

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**

18:28:000049

(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 инженере**Фамилия, 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/20-154612, 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

В рамках исполнения муниципального контракта № 12302-2020 от 09.06.2020 г на выполнение комплексных кадастровых работ в отношении кадастрового квартала 18:28:000049 в границах г. Глазов Удмуртской Республики были уточнены местоположение границ и площади 30 земельного участка, относящиеся к категории земель - земли населенных пунктов.

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

В соответствии с Правилами землепользования и застройки МО «Город Глазов» Удмуртской Республики, утвержденными решением Глазовской городской Думы от 21.12.2009 г. №829 (с изм. внесенными распоряжением Правительства Удмуртской Республики от 15.05.2020 г. № 563-р) для индивидуального жилищного строительства и ведения личного подсобного хозяйства на территории г. Глазов предельные минимальные размеры земельных участков составляют 400 кв.м., предельные максимальные размеры земельных участков составляют 1500 кв.м.

По результатам работ площади по 19 земельным участкам были увеличены не более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, принятого Правилами землепользования и застройки МО «Город Глазов» Удмуртской Республики. Площади 6 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.

Площадь 1 земельного участка по результатам работ была уменьшена более чем 10% относительно площади данного земельного участка, содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости.

Согласно п. 5 статьи 42.8 ФЗ-221 от 24.07.2007г. «О кадастровой деятельности» сведения о таком земельном участке (кадастровые номера 18:28:000049:30) будут включены в карту-план территории при наличии письменного согласия правообладателя такого земельного участка с результатами комплексных кадастровых работ (приложение в карте-плане территории).

Увеличение или уменьшение площадей данных земельных участков произошло за счет установления местоположения границ земельных участков по фактическому использованию.

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

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ
<p>В рамках исполнения муниципального контракта № 12302-2020 от 09.06.2020 г на выполнение комплексных кадастровых работ в отношении кадастрового квартала 18:28:000049 в границах г. Глазов Удмуртской Республики были проведены работы по исправлению реестровой ошибки в местоположении границ 19 земельных участков.</p> <p>Данное исправление реестровой ошибки вызвано необходимостью приведения в соответствие границ земельных участков, учтенных в Едином государственном реестре недвижимости, с их фактическим местоположением на местности. При выполнении кадастровых работ было выявлено, что при съемке земельного участка была допущена ошибка в определении координат характерных точек его границ.</p> <p>Подрядчиком комплексных кадастровых работ были произведены повторные определения координат всех точек границ данного земельного участка, позволяющие идентифицировать их фактическое местоположение на местности. Повторные измерения подтвердили наличие ошибки в местоположении границ земельного участка.</p> <p>При исправлении реестровой ошибки площадь 14 земельных участков увеличилась не более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, принятого Правилами землепользования и застройки МО «Город Глазов» Удмуртской Республики; площадь 1 земельного участка 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 18:28:000049 в границах г. Глазов Удмуртской Республики были проведены работы по установлению местоположения 49 объектов капитального строительства на земельных участках.</p> <p>Координаты характерных точек границ объектов капитального строительства определены Методом спутниковых геодезических измерений. Точность определения координат характерных точек границ объектов капитального строительства - 0,1 м.</p>

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

В рамках исполнения муниципального контракта № 12302-2020 от 09.06.2020 г на выполнение комплексных кадастровых работ в отношении кадастрового квартала 18:28:000049 в границах г. Глазов Удмуртской Республики были проведены работы по исправлению реестровой ошибки в местоположении границ 1 объекта капитального строительства на земельном участке.

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

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

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

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 18:28:000049:1

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	532 388,83	2 194 127,62	532 388,83	2 194 127,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
2	532 367,87	2 194 126,25	532 367,87	2 194 126,25			
3	532 373,86	2 194 060,60	532 373,86	2 194 060,60			
н4У	—	—	532 415,68	2 194 063,44			
5	532 413,36	2 194 094,17	532 413,36	2 194 094,17			
6	532 412,38	2 194 101,38	532 412,38	2 194 101,38			
148/7	532 399,78	2 194 101,31	532 399,01	2 194 101,01			
8	532 397,93	2 194 111,54	532 397,93	2 194 111,54			
9	532 394,13	2 194 111,53	532 394,13	2 194 111,53			
10	532 389,49	2 194 111,99	532 389,49	2 194 111,99			
н11У	—	—	532 388,83	2 194 124,95			
1	532 388,83	2 194 127,62	532 388,83	2 194 127,62			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:28:000049:1

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	21,00	—	—
2	3	65,92		
3	н4У	41,92		
н4У	5	30,82		
5	6	7,28		
6	148/7	13,38		
148/7	8	10,59		
8	9	3,80		
9	10	4,66		
10	н11У	12,98		
н11У	1	2,67		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:28:000049:1

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Удмуртская Республика, Глазов г, Удмуртская ул, д 20
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	2274 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,1 \cdot \sqrt{2274} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м²	2 281
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	7
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 400 Рмакс = 1 500

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:28:000049:3

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
17	531 939,01	2 193 778,27	531 939,01	2 193 778,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
18	531 913,09	2 193 776,23	531 913,09	2 193 776,23			
н19У	—	—	531 909,02	2 193 775,53			
н20У	—	—	531 911,16	2 193 743,61			
21	531 916,16	2 193 745,38	—	—	—	—	—
9/22	531 942,08	2 193 747,42	531 942,97	2 193 747,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
23	531 939,80	2 193 770,31	531 939,80	2 193 770,31			
17	531 939,01	2 193 778,27	531 939,01	2 193 778,27			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:28:000049:3

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
17	18	26,00	—	—



1	2	3	4	5
18	н19У	4,13	—	—
н19У	н20У	31,99		
н20У	9/22	32,06		
9/22	23	22,93		
23	17	8,00		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 18:28:000049:3

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Удмуртская Республика, Глазов г, Луговая ул, д 10
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$979 \pm 11$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{979} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	806
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	173
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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 18:28:000049:4

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
11083/24	532 473,88	2 194 101,31	532 469,82	2 194 101,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н25У	—	—	532 473,88	2 194 101,31			
11084/26	532 473,26	2 194 116,80	532 473,26	2 194 116,80			
27	532 477,90	2 194 116,99	532 477,90	2 194 116,99			
н28У	—	—	532 477,64	2 194 122,05			
29	532 477,17	2 194 131,32	532 477,17	2 194 131,32			
30	532 453,32	2 194 130,48	532 453,32	2 194 130,48			
11082/31	532 455,07	2 194 100,46	532 454,37	2 194 099,78			
11083/24	532 473,88	2 194 101,31	532 469,82	2 194 101,16			
11083/24	532 473,88	2 194 101,31	532 469,82	2 194 101,16			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:28:000049:4

