88	2 193 531,33			
25	532 229,52	2 193 550,33	532 229,52	2 193 550,33			
21/24	532 202,83	2 193 554,08	532 202,13	2 193 553,46			
332/420	532 192,41	2 193 516,27	532 192,71	2 193 516,95			
422	532 177,37	2 193 521,97	—	—			
333/421	532 150,67	2 193 530,03	532 149,15	2 193 528,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
78/98	532 149,21	2 193 525,75	532 147,81	2 193 524,46			
97	532 176,06	2 193 517,65	—	—			
76/96	532 187,78	2 193 513,18	532 186,14	2 193 514,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
95	532 220,36	2 193 502,65	532 220,36	2 193 502,65			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:28:000048:311

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
95	253	29,21	—	—

1	2	3	4	5
253	25	19,35	—	—
25	21/24	27,57		
21/24	332/420	37,71		
332/420	333/421	45,14		
333/421	78/98	4,52		
78/98	76/96	39,72		
76/96	95	36,07		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:28:000048:311

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1518 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*Mt*√(P) = 3,5*0,10*√(1 518,00) = 14
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:28:000048:320

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
321	532 010,90	2 193 458,89	—	—	—	—	—
н106У	—	—	532 002,65	2 193 438,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(m0^2 + m1^2) = √(0,07^2 + 0,07^2)
105	532 004,10	2 193 436,37	—	—	—	—	—
104	532 023,23	2 193 429,40	532 023,23	2 193 429,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(m0^2 + m1^2) = √(0,07^2 + 0,07^2)
435	532 031,36	2 193 452,22	532 031,36	2 193 452,22			

1	2	3	4	5	6	7	8
н324У	—	—	532 009,75	2 193 459,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н106У	—	—	532 002,65	2 193 438,66			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:28:000048:320							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н106У	104	22,57	—		—		
104	435	24,22					
435	н324У	22,92					
н324У	н106У	22,37					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:28:000048:320							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²			529 ± 8			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(529,00)} = 8$			
3	Иные сведения			—			
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:28:000048:23							
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
129	532 170,89	2 193 625,35	532 170,89	2 193 625,35	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
130	532 181,29	2 193 657,37	532 181,29	2 193 657,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
131	532 163,19	2 193 658,65	532 163,19	2 193 658,65			
132	532 161,16	2 193 658,85	532 161,16	2 193 658,85			
133	532 156,67	2 193 658,28	532 156,67	2 193 658,28			
134	532 148,99	2 193 656,30	532 148,99	2 193 656,30			
102/135	532 140,87	2 193 655,62	532 139,66	2 193 657,25			
136	532 134,24	2 193 654,39	532 134,24	2 193 654,39			
137	532 127,46	2 193 653,86	532 127,46	2 193 653,86			
138	532 122,00	2 193 654,13	532 122,00	2 193 654,13			
139	532 097,38	2 193 656,86	532 097,38	2 193 656,86			
140	532 068,21	2 193 667,89	532 068,21	2 193 667,89			
141	532 059,59	2 193 642,01	532 059,59	2 193 642,01			
142	532 058,30	2 193 638,33	532 058,30	2 193 638,33			
143	532 136,53	2 193 630,27	532 136,53	2 193 630,27			
129	532 170,89	2 193 625,35	532 170,89	2 193 625,35			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:28:000048:23				
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
129	130	33,67	—	—

1	2	3	4	5
130	131	18,15	—	—
131	132	2,04		
132	133	4,53		
133	134	7,93		
134	102/135	9,38		
102/135	136	6,13		
136	137	6,80		
137	138	5,47		
138	139	24,77		
139	140	31,19		
140	141	27,28		
141	142	3,90		
142	143	78,64		
143	129	34,71		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

18:28:000048:23

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	3008 ± 19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*Mt*√(P) = 3,5*0,10*√(3 008,00) = 19
3	Иные сведения	—

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

18:28:000048:55

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

1	2	3	4	5	6	7	8
251	532 288,17	2 193 523,86	532 288,17	2 193 523,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н264У	—	—	532 288,80	2 193 523,72			
220/265	532 295,07	2 193 548,54	532 295,69	2 193 547,44			
266	532 258,70	2 193 553,84	532 258,70	2 193 553,84			
267	532 257,55	2 193 546,42	532 257,55	2 193 546,42			
26	532 254,23	2 193 546,88	532 254,23	2 193 546,88			
25	532 229,52	2 193 550,33	532 229,52	2 193 550,33			
253	532 225,88	2 193 531,33	532 225,88	2 193 531,33			
252	532 252,45	2 193 530,71	532 252,45	2 193 530,71			
251	532 288,17	2 193 523,86	532 288,17	2 193 523,86			

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

18:28:000048:55

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
251	н264У	0,65	—	—
н264У	220/265	24,70		
220/265	266	37,54		
266	267	7,51		
267	26	3,35		
26	25	24,95		
25	253	19,35		
253	252	26,58		
252	251	36,37		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					18:28:000048:55		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²				1376 ± 13		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²				3,5*Mt*√(P) = 3,5*0,10*√(1 376,00) = 13		
3	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером					18:28:000048:7		
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
32/39	532 228,72	2 193 616,55	532 220,73	2 193 616,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(m0^2 + m1^2) = √(0,07^2 + 0,07^2)
33/40	532 227,31	2 193 642,50	532 220,29	2 193 640,34			
34/41	532 207,49	2 193 642,75	532 206,94	2 193 640,18			
н42У	—	—	532 208,42	2 193 655,38			
н43У	—	—	532 202,49	2 193 655,99			
н44У	—	—	532 198,41	2 193 653,93			
н45У	—	—	532 195,55	2 193 650,90			
н46У	—	—	532 193,03	2 193 647,96			

1	2	3	4	5	6	7	8
47	532 206,39	2 193 637,61	—	—	—	—	—
36/48	532 191,17	2 193 642,96	532 190,13	2 193 643,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н49У	—	—	532 189,04	2 193 643,77			
37/50	532 181,98	2 193 616,52	532 180,35	2 193 618,88			
н51У	—	—	532 184,07	2 193 617,48			
н52У	—	—	532 196,01	2 193 616,18			
38/53	532 204,36	2 193 614,61	532 203,15	2 193 615,91			
32/39	532 228,72	2 193 616,55	532 220,73	2 193 616,70			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
18:28:000048:7

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
32/39	33/40	23,64	—	—
33/40	34/41	13,35		
34/41	н42У	15,27		
н42У	н43У	5,96		
н43У	н44У	4,57		
н44У	н45У	4,17		
н45У	н46У	3,87		
н46У	36/48	5,53		
36/48	н49У	1,21		
н49У	37/50	26,36		
37/50	н51У	3,97		
н51У	н52У	12,01		
н52У	38/53	7,15		
38/53	32/39	17,60		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					18:28:000048:7		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²				1090 ± 12		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²				3,5*Mt*√(P) = 3,5*0,10*√(1 090,00) = 12		
3	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером					18:28:000048:71		
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
261/338	532 312,80	2 193 609,70	532 312,66	2 193 610,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(m0^2 + m1^2) = √(0,07^2 + 0,07^2)
н339У	—	—	532 286,74	2 193 616,99			
340	532 281,78	2 193 617,07	532 281,78	2 193 617,07			
341	532 277,50	2 193 616,97	532 277,50	2 193 616,97			
342	532 253,40	2 193 616,38	—	—	—	—	—
н343У	—	—	532 249,43	2 193 617,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(m0^2 + m1^2) = √(0,07^2 + 0,07^2)
344	532 248,35	2 193 616,24	—	—	—	—	—
266/345	532 246,62	2 193 593,11	532 247,65	2 193 594,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(m0^2 + m1^2) = √(0,07^2 + 0,07^2)
н346У	—	—	532 265,96	2 193 593,54			

1	2	3	4	5	6	7	8
н347У	—	—	532 268,33	2 193 593,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н348У	—	—	532 279,08	2 193 593,04			
267/349	532 289,71	2 193 590,97	532 291,29	2 193 593,04			
350	532 307,37	2 193 589,30	—	—	—	—	—
н351У	—	—	532 309,64	2 193 589,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н352У	—	—	532 312,73	2 193 600,55			
н353У	—	—	532 309,90	2 193 601,35			
261/338	532 312,80	2 193 609,70	532 312,66	2 193 610,34			

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

18:28:000048:71

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
261/338	н339У	26,76	—	—
н339У	340	4,96		
340	341	4,28		
341	н343У	28,07		
н343У	266/345	22,88		
266/345	н346У	18,33		
н346У	н347У	2,37		
н347У	н348У	10,76		
н348У	267/349	12,21		
267/349	н351У	18,74		
н351У	н352У	11,74		
н352У	н353У	2,94		
н353У	261/338	9,40		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

18:28:000048:71

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1451 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{1\,451,00} = 13$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:28:000048:82

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
266/345	532 246,62	2 193 593,11	532 247,65	2 193 594,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н343У	—	—	532 249,43	2 193 617,29			
н366У	—	—	532 247,39	2 193 617,36			
344	532 248,35	2 193 616,24	—	—	—	—	—
32/39	532 228,72	2 193 616,55	532 220,73	2 193 616,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
38/53	532 204,36	2 193 614,61	532 203,15	2 193 615,91			
н52У	—	—	532 196,01	2 193 616,18			
н51У	—	—	532 184,07	2 193 617,48			
37/50	532 181,98	2 193 616,52	532 180,35	2 193 618,88			
18/20	532 175,40	2 193 599,72	532 173,49	2 193 599,35			

1	2	3	4	5	6	7	8
н19У	—	—	532 182,19	2 193 596,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н18У	—	—	532 187,96	2 193 595,88			
17	532 191,91	2 193 594,13	532 191,43	2 193 595,71			
280/367	532 191,79	2 193 596,58	532 191,56	2 193 597,99			
266/345	532 246,62	2 193 593,11	532 247,65	2 193 594,48			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
18:28:000048:82

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
266/345	н343У	22,88	—	—
н343У	н366У	2,04		
н366У	32/39	26,67		
32/39	38/53	17,60		
38/53	н52У	7,15		
н52У	н51У	12,01		
н51У	37/50	3,97		
37/50	18/20	20,70		
18/20	н19У	9,05		
н19У	н18У	5,85		
н18У	17	3,47		
17	280/367	2,28		
280/367	266/345	56,20		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
18:28:000048:82

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1475 ± 13

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 475,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:28:000048:305

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
322/310	532 301,77	2 193 568,35	532 301,03	2 193 569,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
410	532 302,81	2 193 572,23	—	—	—	—	—
н411У	—	—	532 304,49	2 193 583,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н412У	—	—	532 308,01	2 193 583,02			
н351У	—	—	532 309,64	2 193 589,22			
350	532 307,37	2 193 589,30	—	—	—	—	—
267/349	532 289,71	2 193 590,97	532 291,29	2 193 593,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н348У	—	—	532 279,08	2 193 593,04			
н347У	—	—	532 268,33	2 193 593,45			
н346У	—	—	532 265,96	2 193 593,54			
266/345	532 246,62	2 193 593,11	532 247,65	2 193 594,48			

1	2	3	4	5	6	7	8
280/367	532 191,79	2 193 596,58	532 191,56	2 193 597,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
17	532 191,91	2 193 594,13	532 191,43	2 193 595,71			
16	532 191,68	2 193 588,22	532 191,68	2 193 588,22			
413	532 264,91	2 193 582,89	532 264,91	2 193 582,89			
414	532 264,49	2 193 574,86	532 264,49	2 193 574,86			
311	532 264,29	2 193 570,86	532 264,29	2 193 570,86			
322/310	532 301,77	2 193 568,35	532 301,03	2 193 569,12			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
18:28:000048:305

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
322/310	н411У	15,03	—	—
н411У	н412У	3,59		
н412У	н351У	6,41		
н351У	267/349	18,74		
267/349	н348У	12,21		
н348У	н347У	10,76		
н347У	н346У	2,37		
н346У	266/345	18,33		
266/345	280/367	56,20		
280/367	17	2,28		
17	16	7,49		
16	413	73,42		
413	414	8,04		
414	311	4,00		
311	322/310	36,78		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:28:000048:305

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1654 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 654,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:28:000048:313

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
423	532 247,39	2 193 617,36	532 247,39	2 193 617,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,04	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
424	532 249,67	2 193 640,05	532 249,67	2 193 640,05			
425	532 250,90	2 193 652,35	532 250,90	2 193 652,35			
н426У	—	—	532 233,87	2 193 652,77			
338/427	532 208,44	2 193 653,41	532 208,42	2 193 655,38			
428	532 195,46	2 193 653,74	—	—	—	—	—
429	532 191,17	2 193 642,96	—	—			
47	532 206,39	2 193 637,61	—	—			
34/41	532 207,49	2 193 642,75	532 206,94	2 193 640,18	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
33/40	532 227,31	2 193 642,50	532 220,29	2 193 640,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
32/39	532 228,72	2 193 616,55	532 220,73	2 193 616,70			
423	532 247,39	2 193 617,36	532 247,39	2 193 617,36		0,04	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
18:28:000048:313

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
423	424	22,80	—	—
424	425	12,36		
425	н426У	17,04		
н426У	338/427	25,58		
338/427	34/41	15,27		
34/41	33/40	13,35		
33/40	32/39	23,64		
32/39	423	26,67		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
18:28:000048:313

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1216 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\ 216,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:28:000048:84

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
261/338	532 312,80	2 193 609,70	532 312,66	2 193 610,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
281/368	532 313,06	2 193 610,67	532 312,97	2 193 611,48			
9152/369	532 281,78	2 193 617,07	532 286,74	2 193 616,99			
261/338	532 312,80	2 193 609,70	532 312,66	2 193 610,34			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:28:000048:84

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
261/338	281/368	1,18	—	—
281/368	9152/369	26,80		
9152/369	261/338	26,76		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:28:000048:84

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:28:000048:296							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
385	532 317,44	2 193 628,01	532 317,44	2 193 628,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
386	532 321,31	2 193 640,82	532 321,31	2 193 640,82			
387	532 324,35	2 193 651,89	532 324,35	2 193 651,89			
388	532 318,74	2 193 653,41	532 318,74	2 193 653,41			
389	532 314,95	2 193 654,34	532 314,95	2 193 654,34			
390	532 290,50	2 193 655,47	532 290,50	2 193 655,47			
н391У	—	—	532 278,48	2 193 654,49			
н392У	—	—	532 276,01	2 193 632,94			
393	532 289,95	2 193 654,18	—	—	—	—	—
394	532 279,22	2 193 654,55	—	—			
395	532 278,24	2 193 633,25	532 278,24	2 193 633,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
396	532 289,75	2 193 632,52	532 289,75	2 193 632,52			
397	532 307,74	2 193 630,12	532 307,74	2 193 630,12			
385	532 317,44	2 193 628,01	532 317,44	2 193 628,01			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:28:000048:296