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
11083/24	н25У	4,06	—	—
н25У	11084/26	15,50		
11084/26	27	4,64		

1	2	3	4	5
27	н28У	5,07	—	—
н28У	29	9,28		
29	30	23,86		
30	11082/31	30,72		
11082/31	11083/24	15,51		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 18:28:000049:4

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Удмуртская Республика, Глазов г, Удмуртская ул, д 14
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$654 \pm 9$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{654} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	638
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	16
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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 18:28:000049:5

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
32	532 086,41	2 193 978,76	532 086,41	2 193 978,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
33/11154	532 064,44	2 193 973,06	532 065,20	2 193 973,51			
34/11152	532 078,84	2 193 914,81	532 079,43	2 193 915,47			
20/35	532 100,22	2 193 920,37	532 100,84	2 193 920,97			
н36У	—	—	532 099,98	2 193 925,30			
н37У	—	—	532 098,19	2 193 932,38			
н38У	—	—	532 095,85	2 193 938,85			
н39У	—	—	532 088,63	2 193 969,36			
32	532 086,41	2 193 978,76	532 086,41	2 193 978,76			
32	532 086,41	2 193 978,76	532 086,41	2 193 978,76			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:28:000049:5

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
32	33/11154	21,85	—	—
33/11154	34/11152	59,76		
34/11152	20/35	22,11		

1	2	3	4	5
20/35	н36У	4,41	—	—
н36У	н37У	7,30		
н37У	н38У	6,88		
н38У	н39У	31,35		
н39У	32	9,66		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 18:28:000049:5

№ 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, Уральская ул, д 2
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1302 $\pm$ 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1302} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 344
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	42
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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 18:28:000049:6

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
21/40	531 923,17	2 193 637,68	531 916,97	2 193 671,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н41У	—	—	531 920,30	2 193 671,30			
н42У	—	—	531 938,96	2 193 671,98			
22/43	531 963,05	2 193 640,88	531 958,33	2 193 671,64			
23/н44У	531 958,29	2 193 662,57	531 954,88	2 193 694,22			
24/45	531 921,41	2 193 659,60	531 915,56	2 193 690,88			
21/40	531 923,17	2 193 637,68	531 916,97	2 193 671,30			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:28:000049:6

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
21/40	н41У	3,33	—	—
н41У	н42У	18,67		
н42У	22/43	19,37		
22/43	23/н44У	22,84		
23/н44У	24/45	39,46		
24/45	21/40	19,63		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:28:000049:6

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Удмуртская Республика, Глазов г, Луговая ул, д 16
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$846 \pm 10$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{846} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м²	847
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м²	$P_{\text{мин}} = 400$ $P_{\text{макс}} = 1\,500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:28:000049:9

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
59	532 146,86	2 194 111,42	—	—	—	—	—
60	532 146,77	2 194 050,55	532 146,77	2 194 050,55	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
н61У	—	—	532 147,85	2 194 047,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
62	532 171,22	2 194 045,95	532 171,22	2 194 045,95			
63	532 173,05	2 194 045,88	532 173,05	2 194 045,88			
64	532 171,80	2 194 112,68	532 171,80	2 194 112,68			
65	532 171,59	2 194 115,39	532 171,59	2 194 115,39			
н66У	—	—	532 145,59	2 194 113,69			
н67У	—	—	532 146,65	2 194 089,67			
60	532 146,77	2 194 050,55	532 146,77	2 194 050,55			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
18:28:000049:9

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
60	н61У	3,16	—	—
н61У	62	23,43		
62	63	1,83		
63	64	66,81		
64	65	2,72		
65	н66У	26,06		
н66У	н67У	24,04		
н67У	60	39,12		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
18:28:000049:9

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



1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Удмуртская Республика, Глазов г, Удмуртская ул, д 30
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$1755 \pm 15$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1755} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м²	1 788
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м²	33
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** 18:28:000049:13

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $Mt$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $Mt$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
52/87	532 005,23	2 194 101,17	532 006,30	2 194 103,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
57/88	531 985,32	2 194 099,32	531 985,66	2 194 102,60			
89	531 989,05	2 194 072,71	531 989,05	2 194 072,71			

1	2	3	4	5	6	7	8
90	531 991,74	2 194 053,35	531 991,74	2 194 053,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
91	531 992,63	2 194 047,01	531 992,63	2 194 047,01			
92	531 990,77	2 194 060,32	—	—	—	—	—
54/93	531 998,11	2 194 007,80	531 997,51	2 194 012,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
53/94	532 018,02	2 194 009,65	532 017,25	2 194 016,16			
н95У	—	—	532 016,09	2 194 025,11			
52/87	532 005,23	2 194 101,17	532 006,30	2 194 103,57			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:28:000049:13

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
52/87	57/88	20,66	—	—
57/88	89	30,08		
89	90	19,55		
90	91	6,40		
91	54/93	34,39		
54/93	53/94	20,00		
53/94	н95У	9,02		
н95У	52/87	79,07		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:28:000049:13

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Удмуртская Республика, Глазов г, Удмуртская ул, д 40
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	1836 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1836} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м²	1 846
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м²	10
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м²	$R_{\text{мин}} = 400$ $R_{\text{макс}} = 1\,500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 18:28:000049:17

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н116У	—	—	532 435,97	2 194 129,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н117У	—	—	532 419,35	2 194 127,76			
118	532 419,22	2 194 125,35	532 419,22	2 194 125,35			
119	532 419,52	2 194 115,49	532 419,52	2 194 115,49			
120	532 419,14	2 194 114,91	532 419,14	2 194 114,91			

1	2	3	4	5	6	7	8
121	532 419,55	2 194 111,92	532 419,55	2 194 111,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
122	532 422,66	2 194 095,56	532 422,66	2 194 095,56			
н123У	—	—	532 424,24	2 194 068,74			
н124У	—	—	532 439,56	2 194 070,56			
н125У	—	—	532 437,95	2 194 084,22			
н116У	—	—	532 435,97	2 194 129,30			

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

18:28:000049:17

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н116У	н117У	16,69	—	—
н117У	118	2,41		
118	119	9,86		
119	120	0,69		
120	121	3,02		
121	122	16,65		
122	н123У	26,87		
н123У	н124У	15,43		
н124У	н125У	13,75		
н125У	н116У	45,12		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