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
385	386	13,38	—	—
386	387	11,48		
387	388	5,81		
388	389	3,90		
389	390	24,48		
390	н391У	12,06		
н391У	н392У	21,69		
н392У	395	2,25		
395	396	11,53		
396	397	18,15		
397	385	9,93		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:28:000048:296

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1039 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 039,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:28:000048:312

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, 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
472	532 312,97	2 193 611,48	532 312,97	2 193 611,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
385	532 317,44	2 193 628,01	532 317,44	2 193 628,01			
397	532 307,74	2 193 630,12	532 307,74	2 193 630,12			
396	532 289,75	2 193 632,52	532 289,75	2 193 632,52			
395	532 278,24	2 193 633,25	532 278,24	2 193 633,25			
438	532 276,01	2 193 632,94	532 276,01	2 193 632,94			
437	532 274,13	2 193 618,90	532 274,13	2 193 618,90			
436	532 274,04	2 193 617,01	532 274,04	2 193 617,01			
340	532 281,78	2 193 617,07	532 281,78	2 193 617,07			
473	532 286,74	2 193 616,99	532 286,74	2 193 616,99			
472	532 312,97	2 193 611,48	532 312,97	2 193 611,48			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
18:28:000048:312

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
472	385	17,12	—	—
385	397	9,93		
397	396	18,15		
396	395	11,53		
395	438	2,25		
438	437	14,17		
437	436	1,89		
436	340	7,74		

1	2	3	4	5			
340	473	4,96	—	—			
473	472	26,80					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером				18:28:000048:312			
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²		670 ± 9				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²		3,5*Mt*√(P) = 3,5*0,10*√(670,00) = 9				
3	Иные сведения		—				
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером				18:28:000048:59			
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
302	532 334,92	2 193 682,57	532 334,92	2 193 682,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(m0^2 + m1^2) = √(0,07^2 + 0,07^2)
н303У	—	—	532 338,81	2 193 696,41			
н304У	—	—	532 340,68	2 193 695,93			
н305У	—	—	532 341,44	2 193 699,13			
н306У	—	—	532 339,77	2 193 699,51			
231/281	532 342,63	2 193 714,55	532 344,08	2 193 714,93			

1	2	3	4	5	6	7	8
н301У	—	—	532 327,99	2 193 718,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н300У	—	—	532 325,54	2 193 718,92			
н298У	—	—	532 314,74	2 193 719,31			
н297У	—	—	532 301,80	2 193 719,09			
299	532 307,73	2 193 719,61	—	—	—	—	—
296	532 275,40	2 193 717,31	532 275,40	2 193 717,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
65/91	532 241,58	2 193 714,01	532 239,59	2 193 714,23			
66/90	532 244,02	2 193 692,95	532 242,06	2 193 693,04			
67/89	532 248,86	2 193 689,48	532 246,90	2 193 689,57			
68/88	532 249,74	2 193 684,75	532 247,78	2 193 684,84			
69/87	532 250,29	2 193 684,96	532 248,33	2 193 685,05			
70/86	532 250,55	2 193 683,94	532 248,59	2 193 684,03			
н85У	—	—	532 249,97	2 193 684,16			
234/307	532 255,83	2 193 684,37	532 254,28	2 193 684,51			
308	532 289,47	2 193 686,92	532 289,47	2 193 686,92			
309	532 310,14	2 193 688,32	532 310,14	2 193 688,32			
302	532 334,92	2 193 682,57	532 334,92	2 193 682,57			

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

18:28:000048:59

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
302	н303У	14,38	—	—
н303У	н304У	1,93		
н304У	н305У	3,29		
н305У	н306У	1,71		
н306У	231/281	16,01		
231/281	н301У	16,51		
н301У	н300У	2,47		
н300У	н298У	10,81		
н298У	н297У	12,94		
н297У	296	26,46		
296	65/91	35,94		
65/91	66/90	21,33		
66/90	67/89	5,96		
67/89	68/88	4,81		
68/88	69/87	0,59		
69/87	70/86	1,05		
70/86	н85У	1,39		
н85У	234/307	4,32		
234/307	308	35,27		
308	309	20,72		
309	302	25,44		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

18:28:000048:59

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	3099 ± 19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{(P)} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(3\,099,00)} = 19$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:28:000048:307

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
415	532 286,83	2 193 665,70	532 286,83	2 193 665,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
416	532 286,46	2 193 686,70	532 286,46	2 193 686,70			
234/307	532 255,83	2 193 684,37	532 254,28	2 193 684,51			
417	532 255,89	2 193 666,39	532 255,89	2 193 666,39			
415	532 286,83	2 193 665,70	532 286,83	2 193 665,70			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:28:000048:307

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
415	416	21,00	—	—
416	234/307	32,25		
234/307	417	18,19		
417	415	30,95		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:28:000048:307

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	618 ± 9

1	2				3		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²				3,5*Мt*√(Р) = 3,5*0,10*√(618,00) = 9		
3	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:28:000048:308							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
331/418	532 329,50	2 193 664,72	532 328,98	2 193 663,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(m0^2 + m1^2) = √(0,07^2 + 0,07^2)
302	532 334,92	2 193 682,57	532 334,92	2 193 682,57			
309	532 310,14	2 193 688,32	532 310,14	2 193 688,32			
308	532 289,47	2 193 686,92	532 289,47	2 193 686,92			
416	532 286,46	2 193 686,70	532 286,46	2 193 686,70			
415	532 286,83	2 193 665,70	532 286,83	2 193 665,70			
н419У	—	—	532 320,24	2 193 665,86			
331/418	532 329,50	2 193 664,72	532 328,98	2 193 663,67			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:28:000048:308							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		

1	2	3	4	5
331/418	302	19,81	—	—
302	309	25,44		
309	308	20,72		
308	416	3,02		
416	415	21,00		
415	н419У	33,41		
н419У	331/418	9,01		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:28:000048:308

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	963 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*Мt*√(Р) = 3,5*0,10*√(963,00) = 11
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:28:000048:67

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
255/284	532 353,44	2 193 749,11	532 353,84	2 193 748,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н283У	—	—	532 354,76	2 193 748,56			
н326У	—	—	532 360,79	2 193 768,60			
325	532 358,68	2 193 769,11	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
330	532 347,69	2 193 771,57	532 347,69	2 193 771,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
335	532 299,69	2 193 768,28	532 299,69	2 193 768,28			
331	532 290,74	2 193 768,89	532 290,74	2 193 768,89			
249/293	532 291,18	2 193 743,78	532 291,15	2 193 744,71			
н288У	—	—	532 324,39	2 193 747,96			
н287У	—	—	532 337,54	2 193 748,25			
н286У	—	—	532 344,20	2 193 749,24			
292	532 333,25	2 193 747,42	—	—	—	—	—
291	532 347,81	2 193 750,60	—	—			
290	532 347,42	2 193 749,14	—	—			
289	532 350,40	2 193 748,49	—	—			
260/285	532 350,86	2 193 749,86	532 350,82	2 193 749,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
255/284	532 353,44	2 193 749,11	532 353,84	2 193 748,81			

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

18:28:000048:67

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
255/284	н283У	0,95	—	—
н283У	н326У	20,93		
н326У	330	13,43		
330	335	48,11		
335	331	8,97		
331	249/293	24,18		
249/293	н288У	33,40		
н288У	н287У	13,15		