18:28:000049:17

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

1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	930 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{930} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м²	1 007
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м²	77
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м²	$R_{\text{мин}} = 400$ $R_{\text{макс}} = 1\,500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 18:28:000049:26

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
157	532 059,31	2 194 108,35	532 059,31	2 194 108,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н181У	—	—	532 036,90	2 194 105,73			
н182У	—	—	532 041,21	2 194 058,06			
н183У	—	—	532 045,04	2 194 029,65			
н184У	—	—	532 048,89	2 194 000,97			

1	2	3	4	5	6	7	8
н185У	—	—	532 070,05	2 194 008,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
160	532 069,51	2 194 016,33	532 069,51	2 194 016,33			
159	532 063,82	2 194 068,68	532 063,82	2 194 068,68			
158	532 061,61	2 194 089,14	532 061,61	2 194 089,14			
157	532 059,31	2 194 108,35	532 059,31	2 194 108,35			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:28:000049:26

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
157	н181У	22,56	—	—
н181У	н182У	47,86		
н182У	н183У	28,67		
н183У	н184У	28,94		
н184У	н185У	22,54		
н185У	160	7,62		
160	159	52,66		
159	158	20,58		
158	157	19,35		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:28:000049:26

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Удмуртская Республика, Глазов г, Удмуртская ул, д 36
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	2366 ± 17

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(2366)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 366
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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** 18:28:000049:27

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н181У	—	—	532 036,90	2 194 105,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
52/87	532 005,23	2 194 101,17	532 006,30	2 194 103,57			
н95У	—	—	532 016,09	2 194 025,11			
н183У	—	—	532 045,04	2 194 029,65			
н182У	—	—	532 041,21	2 194 058,06			
н181У	—	—	532 036,90	2 194 105,73			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					18:28:000049:27				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка					
от т.	до т.								
1	2	3	4	5					
н181У	52/87	30,68	—	—					
52/87	н95У	79,07							
н95У	н183У	29,30							
н183У	н182У	28,67							
н182У	н181У	47,86							
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					18:28:000049:27				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики					
1	2			3					
1	Адрес земельного участка			—					
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			Российская Федерация, Удмуртская Республика, Глазов г, Удмуртская ул, д 38					
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—					
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			2301 ± 17					
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²			3,5*Мт*√(Р) = 3,5*0,1*√(2301) = 17					
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м²			2 300					
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²			1					
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²			Рмин = 400 Рмакс = 1 500					
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			—					
8	Иные сведения			—					



1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:28:000049:30

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
30	532 453,32	2 194 130,48	532 453,32	2 194 130,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н191У	—	—	532 447,20	2 194 130,27			
н116У	—	—	532 435,97	2 194 129,30			
н125У	—	—	532 437,95	2 194 084,22			
н192У	—	—	532 448,29	2 194 085,62			
н193У	—	—	532 447,50	2 194 094,61			
н194У	—	—	532 453,37	2 194 095,13			
н195У	—	—	532 452,90	2 194 099,65			
н196У	—	—	532 454,37	2 194 099,78			
30	532 453,32	2 194 130,48	532 453,32	2 194 130,48			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:28:000049:30

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
30	н191У	6,12	—	—

1	2	3	4	5
н191У	н116У	11,27	—	—
н116У	н125У	45,12		
н125У	н192У	10,43		
н192У	н193У	9,02		
н193У	н194У	5,89		
н194У	н195У	4,54		
н195У	н196У	1,48		
н196У	30	30,72		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 18:28:000049:30

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Удмуртская Республика, Глазов г, Удмуртская ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$700 \pm 9$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{700} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м²	939
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м²	239
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м²	$R_{\text{мин}} = 400$ $R_{\text{макс}} = 1\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:28:000049:33

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
201	532 052,17	2 193 908,63	532 052,17	2 193 908,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
202/11153	532 076,41	2 193 914,22	532 077,00	2 193 914,88			
203	532 064,19	2 193 963,72	532 064,19	2 193 963,72			
204	532 040,88	2 193 957,96	532 040,88	2 193 957,96			
201	532 052,17	2 193 908,63	532 052,17	2 193 908,63			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:28:000049:33

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
201	202/11153	25,60	—	—
202/11153	203	50,49		
203	204	24,01		
204	201	50,61		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:28:000049:33

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Удмуртская Республика, Глазов г, Уральская ул, д 2а
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	1254 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1254} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м²	1 224
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м²	30
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** 18:28:000049:42

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $Mt$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $Mt$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
46	531 972,85	2 193 778,30	531 972,85	2 193 778,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
23	531 939,80	2 193 770,31	531 939,80	2 193 770,31			
9/22	531 942,08	2 193 747,42	531 942,97	2 193 747,60			

1	2	3	4	5	6	7	8
н228У	—	—	531 966,94	2 193 752,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н229У	—	—	531 978,72	2 193 754,63			
46	531 972,85	2 193 778,30	531 972,85	2 193 778,30			

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

18:28:000049:42

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
46	23	34,00	—	—
23	9/22	22,93		
9/22	н228У	24,43		
н228У	н229У	12,01		
н229У	46	24,39		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

18:28:000049:42

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Удмуртская Республика, Глазов г, Сиреневый пер, д 7
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	832 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,1 \cdot \sqrt{(832)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м²	829
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

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 18:28:000049:44

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
232	531 958,46	2 193 834,63	531 958,46	2 193 834,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н235У	—	—	531 947,40	2 193 869,19			
н236У	—	—	531 944,04	2 193 873,72			
237	531 929,78	2 193 872,35	531 929,78	2 193 872,35			
238	531 934,30	2 193 838,39	531 934,30	2 193 838,39			
233	531 935,14	2 193 827,62	531 935,14	2 193 827,62			
232	531 958,46	2 193 834,63	531 958,46	2 193 834,63			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:28:000049:44

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
232	н235У	36,29	—	—
н235У	н236У	5,64		

1	2	3	4	5
н236У	237	14,33	—	—
237	238	34,26		
238	233	10,80		
233	232	24,35		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 18:28:000049:44

№ 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, Сиреневый пер, д 1
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$852 \pm 10$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{852} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м²	809
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м²	43
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м²	$P_{\text{мин}} = 400$ $P_{\text{макс}} = 1\,500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:28:000049:50

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
13	532 008,27	2 193 736,72	532 008,27	2 193 736,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
276	532 013,56	2 193 713,48	532 013,56	2 193 713,48			
277	532 026,89	2 193 716,07	532 026,89	2 193 716,07			
278	532 038,10	2 193 718,26	532 038,10	2 193 718,26			
н279У	—	—	532 048,27	2 193 719,89			
14	532 042,33	2 193 745,18	532 042,33	2 193 745,18			
13	532 008,27	2 193 736,72	532 008,27	2 193 736,72			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:28:000049:50

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
13	276	23,83	—	—
276	277	13,58		
277	278	11,42		
278	н279У	10,30		
н279У	14	25,98		
14	13	35,09		



3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:28:000049:50

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Удмуртская Республика, Глазов г, Сиреневый пер, д 10
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$872 \pm 10$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{872} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м²	800
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м²	72
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м²	$P_{\text{мин}} = 400$ $P_{\text{макс}} = 1\,500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:28:000049:52

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
248	531 973,85	2 193 647,59	531 973,85	2 193 647,59	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
244	531 972,40	2 193 672,66	531 972,40	2 193 672,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
243	531 958,33	2 193 671,64	531 958,33	2 193 671,64			
н42У	—	—	531 938,96	2 193 671,98			
н41У	—	—	531 920,30	2 193 671,30			
н280У	—	—	531 920,53	2 193 645,53			
248	531 973,85	2 193 647,59	531 973,85	2 193 647,59			

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

18:28:000049:52

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
248	244	25,11	—	—
244	243	14,11		
243	н42У	19,37		
н42У	н41У	18,67		
н41У	н280У	25,77		
н280У	248	53,36		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

18:28:000049:52

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Удмуртская Республика, Глазов г, Луговая ул, д 18
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1334 ± 13

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1334} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 238
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	96
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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** 18:28:000049:53

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
н281У	—	—	531 942,17	2 193 886,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н282У	—	—	531 935,27	2 193 912,40			
н283У	—	—	531 899,25	2 193 908,87			
н284У	—	—	531 901,21	2 193 883,87			
н281У	—	—	531 942,17	2 193 886,67			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					18:28:000049:53				
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					
н281У	н282У	26,64	—	—					
н282У	н283У	36,19							
н283У	н284У	25,08							
н284У	н281У	41,06							
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					18:28:000049:53				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики						
1	2		3						
1	Адрес земельного участка		—						
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		Российская Федерация, Удмуртская Республика, Глазов г, Луговая ул, д 2						
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—						
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		990 ± 11						
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*Мt*√(Р) = 3,5*0,1*√(990) = 11						
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м²		833						
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		157						
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 18:28:000049:54

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н285У	—	—	531 976,21	2 193 623,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
248	531 973,85	2 193 647,59	531 973,85	2 193 647,59			
н280У	—	—	531 920,53	2 193 645,53			
н286У	—	—	531 919,16	2 193 645,43			
287	531 921,41	2 193 620,36	531 921,41	2 193 620,36			
288	531 942,31	2 193 621,42	531 942,31	2 193 621,42			
н285У	—	—	531 976,21	2 193 623,20			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:28:000049:54

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н285У	248	24,50	—	—
248	н280У	53,36		
н280У	н286У	1,37		
н286У	287	25,17		
287	288	20,93		
288	н285У	33,95		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 18:28:000049:54

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Удмуртская Республика, Глазов г, Луговая ул, д 20
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$1362 \pm 13$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1362} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м²	1 237
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м²	125
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** 18:28:000049:55

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
н282У	—	—	531 935,27	2 193 912,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8
289	531 928,11	2 193 936,19	531 928,11	2 193 936,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
290	531 896,52	2 193 936,34	531 896,52	2 193 936,34			
н283У	—	—	531 899,25	2 193 908,87			
н282У	—	—	531 935,27	2 193 912,40			

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

18:28:000049:55

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
н282У	289	24,84	—	—
289	290	31,59		
290	н283У	27,61		
н283У	н282У	36,19		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

18:28:000049:55

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Удмуртская Республика, Глазов г, Луговая ул, д 2а
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	875 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,1 \cdot \sqrt{(875)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м²	828
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	47
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 400 Рмакс = 1 500

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:28:000049:58

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
н298У	—	—	531 948,97	2 193 717,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
9/22	531 942,08	2 193 747,42	531 942,97	2 193 747,60			
н20У	—	—	531 911,16	2 193 743,61			
н299У	—	—	531 913,87	2 193 714,95			
н298У	—	—	531 948,97	2 193 717,60			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:28:000049:58

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
н298У	9/22	30,59	—	—
9/22	н20У	32,06		
н20У	н299У	28,79		
н299У	н298У	35,20		



3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:28:000049:58

№ 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, Луговая ул, д 12
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$996 \pm 11$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{996} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м²	842
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м²	154
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 18:28:000049:64

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н285У	—	—	531 976,21	2 193 623,20	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
304	531 983,19	2 193 623,57	531 983,19	2 193 623,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
249	531 998,97	2 193 648,74	531 998,97	2 193 648,74			
248	531 973,85	2 193 647,59	531 973,85	2 193 647,59			
н285У	—	—	531 976,21	2 193 623,20			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
18:28:000049:64

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н285У	304	6,99	—	—
304	249	29,71		
249	248	25,15		
248	н285У	24,50		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
18:28:000049:64

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Удмуртская Республика, Глазов г, Луговая ул, д 20
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	393 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,1 \cdot \sqrt{393} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м²	375
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	18
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 18:28:000049:67

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
202/11153	532 076,41	2 193 914,22	532 077,00	2 193 914,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
34/11152	532 078,84	2 193 914,81	532 079,43	2 193 915,47			
33/11154	532 064,44	2 193 973,06	532 065,20	2 193 973,51			
327	532 038,71	2 193 966,70	532 038,71	2 193 966,70			
204	532 040,88	2 193 957,96	532 040,88	2 193 957,96			
203	532 064,19	2 193 963,72	532 064,19	2 193 963,72			
202/11153	532 076,41	2 193 914,22	532 077,00	2 193 914,88			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:28:000049:67

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
202/11153	34/11152	2,50	—	—
34/11152	33/11154	59,76		

1	2	3	4	5
33/11154	327	27,35	—	—
327	204	9,01		
204	203	24,01		
203	202/11153	50,49		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 18:28:000049:67

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Удмуртская Республика, Глазов г, Уральская ул, д 2 а
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$396 \pm 7$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{396} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м²	366
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м²	30
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 18:28:000049:68