1		2		3		4		5	
н287У		н286У		6,73		—		—	
н286У		260/285		6,62					
260/285		255/284		3,05					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером							18:28:000048:67		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики				
1	2				3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²				1496 ± 14				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²				3,5*Mt*√(P) = 3,5*0,10*√(1 496,00) = 14				
3	Иные сведения				—				
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером							18:28:000048:51		
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		
240	532 369,99	2 193 860,16	532 369,99	2 193 860,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(m0^2 + m1^2) = √(0,07^2 + 0,07^2)		
241	532 367,43	2 193 864,06	532 367,43	2 193 864,06					
242	532 365,72	2 193 866,94	532 365,72	2 193 866,94					
243	532 362,05	2 193 872,79	532 362,05	2 193 872,79					
233	532 359,97	2 193 876,77	532 359,97	2 193 876,77					
232	532 355,46	2 193 874,89	532 355,46	2 193 874,89					

1	2	3	4	5	6	7	8
231	532 355,70	2 193 874,38	—	—	—	—	—
230	532 350,99	2 193 871,63	—	—			
229	532 349,36	2 193 872,81	532 349,36	2 193 872,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
228	532 346,83	2 193 873,78	532 346,83	2 193 873,78			
227	532 341,21	2 193 873,22	532 341,21	2 193 873,22			
226	532 322,96	2 193 868,80	532 322,96	2 193 868,80			
225	532 321,72	2 193 868,56	532 321,72	2 193 868,56			
244	532 326,68	2 193 847,25	532 326,68	2 193 847,25			
245	532 327,91	2 193 847,63	532 327,91	2 193 847,63			
246	532 339,38	2 193 850,04	532 339,38	2 193 850,04			
247	532 360,71	2 193 855,98	532 360,71	2 193 855,98			
248	532 361,77	2 193 856,39	532 361,77	2 193 856,39			
240	532 369,99	2 193 860,16	532 369,99	2 193 860,16			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
18:28:000048:51

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
240	241	4,67	—	—
241	242	3,35		
242	243	6,91		
243	233	4,49		
233	232	4,89		
232	229	6,44		

1	2	3	4	5
229	228	2,71	—	—
228	227	5,65		
227	226	18,78		
226	225	1,26		
225	244	21,88		
244	245	1,29		
245	246	11,72		
246	247	22,14		
247	248	1,14		
248	240	9,04		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

18:28:000048:51

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	880 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*Mt*√(P) = 3,5*0,10*√(880,00) = 10
3	Иные сведения	—

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

18:28:000048:299

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
244	532 326,68	2 193 847,25	532 326,68	2 193 847,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(m0^2 + m1^2) = √(0,07^2 + 0,07^2)
225	532 321,72	2 193 868,56	532 321,72	2 193 868,56			

1	2	3	4	5	6	7	8
224	532 318,22	2 193 867,84	532 318,22	2 193 867,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
223	532 308,70	2 193 864,63	532 308,70	2 193 864,63			
н398У	—	—	532 300,26	2 193 861,78			
399	532 303,03	2 193 852,58	532 303,03	2 193 852,58			
400	532 306,71	2 193 841,89	532 306,71	2 193 841,89			
401	532 323,44	2 193 846,23	532 323,44	2 193 846,23			
244	532 326,68	2 193 847,25	532 326,68	2 193 847,25			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:28:000048:299

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
244	225	21,88	—	—
225	224	3,57		
224	223	10,05		
223	н398У	8,91		
н398У	399	9,61		
399	400	11,31		
400	401	17,28		
401	244	3,40		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:28:000048:299

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	469 ± 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(469,00)} = 8$

1	2	3
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) 18:28:000048:100										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н8884О	—	—	—	532 114,05	2 193 474,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н8885О	—	—	—	532 117,50	2 193 482,78	—			
	н8886О	—	—	—	532 114,03	2 193 484,17	—			
	н8887О	—	—	—	532 110,58	2 193 475,57	—			
	н8884О	—	—	—	532 114,05	2 193 474,17	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 18:28:000048:100										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					—				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:28:000048:27
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	18:28:000048
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Удмуртская Республика, Глазов г, Сыгинская ул, д 13
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 18:28:000048:103

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н8888О	—	—	—	532 254,79	2 193 417,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н8889О	—	—	—	532 248,19	2 193 419,97	—			
	н8890О	—	—	—	532 250,27	2 193 426,66	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н8891О	—	—	—	532 256,87	2 193 424,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н8888О	—	—	—	532 254,79	2 193 417,92	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 18:28:000048:103

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:28:000048:53
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	18:28:000048
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Удмуртская Республика, Глазов г, Ворошилова ул, д 33
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 18:28:000048:104										
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
—	н8892О	—	—	—	532 094,72	2 193 419,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н8893О	—	—	—	532 086,16	2 193 422,60	—			
	н8894О	—	—	—	532 088,40	2 193 429,15	—			
	н8895О	—	—	—	532 096,96	2 193 426,23	—			
	н8892О	—	—	—	532 094,72	2 193 419,67	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 18:28:000048:104										
№ 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	18:28:000048:319
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	18:28:000048
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Удмуртская Республика, Глазовский р-н, Глазов г, Сыгинская ул, д 17
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 18:28:000048:108

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
—	н8900О	—	—	—	532 139,34	2 193 492,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н8901О	—	—	—	532 141,47	2 193 498,63	—			
	н8902О	—	—	—	532 147,12	2 193 496,54	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н8903О	—	—	—	532 144,99	2 193 490,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н8900О	—	—	—	532 139,34	2 193 492,87	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 18:28:000048:108

№ 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	18:28:000048:11
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	18:28:000048
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Удмуртская Республика, Глазов г, Сыгинская 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) 18:28:000048:111										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н9052О	—	—	—	531 925,78	2 193 260,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н9053О	—	—	—	531 922,10	2 193 260,63	—			
	н9054О	—	—	—	531 921,77	2 193 257,58	—			
	н9055О	—	—	—	531 925,45	2 193 257,19	—			
	н9052О	—	—	—	531 925,78	2 193 260,23	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 18:28:000048:111										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					—				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:28:000048:33
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	18:28:000048
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Удмуртская Республика, Глазов г, Новгородская 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) 18:28:000048:113

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
—	н8904О	—	—	—	532 144,22	2 193 508,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н8905О	—	—	—	532 146,25	2 193 514,68	—			
	н8906О	—	—	—	532 152,72	2 193 512,69	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н8907О	—	—	—	532 150,69	2 193 506,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н8904О	—	—	—	532 144,22	2 193 508,09	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 18:28:000048:113

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:28:000048:15
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	18:28:000048
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Удмуртская Республика, Глазовский р-н, Глазов г, Сыгинская 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) 18:28:000048:114										
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
—	н8908О	—	—	—	532 076,10	2 193 405,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н8909О	—	—	—	532 084,79	2 193 402,33	—			
	н8910О	—	—	—	532 082,75	2 193 396,49	—			
	н8911О	—	—	—	532 074,06	2 193 399,53	—			
	н8908О	—	—	—	532 076,10	2 193 405,37	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 18:28:000048:114										
№ 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			18:28:000048:19						
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства			18:28:000048						
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—						
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			Российская Федерация, Удмуртская Республика, Глазов г, Сыгинская ул, д 19						
	Дополнительные сведения о местоположении			—						
6	Иные сведения			—						
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 18:28:000048:115										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н8912О	—	—	—	532 120,77	2 193 491,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н8913О	—	—	—	532 123,25	2 193 498,61	—			
	н8914О	—	—	—	532 117,29	2 193 500,71	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н8915О	—	—	—	532 114,81	2 193 493,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н8912О	—	—	—	532 120,77	2 193 491,59	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 18:28:000048:115