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
244/313	532 499,94	2 194 099,77	532 499,88	2 194 100,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
328	532 499,84	2 194 122,66	532 499,84	2 194 122,66			
256/329	532 478,99	2 194 122,18	532 477,64	2 194 122,05			
257/330	532 479,20	2 194 117,04	532 477,90	2 194 116,99			
331	532 473,26	2 194 116,80	532 473,26	2 194 116,80			
332	532 473,88	2 194 101,31	532 473,88	2 194 101,31			
н315У	—	—	532 480,43	2 194 101,68			
н314У	—	—	532 480,43	2 194 100,12			
317	532 484,02	2 194 101,74	—	—	—	—	—
316	532 484,17	2 194 099,19	—	—			
244/313	532 499,94	2 194 099,77	532 499,88	2 194 100,12	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 18:28:000049:68

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
244/313	328	22,54	—	—

1	2	3	4	5
328	256/329	22,21	—	—
256/329	257/330	5,07		
257/330	331	4,64		
331	332	15,50		
332	н315У	6,56		
н315У	н314У	1,56		
н314У	244/313	19,45		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 18:28:000049:68

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Удмуртская Республика, Глазов г, Кировская ул, д 23 "а"
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$552 \pm 8$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{552} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м²	552
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	0
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 18:28:000049:85

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
353	532 218,07	2 193 839,81	532 218,07	2 193 839,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
354	532 214,20	2 193 865,61	532 214,20	2 193 865,61			
н355У	—	—	532 190,95	2 193 863,42			
57	532 151,97	2 193 859,75	532 151,97	2 193 859,75			
356	532 154,83	2 193 833,23	532 154,83	2 193 833,23			
н357У	—	—	532 169,04	2 193 835,82			
353	532 218,07	2 193 839,81	532 218,07	2 193 839,81			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:28:000049:85

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
353	354	26,09	—	—
354	н355У	23,35		
н355У	57	39,15		
57	356	26,67		
356	н357У	14,44		
н357У	353	49,19		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 18:28:000049:85

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Удмуртская Республика, Глазов г, Удмуртская ул, д 54
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$1627 \pm 14$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1627} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м²	1 627
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м²	$P_{\text{мин}} = 400$ $P_{\text{макс}} = 1\,500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 18:28:000049:86

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
346	532 220,95	2 193 820,58	532 220,95	2 193 820,58	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
353	532 218,07	2 193 839,81	532 218,07	2 193 839,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н357У	—	—	532 169,04	2 193 835,82			
356	532 154,83	2 193 833,23	532 154,83	2 193 833,23			
342	532 158,72	2 193 814,83	532 158,72	2 193 814,83			
346	532 220,95	2 193 820,58	532 220,95	2 193 820,58			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:28:000049:86

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
346	353	19,44	—	—
353	н357У	49,19		
н357У	356	14,44		
356	342	18,81		
342	346	62,50		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:28:000049:86

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Удмуртская Республика, Глазов г, Удмуртская ул, д 54 б
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1236 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1236} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м²	1 211

1	2	3
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	25
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** 18:28:000049:92

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
294/377	531 955,69	2 193 686,35	531 948,97	2 193 717,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
295/378	531 919,44	2 193 683,12	531 913,87	2 193 714,95			
24/н379У	531 921,41	2 193 659,60	531 915,56	2 193 690,88			
23/н44У	531 958,29	2 193 662,57	531 954,88	2 193 694,22			
н241У	—	—	531 950,23	2 193 712,61			
294/377	531 955,69	2 193 686,35	531 948,97	2 193 717,60			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 18:28:000049:92

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
294/377	295/378	35,20	—	—

1	2	3	4	5
295/378	24/н379У	24,13	—	—
24/н379У	23/н44У	39,46		
23/н44У	н241У	18,97		
н241У	294/377	5,15		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 18:28:000049:92

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Удмуртская Республика, Глазов г, Луговая ул, д 14
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$894 \pm 10$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{894} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м²	800
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м²	94
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 18:28:000049:100

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н228У	—	—	531 966,94	2 193 752,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
9/22	531 942,08	2 193 747,42	531 942,97	2 193 747,60			
н298У	—	—	531 948,97	2 193 717,60			
н241У	—	—	531 950,23	2 193 712,61			
240	531 974,73	2 193 716,73	531 974,73	2 193 716,73			
н228У	—	—	531 966,94	2 193 752,31			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:28:000049:100

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н228У	9/22	24,43	—	—
9/22	н298У	30,59		
н298У	н241У	5,15		
н241У	240	24,84		
240	н228У	36,42		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:28:000049:100

№ 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, Сиреневый пер, д 9
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$892 \pm 10$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(892)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м²	805
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м²	87
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** 18:28:000049:37

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
166/897	532 046,63	2 193 971,97	532 112,80	2 193 976,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
167/898	532 038,32	2 194 002,39	532 105,72	2 194 008,66			
168/899	532 013,80	2 193 995,27	532 080,37	2 194 002,55			

1	2	3	4	5	6	7	8
н900У	—	—	532 086,41	2 193 978,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
169/901	532 021,87	2 193 964,89	532 088,63	2 193 969,36			
166/897	532 046,63	2 193 971,97	532 112,80	2 193 976,16			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
18:28:000049:37

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
166/897	167/898	33,26	—	—
167/898	168/899	26,08		
168/899	н900У	24,54		
н900У	169/901	9,66		
169/901	166/897	25,11		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
18:28:000049:37

№ 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, Уральская ул, д 4
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	861 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,1 \cdot \sqrt{861} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м²	800
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	61
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 400 Рмакс = 1 500

1	2				3		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8	Иные сведения				Иные ограничения (обременения) прав		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:28:000049:40							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
175/902	531 970,56	2 194 013,36	532 088,63	2 193 969,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
178/903	531 978,62	2 193 982,39	532 095,85	2 193 938,85			
177/904	532 002,81	2 193 988,69	532 119,34	2 193 946,05			
176/905	531 994,75	2 194 019,65	532 112,80	2 193 976,16			
175/902	531 970,56	2 194 013,36	532 088,63	2 193 969,36			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:28:000049:40							
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		
175/902	178/903	31,35	—		—		
178/903	177/904	24,57					
177/904	176/905	30,81					
176/905	175/902	25,11					

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:28:000049:40

№ 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, Уральская ул, д 4
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$770 \pm 10$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{770} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м²	800
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м²	30
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м²	$P_{\text{мин}} = 400$ $P_{\text{макс}} = 1\,500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:28:000049:145
8	Иные сведения	Иные ограничения (обременения) прав