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:28:000048:269
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	18:28:000048
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Удмуртская Республика, Глазов г, Сыгинская ул, д 11
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 18:28:000048:116										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н8916О	—	—	—	532 112,09	2 193 416,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н8917О	—	—	—	532 114,06	2 193 422,35	—			
	н8918О	—	—	—	532 122,71	2 193 419,44	—			
	н8919О	—	—	—	532 120,75	2 193 413,59	—			
	н8916О	—	—	—	532 112,09	2 193 416,50	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 18:28:000048:116										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					—				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:28:000048:291
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	18:28:000048
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Удмуртская Республика, Глазов г, Сыгинская ул, д 14
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 18:28:000048:117

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н8920О	—	—	—	532 159,77	2 193 595,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н8921О	—	—	—	532 161,35	2 193 599,33	—			
	н8922О	—	—	—	532 155,67	2 193 601,47	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н8923О	—	—	—	532 154,09	2 193 597,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н8920О	—	—	—	532 159,77	2 193 595,14	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 18:28:000048:117

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:28:000048:24
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	18:28:000048
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Удмуртская Республика, Глазов г, Сыгинская 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) 18:28:000048:118										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н8924О	—	—	—	532 336,70	2 193 702,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н8925О	—	—	—	532 339,26	2 193 712,78	—			
	н8926О	—	—	—	532 331,91	2 193 714,68	—			
	н8927О	—	—	—	532 329,34	2 193 704,78	—			
	н8924О	—	—	—	532 336,70	2 193 702,88	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 18:28:000048:118										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					—				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:28:000048:59
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	18:28:000048
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Удмуртская Республика, Глазов г, Ворошилова ул, д 15
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 18:28:000048:120

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
—	н8928О	—	—	—	532 141,62	2 193 460,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н8929О	—	—	—	532 150,16	2 193 457,10	—			
	н8930О	—	—	—	532 154,59	2 193 469,26	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н8931О	—	—	—	532 146,04	2 193 472,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н8928О	—	—	—	532 141,62	2 193 460,21	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 18:28:000048:120

№ 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	18:28:000048:31
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	18:28:000048
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Удмуртская Республика, Глазов г, Сыгинская 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) 18:28:000048:122										
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
—	н8932О	—	—	—	532 104,34	2 193 396,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н8933О	—	—	—	532 106,99	2 193 403,15	—			
	н8934О	—	—	—	532 112,23	2 193 400,96	—			
	н8935О	—	—	—	532 109,58	2 193 394,62	—			
	н8932О	—	—	—	532 104,34	2 193 396,81	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 18:28:000048:122										
№ 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	18:28:000048:10
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	18:28:000048
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Удмуртская Республика, Глазов г, Сыгинская 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) 18:28:000048:123

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н8936О	—	—	—	532 153,55	2 193 539,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н8937О	—	—	—	532 155,64	2 193 546,27	—			
	н8938О	—	—	—	532 161,42	2 193 544,38	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н8939О	—	—	—	532 159,34	2 193 538,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н8936О	—	—	—	532 153,55	2 193 539,89	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 18:28:000048:123

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:28:000048:310
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	18:28:000048
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Удмуртская Республика, Глазов г, Сыгинская 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) 18:28:000048:124										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н8940О	—	—	—	532 356,43	2 193 759,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н8941О	—	—	—	532 358,28	2 193 766,23	—			
	н8942О	—	—	—	532 351,44	2 193 768,02	—			
	н8943О	—	—	—	532 349,60	2 193 760,97	—			
	н8940О	—	—	—	532 356,43	2 193 759,18	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 18:28:000048:124										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					—				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:28:000048:67
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	18:28:000048
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Удмуртская Республика, Глазов г, Ворошилова ул, д 11
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 18:28:000048:126

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
—	н8944О	—	—	—	532 121,81	2 193 446,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н8945О	—	—	—	532 124,09	2 193 453,31	—			
	н8946О	—	—	—	532 129,86	2 193 451,31	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н8947О	—	—	—	532 127,58	2 193 444,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н8944О	—	—	—	532 121,81	2 193 446,74	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 18:28:000048:126

№ 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	18:28:000048:282
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	18:28:000048
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Удмуртская Республика, Глазов г, Сыгинская 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) 18:28:000048:129										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н8948О	—	—	—	532 321,31	2 193 640,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н8949О	—	—	—	532 324,35	2 193 651,89	—			
	н8950О	—	—	—	532 318,74	2 193 653,41	—			
	н8951О	—	—	—	532 315,65	2 193 642,38	—			
	н8948О	—	—	—	532 321,31	2 193 640,82	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 18:28:000048:129										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					—				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:28:000048:296
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	18:28:000048
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Удмуртская Республика, Глазов г, Ворошилова ул, д 19
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 18:28:000048:130

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н8952О	—	—	—	532 296,02	2 193 552,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н8953О	—	—	—	532 297,18	2 193 557,11	—			
	н8954О	—	—	—	532 289,29	2 193 558,98	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н8955О	—	—	—	532 288,12	2 193 554,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н8952О	—	—	—	532 296,02	2 193 552,19	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 18:28:000048:130

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:28:000048:60
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	18:28:000048
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Удмуртская Республика, Глазов г, Ворошилова ул, д 25
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 18:28:000048:132										
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
—	н8956О	—	—	—	532 375,73	2 193 844,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н8957О	—	—	—	532 373,94	2 193 849,83	—			
	н8958О	—	—	—	532 367,91	2 193 847,96	—			
	н8959О	—	—	—	532 369,69	2 193 842,19	—			
	н8956О	—	—	—	532 375,73	2 193 844,06	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 18:28:000048:132										
№ 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		18:28:000048:56							
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства		18:28:000048							
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		—							
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		Российская Федерация, Удмуртская Республика, Глазов г, Ворошилова ул, д 7							
	Дополнительные сведения о местоположении		—							
6	Иные сведения		—							
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 18:28:000048:136										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н8960О	—	—	—	532 013,61	2 193 474,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н8961О	—	—	—	532 017,05	2 193 484,54	—			
	н8962О	—	—	—	532 002,41	2 193 489,59	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н8963О	—	—	—	532 001,21	2 193 486,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н8964О	—	—	—	531 999,64	2 193 486,66	—			
	н8965О	—	—	—	531 998,89	2 193 484,48	—			
	н8966О	—	—	—	532 000,46	2 193 483,94	—			
	н8967О	—	—	—	531 998,98	2 193 479,65	—			
	н8960О	—	—	—	532 013,61	2 193 474,59	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 18:28:000048:136

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:28:000048:2
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	18:28:000048
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Удмуртская Республика, Глазов г, Сыгинская ул, д 15А
	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2				3					
6	Иные сведения				—					
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 18:28:000048:137										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н8968О	—	—	—	532 268,82	2 193 457,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н8969О	—	—	—	532 271,56	2 193 464,93	—			
	н8970О	—	—	—	532 260,48	2 193 468,83	—			
	н8971О	—	—	—	532 257,74	2 193 461,06	—			
	н8968О	—	—	—	532 268,82	2 193 457,15	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 18:28:000048:137										
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики					
1	2				3					
1	Вид объекта недвижимости				Здание					
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)				—					

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:28:000048:79, 18:28:000048:298
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	18:28:000048
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Удмуртская Республика, Глазов г, Ворошилова ул, д 31
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 18:28:000048:138

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
—	н8972О	—	—	—	531 973,52	2 193 406,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н8973О	—	—	—	531 982,91	2 193 403,35	—			
	н8974О	—	—	—	531 984,61	2 193 407,98	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н8975О	—	—	—	531 975,21	2 193 411,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н8972О	—	—	—	531 973,52	2 193 406,80	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 18:28:000048:138

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:28:000048:5
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	18:28:000048
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Удмуртская Республика, Глазов г, Сыгинская ул, д 21а
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 18:28:000048:140										
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
—	н9048О	—	—	—	532 231,18	2 193 676,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н9049О	—	—	—	532 230,98	2 193 670,05	—			
	н9050О	—	—	—	532 241,55	2 193 669,73	—			
	н9051О	—	—	—	532 241,75	2 193 676,13	—			
	н9048О	—	—	—	532 231,18	2 193 676,46	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 18:28:000048:140										
№ 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	18:28:000048:14
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	18:28:000048
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Удмуртская Республика, Глазовский р-н, Глазов г, Сыгинская ул, д 1а
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 18:28:000048:265

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
—	н8896О	—	—	—	532 120,84	2 193 530,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н8897О	—	—	—	532 123,13	2 193 536,63	—			
	н8898О	—	—	—	532 117,22	2 193 538,86	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н8899О	—	—	—	532 114,93	2 193 532,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н8896О	—	—	—	532 120,84	2 193 530,56	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 18:28:000048:265

№ 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	18:28:000048:26
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	18:28:000048
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Удмуртская Республика, Глазов г, Сыгинская 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) 18:28:000048:266										
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
—	н8976О	—	—	—	531 948,50	2 193 359,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н8977О	—	—	—	531 957,58	2 193 355,41	—			
	н8978О	—	—	—	531 960,72	2 193 361,92	—			
	н8979О	—	—	—	531 951,65	2 193 366,31	—			
	н8976О	—	—	—	531 948,50	2 193 359,80	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 18:28:000048:266										
№ 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	18:28:000048:39
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	18:28:000048
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Удмуртская Республика, Глазов г, Новгородская 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) 18:28:000048:267

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н8980О	—	—	—	531 982,79	2 193 250,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н8981О	—	—	—	531 988,37	2 193 249,14	—			
	н8982О	—	—	—	531 988,81	2 193 251,88	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н8983О	—	—	—	531 983,22	2 193 252,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н8980О	—	—	—	531 982,79	2 193 250,03	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 18:28:000048:267

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:28:000048:32
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	18:28:000048
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Удмуртская Республика, Глазов г, Новгородская 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) 18:28:000048:271										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н8984О	—	—	—	532 343,41	2 193 736,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н8985О	—	—	—	532 350,15	2 193 734,71	—			
	н8986О	—	—	—	532 346,97	2 193 723,73	—			
	н8987О	—	—	—	532 340,23	2 193 725,69	—			
	н8984О	—	—	—	532 343,41	2 193 736,66	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 18:28:000048:271										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					—				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:28:000048:58
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	18:28:000048
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Удмуртская Республика, Глазов г, Ворошилова ул, д 13
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 18:28:000048:275

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
—	н8988О	—	—	—	532 004,20	2 193 311,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н8989О	—	—	—	532 003,38	2 193 307,00	—			
	н8990О	—	—	—	532 009,09	2 193 305,93	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н8991О	—	—	—	532 009,91	2 193 310,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н8988О	—	—	—	532 004,20	2 193 311,36	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 18:28:000048:275

№ 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	18:28:000048:36
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	18:28:000048
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Удмуртская Республика, Глазов г, Новгородская 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) 18:28:000048:284										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н8992О	—	—	—	532 298,63	2 193 575,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н8993О	—	—	—	532 285,11	2 193 577,75	—			
	н8994О	—	—	—	532 286,37	2 193 584,35	—			
	н8995О	—	—	—	532 299,90	2 193 581,76	—			
	н8992О	—	—	—	532 298,63	2 193 575,17	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 18:28:000048:284										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					—				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:28:000048:305
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	18:28:000048
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Удмуртская Республика, Глазов г, Ворошилова ул, д 23
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 18:28:000048:285

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н8996О	—	—	—	531 938,68	2 193 307,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н8997О	—	—	—	531 949,76	2 193 305,53	—			
	н8998О	—	—	—	531 947,83	2 193 295,50	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н8999О	—	—	—	531 936,76	2 193 297,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н8996О	—	—	—	531 938,68	2 193 307,65	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 18:28:000048:285

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:28:000048:37
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	18:28:000048
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Удмуртская Республика, Глазов г, Новгородская 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) 18:28:000048:286										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н9000О	—	—	—	532 361,39	2 193 873,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н9001О	—	—	—	532 364,56	2 193 868,42	—			
	н9002О	—	—	—	532 357,20	2 193 863,95	—			
	н9003О	—	—	—	532 354,02	2 193 869,18	—			
	н9000О	—	—	—	532 361,39	2 193 873,65	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 18:28:000048:286										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					—				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:28:000048:51
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	18:28:000048
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Удмуртская Республика, Глазов г, Ворошилова 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) 18:28:000048:287

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н9004О	—	—	—	532 363,00	2 193 803,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н9005О	—	—	—	532 369,08	2 193 802,12	—			
	н9006О	—	—	—	532 370,55	2 193 808,11	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н9007О	—	—	—	532 364,47	2 193 809,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н9004О	—	—	—	532 363,00	2 193 803,61	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 18:28:000048:287

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:28:000048:57
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	18:28:000048
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Удмуртская Республика, Глазов г, Ворошилова 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) 18:28:000048:317										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н9008О	—	—	—	532 141,59	2 193 572,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н9009О	—	—	—	532 149,66	2 193 569,07	—			
	н9010О	—	—	—	532 152,25	2 193 575,61	—			
	н9011О	—	—	—	532 144,18	2 193 578,81	—			
	н9008О	—	—	—	532 141,59	2 193 572,27	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 18:28:000048:317										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					—				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:28:000048:12
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	18:28:000048
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	427631, Российская Федерация, Удмуртская Республика, Глазов г, Сыгинская ул, д 7
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 18:28:000048:85

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	
—	н9012О	—	—	—	532 343,12	2 193 874,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$	
	н9013О	—	—	—	532 355,12	2 193 880,35	—				
	н9014О	—	—	—	532 350,12	2 193 890,22	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н9015О	—	—	—	532 338,12	2 193 884,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н9012О	—	—	—	532 343,12	2 193 874,27	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 18:28:000048:85

№ 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	18:28:000048:47
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	18:28:000048
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Удмуртская Республика, Глазов г, Ворошилова 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) 18:28:000048:87										
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
—	н9016О	—	—	—	532 295,69	2 193 614,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н9017О	—	—	—	532 293,29	2 193 605,54	—			
	н9018О	—	—	—	532 302,19	2 193 603,14	—			
	н9019О	—	—	—	532 304,59	2 193 612,07	—			
	н9016О	—	—	—	532 295,69	2 193 614,46	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 18:28:000048:87										
№ 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)					—				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:28:000048:71
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	18:28:000048
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Удмуртская Республика, Глазов г, Ворошилова ул, д 21
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 18:28:000048:89

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
—	н9020О	—	—	—	532 084,80	2 193 348,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н9021О	—	—	—	532 087,19	2 193 354,37	—			
	н9022О	—	—	—	532 094,27	2 193 351,58	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н9023О	—	—	—	532 091,88	2 193 345,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н9020О	—	—	—	532 084,80	2 193 348,28	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 18:28:000048:89