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:28:000049:91

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н370У	—	—	532 092,03	2 193 810,38	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
н371У	—	—	532 106,68	2 193 801,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н372У	—	—	532 123,60	2 193 826,14			
н373У	—	—	532 119,61	2 193 842,34			
н374У	—	—	532 114,24	2 193 862,41			
н375У	—	—	532 092,36	2 193 857,27			
н376У	—	—	532 105,50	2 193 827,09			
н370У	—	—	532 092,03	2 193 810,38			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:28:000049:91

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н370У	н371У	16,99	—	—
н371У	н372У	29,66		
н372У	н373У	16,68		
н373У	н374У	20,78		
н374У	н375У	22,48		
н375У	н376У	32,92		
н376У	н370У	21,46		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:28:000049:91

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Удмуртская Республика, Глазов г, Короткий пер, д 6
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1100 \pm 12$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1100} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	875
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	225
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 400 Рмакс = 1 500
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	
<b>4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам</b>		
№ 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 18:28:000049:105							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
323/392	532 225,58	2 193 876,81	532 232,14	2 193 879,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н393У	—	—	532 231,69	2 193 895,51			
н394У	—	—	532 222,01	2 193 895,56			
395	532 217,24	2 193 907,20	—	—	—	—	—
325/396	532 209,64	2 193 922,88	532 213,29	2 193 923,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н397У	—	—	532 206,87	2 193 923,04			
н398У	—	—	532 198,75	2 193 936,69			
н399У	—	—	532 188,23	2 193 930,52			
н400У	—	—	532 192,02	2 193 924,35			
326/401	532 186,77	2 193 923,74	532 184,46	2 193 920,23			
н402У	—	—	532 188,33	2 193 909,38			
н403У	—	—	532 187,21	2 193 908,90			

1	2	3	4	5	6	7	8
н404У	—	—	532 188,29	2 193 890,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
51	532 188,46	2 193 887,08	532 188,46	2 193 887,08			
405	532 201,50	2 193 887,68	532 201,50	2 193 887,68			
328/406	532 206,14	2 193 874,62	532 204,46	2 193 878,66			
323/392	532 225,58	2 193 876,81	532 232,14	2 193 879,40			

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

18:28:000049:105

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
323/392	н393У	16,12	—	—
н393У	н394У	9,68		
н394У	325/396	28,83		
325/396	н397У	6,42		
н397У	н398У	15,88		
н398У	н399У	12,20		
н399У	н400У	7,24		
н400У	326/401	8,61		
326/401	н402У	11,52		
н402У	н403У	1,22		
н403У	н404У	18,13		
н404У	51	3,72		
51	405	13,05		
405	328/406	9,49		
328/406	323/392	27,69		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

18:28:000049:105

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	1591 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1591} = 14$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 18:28:000049:66

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
312	532 500,05	2 194 076,76	532 500,05	2 194 076,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
244/313	532 499,94	2 194 099,77	532 499,88	2 194 100,12			
н314У	—	—	532 480,43	2 194 100,12			
н315У	—	—	532 480,43	2 194 101,68			
н25У	—	—	532 473,88	2 194 101,31			
316	532 484,17	2 194 099,19	—	—	—	—	—
317	532 484,02	2 194 101,74	—	—			
332/318	532 473,88	2 194 101,31	532 469,82	2 194 101,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н196У	—	—	532 454,37	2 194 099,78			
12/319	532 455,07	2 194 100,46	532 452,90	2 194 099,65			

1	2	3	4	5	6	7	8
247/320	532 455,53	2 194 093,98	532 453,37	2 194 095,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
248/321	532 448,55	2 194 093,48	532 447,50	2 194 094,61			
249/322	532 449,15	2 194 085,10	532 448,29	2 194 085,62			
250/323	532 446,15	2 194 084,88	532 437,95	2 194 084,22			
251/324	532 447,13	2 194 071,22	532 439,56	2 194 070,56			
252/325	532 469,61	2 194 072,48	532 470,57	2 194 072,80			
253/326	532 469,35	2 194 076,23	532 470,43	2 194 075,66			
312	532 500,05	2 194 076,76	532 500,05	2 194 076,76			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
18:28:000049:66

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
312	244/313	23,36	—	—
244/313	н314У	19,45		
н314У	н315У	1,56		
н315У	н25У	6,56		
н25У	332/318	4,06		
332/318	н196У	15,51		
н196У	12/319	1,48		
12/319	247/320	4,54		
247/320	248/321	5,89		
248/321	249/322	9,02		
249/322	250/323	10,43		
250/323	251/324	13,75		
251/324	252/325	31,09		
252/325	253/326	2,86		



1	2	3	4	5			
253/326	312	29,64	—	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером			18:28:000049:66				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²		1461 ± 13				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²		3,5*Mt*√(P) = 3,5*0,1*√(1461) = 13				
3	Иные сведения		—				
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером			18:28:000049:32				
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
122	532 422,66	2 194 095,56	532 422,66	2 194 095,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(m0^2 + m1^2) = √(0,07^2 + 0,07^2)
121	532 419,55	2 194 111,92	532 419,55	2 194 111,92			
120	532 419,14	2 194 114,91	532 419,14	2 194 114,91			
119	532 419,52	2 194 115,49	532 419,52	2 194 115,49			
118	532 419,22	2 194 125,35	532 419,22	2 194 125,35			
197	532 413,64	2 194 124,71	532 413,64	2 194 124,71			
198	532 413,47	2 194 129,09	532 413,47	2 194 129,09			

1	2	3	4	5	6	7	8
199	532 396,56	2 194 128,04	532 396,56	2 194 128,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
1	532 388,83	2 194 127,62	532 388,83	2 194 127,62			
200	532 388,83	2 194 124,95	532 388,83	2 194 124,95			
10	532 389,49	2 194 111,99	532 389,49	2 194 111,99			
9	532 394,13	2 194 111,53	532 394,13	2 194 111,53			
8	532 397,93	2 194 111,54	532 397,93	2 194 111,54			
148/7	532 399,78	2 194 101,31	532 399,01	2 194 101,01			
6	532 412,38	2 194 101,38	532 412,38	2 194 101,38			
5	532 413,36	2 194 094,17	532 413,36	2 194 094,17			
122	532 422,66	2 194 095,56	532 422,66	2 194 095,56			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
18:28:000049:32

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
122	121	16,65	—	—
121	120	3,02		
120	119	0,69		
119	118	9,86		
118	197	5,62		
197	198	4,38		
198	199	16,94		
199	1	7,74		
1	200	2,67		
200	10	12,98		