№ 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	18:28:000048:21
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	18:28:000048
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Удмуртская Республика, Глазов г, Сыгинская 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) 18:28:000048:92										
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
—	н9024O	—	—	—	532 330,02	2 193 668,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н9025O	—	—	—	532 322,18	2 193 671,13	—			
	н9026O	—	—	—	532 324,10	2 193 677,69	—			
	н9027O	—	—	—	532 331,94	2 193 675,39	—			
	н9024O	—	—	—	532 330,02	2 193 668,83	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 18:28:000048:92										
№ 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	18:28:000048:308
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	18:28:000048
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Удмуртская Республика, Глазов г, Ворошилова ул, д 17
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 18:28:000048:93

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
—	н9028О	—	—	—	532 071,02	2 193 365,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н9029О	—	—	—	532 073,77	2 193 371,59	—			
	н9030О	—	—	—	532 068,04	2 193 374,09	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н9031О	—	—	—	532 065,30	2 193 367,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н9028О	—	—	—	532 071,02	2 193 365,33	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 18:28:000048:93

№ 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	18:28:000048:70
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	18:28:000048
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Удмуртская Республика, Глазов г, Сыгинская ул, д 21
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 18:28:000048:94										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н9032О	—	—	—	532 191,60	2 193 625,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н9033О	—	—	—	532 186,24	2 193 627,68	—			
	н9034О	—	—	—	532 188,23	2 193 633,47	—			
	н9035О	—	—	—	532 193,59	2 193 631,63	—			
	н9032О	—	—	—	532 191,60	2 193 625,83	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 18:28:000048:94										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					—				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:28:000048:7
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	18:28:000048
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Удмуртская Республика, Глазовский р-н, Глазов г, Сыгинская 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) 18:28:000048:95

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	
—	н9036О	—	—	—	532 177,09	2 193 564,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$	
	н9037О	—	—	—	532 179,21	2 193 571,01	—				
	н9038О	—	—	—	532 171,20	2 193 573,47	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н9039О	—	—	—	532 169,08	2 193 566,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н9036О	—	—	—	532 177,09	2 193 564,11	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 18:28:000048:95

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:28:000048:3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	18:28:000048
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Удмуртская Республика, Глазов г, Сыгинская 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) 18:28:000048:97										
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
—	156	532 108,86	2 193 460,90	—	532 108,86	2 193 460,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	165	532 100,59	2 193 464,06	—	532 100,59	2 193 464,06	—			
	н9042О	—	—	—	532 098,18	2 193 457,75	—			
	н9043О	—	—	—	532 106,45	2 193 454,59	—			
	156	532 108,86	2 193 460,90	—	532 108,86	2 193 460,90	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 18:28:000048:97										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					—				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:28:000048:304
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	18:28:000048
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Удмуртская Республика, Глазов г, Сыгинская ул, д 15
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 18:28:000048:99

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н9044О	—	—	—	532 171,30	2 193 669,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н9045О	—	—	—	532 178,03	2 193 669,03	—			
	н9046О	—	—	—	532 178,11	2 193 677,09	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н9047О	—	—	—	532 171,38	2 193 677,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н9044О	—	—	—	532 171,30	2 193 669,10	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 18:28:000048:99

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:28:000048:4
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	18:28:000048
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Удмуртская Республика, Глазов г, Сыгинская 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) 18:28:000048:91										
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
—	н9056O	—	—	—	531 864,58	2 193 232,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н9057O	—	—	—	531 869,47	2 193 232,00	—			
	н9058O	—	—	—	531 871,90	2 193 233,61	—			
	н9059O	—	—	—	531 873,54	2 193 241,23	—			
	н9060O	—	—	—	531 863,29	2 193 243,43	—			
	н9061O	—	—	—	531 861,65	2 193 235,82	—			
	н9056O	—	—	—	531 864,58	2 193 232,86	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 18:28:000048:91										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Сооружение
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:28:000048:40
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	18:28:000048
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Удмуртская Республика, Глазов г, Техническая ул, д 1
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления кадастровых ошибок в сведениях об описании их местоположения										
1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства										
с кадастровым номером 18:28:000048:272										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	1	532 316,24	2 193 917,25	—	532 318,83	2 193 920,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	2	532 321,56	2 193 910,27	—	532 324,15	2 193 913,85	—			
	3	532 329,32	2 193 916,15	—	532 331,91	2 193 919,73	—			
	4	532 324,01	2 193 923,11	—	532 326,60	2 193 926,69	—			
	1	532 316,24	2 193 917,25	—	532 318,83	2 193 920,83	—			
2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером —										
1. реестровая ошибка										

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства										
с кадастровым номером		18:28:000048:316								
Зона №		2								
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	1	531 986,71	2 193 451,17	—	531 987,48	2 193 449,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	2	531 989,95	2 193 461,17	—	531 990,72	2 193 459,65	—			
	3	531 986,36	2 193 462,34	—	531 987,13	2 193 460,82	—			
	4	531 986,64	2 193 463,19	—	531 987,41	2 193 461,67	—			
	5	531 986,44	2 193 463,58	—	531 987,21	2 193 462,06	—			
	6	531 984,12	2 193 464,34	—	531 984,89	2 193 462,82	—			
	7	531 983,73	2 193 464,14	—	531 984,50	2 193 462,62	—			
	8	531 983,45	2 193 463,28	—	531 984,22	2 193 461,76	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	9	531 979,97	2 193 464,41	—	531 980,74	2 193 462,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	10	531 976,73	2 193 454,40	—	531 977,50	2 193 452,88	—			
	1	531 986,71	2 193 451,17	—	531 987,48	2 193 449,65	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером —

1. реестровая ошибка

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

с кадастровым номером 18:28:000048:318





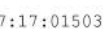




Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	1	532 106,38	2 193 377,86	—	532 106,75	2 193 375,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	2	532 108,81	2 193 384,13	—	532 109,18	2 193 382,14	—			
	3	532 101,58	2 193 386,94	—	532 101,95	2 193 384,95	—			
	4	532 099,14	2 193 380,67	—	532 099,51	2 193 378,68	—			

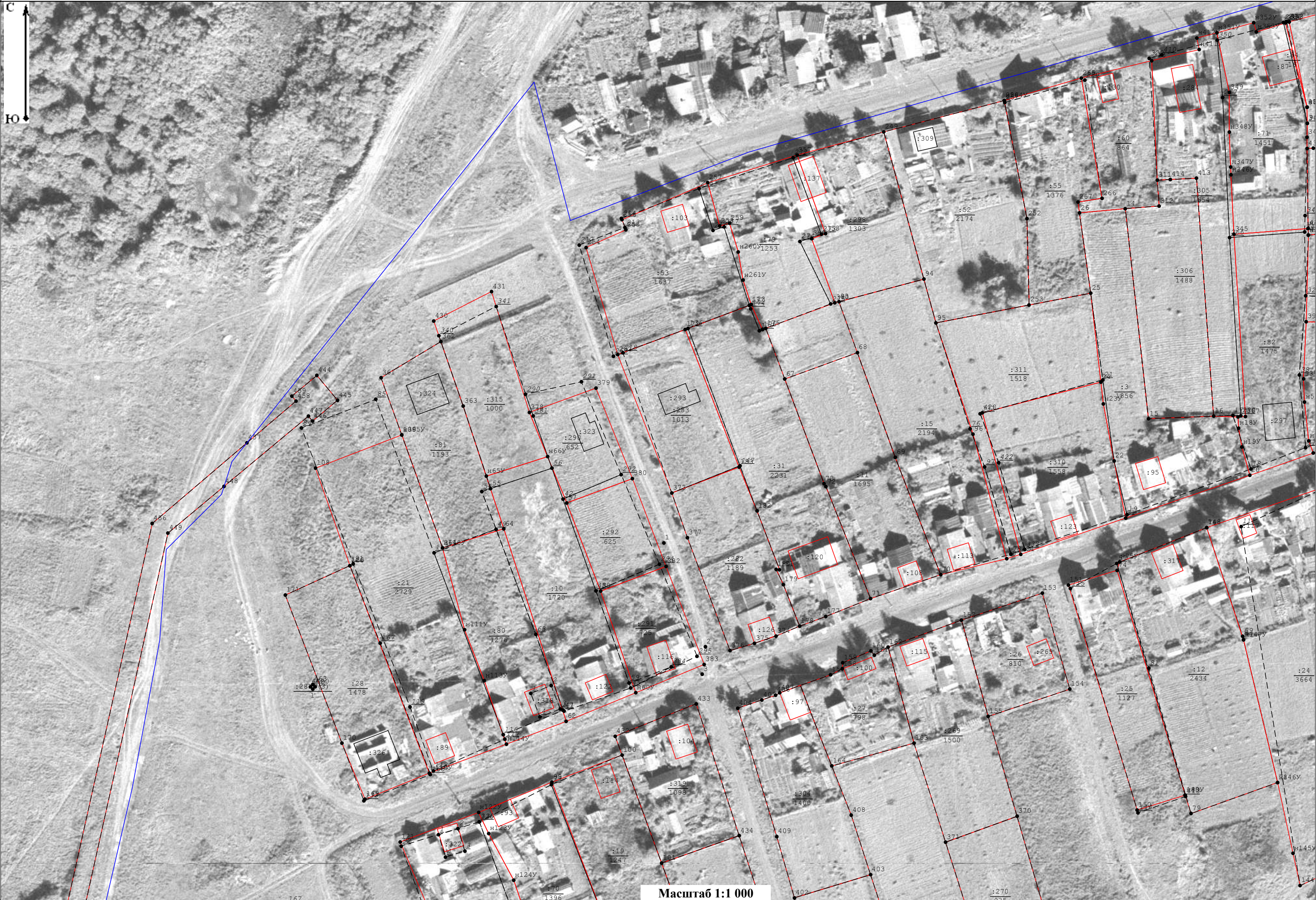
Схема границ земельных участков



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 |





Масштаб 1:1 000

Схема границ земельных участков	
---------------------------------	--

Лист 1 - выноска 3



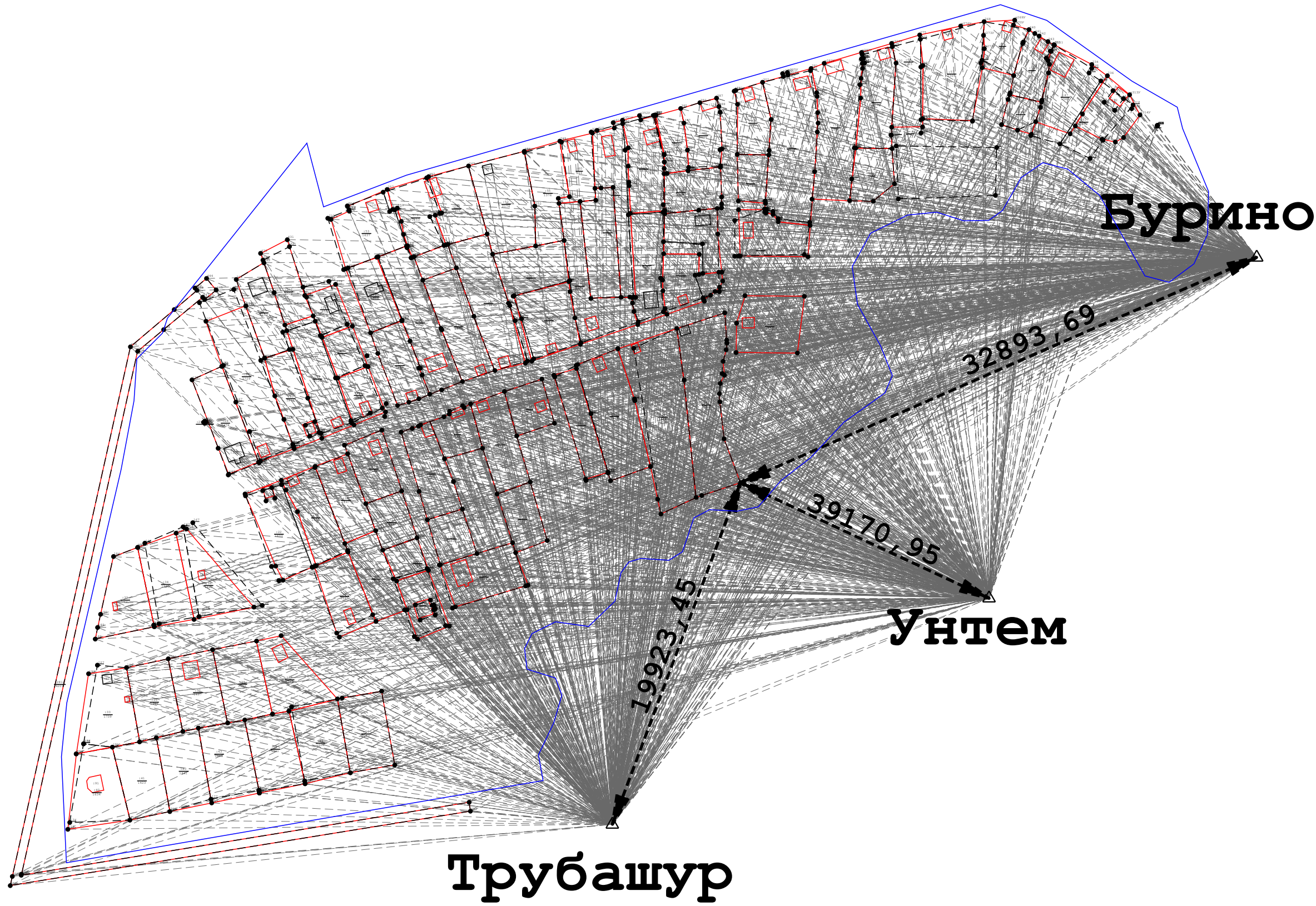
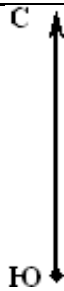
Масштаб 1:1 000

Схема границ земельных участков

Лист 1 - выноска 4



Масштаб 1:1 000



Условные обозначения:

- | | | |
|--|---|---|
| <ul style="list-style-type: none">5 - Прекращающая существование точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение- - - - - Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой не достаточны для определения ее местоположенияГраница кадастрового квартала→ - Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка | <ul style="list-style-type: none">— - - - - Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения:2 - Кадастровый номер земельного участка№73323 - Пункт государственной геодезической сетиh1Y - - Характерная точка границ земельного участка | <ul style="list-style-type: none">— - - - - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения77:17:0150302 - Обозначение кадастрового квартала4951,07 - Расстояние от базовой станции до ближайшей характерной точки объекта кадастровых работh1O - - Характерная точка контура здания, строения, сооружения, объекта незавершенного строительства |
|--|---|---|