1	2	3	4	5
10	9	4,66	—	—
9	8	3,80		
8	148/7	10,59		
148/7	6	13,38		
6	5	7,28		
5	122	9,40		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

18:28:000049:32

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	776 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*Mt*√(P) = 3,5*0,1*√(776) = 10
3	Иные сведения	—

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

18:28:000049:22

Зона №

2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3	532 373,86	2 194 060,60	532 373,86	2 194 060,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(m0^2 + m1^2) = √(0,07^2 + 0,07^2)
2	532 367,87	2 194 126,25	532 367,87	2 194 126,25			
н148У	—	—	532 344,27	2 194 123,95			
н149У	—	—	532 345,19	2 194 112,60			

1	2	3	4	5	6	7	8
н150У	—	—	532 346,72	2 194 102,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
151	532 344,61	2 194 124,73	—	—	—	—	—
152	532 344,71	2 194 123,62	—	—			
153	532 350,42	2 194 061,29	—	—			
108/154	532 350,61	2 194 059,22	532 351,57	2 194 057,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
3	532 373,86	2 194 060,60	532 373,86	2 194 060,60			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
18:28:000049:22

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
3	2	65,92	—	—
2	н148У	23,71		
н148У	н149У	11,39		
н149У	н150У	10,61		
н150У	108/154	44,77		
108/154	3	22,49		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
18:28:000049:22

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1534 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,1 \cdot \sqrt{1534} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:28:000049:24

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
153	532 350,42	2 194 061,29	—	—	—	—	—
152	532 344,71	2 194 123,62	—	—			
120/166	532 325,52	2 194 121,52	532 323,96	2 194 121,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н167У	—	—	532 327,34	2 194 065,03			
121/168	532 327,61	2 194 060,53	532 327,83	2 194 056,64			
н169У	—	—	532 351,57	2 194 057,59			
н150У	—	—	532 346,72	2 194 102,10			
н149У	—	—	532 345,19	2 194 112,60			
н148У	—	—	532 344,27	2 194 123,95			
120/166	532 325,52	2 194 121,52	532 323,96	2 194 121,41			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:28:000049:24

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
120/166	н167У	56,48	—	—
н167У	121/168	8,40		
121/168	н169У	23,76		

1	2	3	4	5
н169У	н150У	44,77	—	—
н150У	н149У	10,61		
н149У	н148У	11,39		
н148У	120/166	20,47		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
18:28:000049:24

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1451 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*Mt*√(P) = 3,5*0,1*√(1451) = 13
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
18:28:000049:25

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
122/170	532 324,59	2 194 119,03	532 323,96	2 194 121,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н171У	—	—	532 291,16	2 194 118,90			
172	532 284,61	2 194 117,41	532 284,61	2 194 117,41			
173	532 284,98	2 194 106,62	—	—	—	—	—
н174У	—	—	532 287,03	2 194 064,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
175	532 281,26	2 194 060,27	—	—	—	—	—
176	532 311,72	2 194 061,54	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
177	532 311,23	2 194 065,51	—	—	—	—	—
128/178	532 323,10	2 194 074,69	532 327,34	2 194 065,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
179	532 323,67	2 194 091,27	—	—		—	—
180	532 324,40	2 194 099,34	—	—			
122/170	532 324,59	2 194 119,03	532 323,96	2 194 121,41	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					18:28:000049:25		
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		
122/170	н171У	32,90	—		—		
н171У	172	6,72					
172	н174У	53,05					
н174У	128/178	40,31					
128/178	122/170	56,48					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					18:28:000049:25		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			2201 ± 16			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²			$3,5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,1 \cdot \sqrt{(2201)} = 16$			
3	Иные сведения			—			

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:28:000049:12							
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
60	532 146,77	2 194 050,55	532 146,77	2 194 050,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н67У	—	—	532 146,65	2 194 089,67			
н66У	—	—	532 145,59	2 194 113,69			
н77У	—	—	532 123,99	2 194 112,02			
н78У	—	—	532 123,99	2 194 109,43			
н79У	—	—	532 119,95	2 194 109,03			
н80У	—	—	532 113,29	2 194 101,20			
н81У	—	—	532 113,29	2 194 094,55			
59	532 146,86	2 194 111,42	—	—	—	—	—
82	532 115,45	2 194 109,74	—	—			
83	532 115,55	2 194 094,56	—	—			
84	532 107,15	2 194 094,42	532 107,15	2 194 094,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
50/85	532 112,04	2 194 051,16	532 110,15	2 194 053,77			
51/86	532 129,87	2 194 051,18	532 126,40	2 194 053,47			



1	2	3	4	5	6	7	8
60	532 146,77	2 194 050,55	532 146,77	2 194 050,55	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					18:28:000049:12		
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			
60	н67У	39,12	—	—			
н67У	н66У	24,04					
н66У	н77У	21,66					
н77У	н78У	2,59					
н78У	н79У	4,06					
н79У	н80У	10,28					
н80У	н81У	6,65					
н81У	84	6,14					
84	50/85	40,76					
50/85	51/86	16,25					
51/86	60	20,58					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					18:28:000049:12		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²			2122 ± 16			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			$3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,1 \cdot \sqrt{(2122)} = 16$			
3	Иные сведения			—			

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:28:000049:23							
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
109/155	532 090,69	2 194 108,85	532 091,44	2 194 110,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
156	532 070,14	2 194 109,40	532 070,14	2 194 109,40			
157	532 059,31	2 194 108,35	532 059,31	2 194 108,35			
158	532 061,61	2 194 089,14	532 061,61	2 194 089,14			
159	532 063,82	2 194 068,68	532 063,82	2 194 068,68			
160	532 069,51	2 194 016,33	532 069,51	2 194 016,33			
161	532 090,19	2 194 020,38	532 090,19	2 194 020,38			
162	532 087,99	2 194 071,05	532 087,99	2 194 071,05			
163	532 085,23	2 194 091,34	532 085,23	2 194 091,34			
164	532 090,41	2 194 092,97	532 090,41	2 194 092,97			
119/165	532 090,96	2 194 102,45	532 091,69	2 194 102,64			
109/155	532 090,69	2 194 108,85	532 091,44	2 194 110,20			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:28:000049:23

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
109/155	156	21,32	—	—
156	157	10,88		
157	158	19,35		
158	159	20,58		
159	160	52,66		
160	161	21,07		
161	162	50,72		
162	163	20,48		
163	164	5,43		
164	119/165	9,75		
119/165	109/155	7,56		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:28:000049:23

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	2244 ± 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,1 \cdot \sqrt{2244} = 17$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:28:000049:41

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

1	2	3	4	5	6	7	8
179/221	532 048,24	2 193 908,99	532 052,17	2 193 908,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н222У	—	—	532 040,88	2 193 957,96			
н223У	—	—	532 038,71	2 193 966,70			
180/224	532 034,80	2 193 967,47	532 038,41	2 193 967,96			
225	532 017,86	2 193 963,58	532 017,86	2 193 963,58			
226	532 029,70	2 193 912,03	532 029,70	2 193 912,03			
227	532 031,29	2 193 905,10	532 031,29	2 193 905,10			
179/221	532 048,24	2 193 908,99	532 052,17	2 193 908,63			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
18:28:000049:41

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
179/221	н222У	50,61	—	—
н222У	н223У	9,01		
н223У	180/224	1,30		
180/224	225	21,01		
225	226	52,89		
226	227	7,11		
227	179/221	21,18		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
18:28:000049:41

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1278 ± 13

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1278} = 13$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 18:28:000049:69

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
258/333	532 091,63	2 193 811,66	532 092,03	2 193 810,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
259/334	532 103,71	2 193 827,80	532 105,50	2 193 827,09			
н335У	—	—	532 092,36	2 193 857,27			
209	532 087,31	2 193 870,40	532 087,31	2 193 870,40			
213	532 064,37	2 193 865,29	532 064,37	2 193 865,29			
336	532 072,00	2 193 844,66	532 072,00	2 193 844,66			
337	532 063,03	2 193 829,01	532 063,03	2 193 829,01			
258/333	532 091,63	2 193 811,66	532 092,03	2 193 810,38			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 18:28:000049:69

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

1	2	3	4	5
258/333	259/334	21,46	—	—
259/334	н335У	32,92		
н335У	209	14,07		
209	213	23,50		
213	336	22,00		
336	337	18,04		
337	258/333	34,47		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 18:28:000049:69

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1520 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1520} = 14$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 18:28:000049:89

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
365	532 069,02	2 193 776,35	532 069,02	2 193 776,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н366У	—	—	532 070,78	2 193 776,64			
291/367	532 076,28	2 193 789,72	532 077,51	2 193 788,91			
284/359	532 046,64	2 193 808,33	532 049,34	2 193 807,60			

1	2	3	4	5	6	7	8
283/358	532 037,81	2 193 793,80	532 039,33	2 193 792,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
362	532 017,42	2 193 788,72	532 017,42	2 193 788,72			
305	532 015,49	2 193 788,24	532 015,49	2 193 788,24			
16	532 020,99	2 193 766,16	532 020,99	2 193 766,16			
15	532 035,56	2 193 769,25	532 035,56	2 193 769,25			
368	532 037,55	2 193 769,67	532 037,55	2 193 769,67			
365	532 069,02	2 193 776,35	532 069,02	2 193 776,35			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
18:28:000049:89

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
365	н366У	1,78	—	—
н366У	291/367	13,99		
291/367	284/359	33,81		
284/359	283/358	17,81		
283/358	362	22,30		
362	305	1,99		
305	16	22,75		
16	15	14,89		
15	368	2,03		
368	365	32,17		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
18:28:000049:89

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1393 ± 13

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1393} = 13$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 18:28:000049:87

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
283/358	532 037,81	2 193 793,80	532 039,33	2 193 792,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
284/359	532 046,64	2 193 808,33	532 049,34	2 193 807,60			
360	532 023,05	2 193 826,05	532 023,05	2 193 826,05			
308	532 019,08	2 193 821,33	532 019,08	2 193 821,33			
361	532 013,42	2 193 814,43	532 013,42	2 193 814,43			
306	532 011,40	2 193 811,59	532 011,40	2 193 811,59			
305	532 015,49	2 193 788,24	532 015,49	2 193 788,24			
362	532 017,42	2 193 788,72	532 017,42	2 193 788,72			
363	532 019,70	2 193 789,29	—	—	—	—	—
283/358	532 037,81	2 193 793,80	532 039,33	2 193 792,87	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 18:28:000049:87

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
283/358	284/359	17,81	—	—
284/359	360	32,12		
360	308	6,17		
308	361	8,92		
361	306	3,49		
306	305	23,71		
305	362	1,99		
362	283/358	22,30		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:28:000049:87

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	886 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{886} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:28:000049:48

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
247	531 989,39	2 193 707,04	531 989,39	2 193 707,04	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
255	531 991,20	2 193 699,41	531 991,20	2 193 699,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
254	531 992,85	2 193 697,75	531 992,85	2 193 697,75			
н253У	—	—	531 994,07	2 193 696,63			
252	532 001,88	2 193 661,35	532 001,88	2 193 661,35			
251	532 001,54	2 193 652,47	532 001,54	2 193 652,47			
250	532 000,43	2 193 650,86	532 000,43	2 193 650,86			
249	531 998,97	2 193 648,74	531 998,97	2 193 648,74			
248	531 973,85	2 193 647,59	531 973,85	2 193 647,59			
244	531 972,40	2 193 672,66	531 972,40	2 193 672,66			
245	531 972,72	2 193 674,34	531 972,72	2 193 674,34			
246	531 978,10	2 193 703,04	531 978,10	2 193 703,04			
239	531 977,81	2 193 704,25	531 977,81	2 193 704,25			
247	531 989,39	2 193 707,04	531 989,39	2 193 707,04			
Вырез 1 из 5							
256	531 976,19	2 193 660,91	531 976,19	2 193 660,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
257	531 975,48	2 193 661,63	531 975,48	2 193 661,63			
258	531 974,76	2 193 660,91	531 974,76	2 193 660,91			
259	531 975,48	2 193 660,20	531 975,48	2 193 660,20			

1	2	3	4	5	6	7	8
256	531 976,19	2 193 660,91	531 976,19	2 193 660,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
Вырез 2 из 5							
260	531 975,20	2 193 671,26	531 975,20	2 193 671,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
261	531 974,49	2 193 671,97	531 974,49	2 193 671,97			
262	531 973,77	2 193 671,26	531 973,77	2 193 671,26			
263	531 974,49	2 193 670,55	531 974,49	2 193 670,55			
260	531 975,20	2 193 671,26	531 975,20	2 193 671,26			
Вырез 3 из 5							
264	531 974,94	2 193 665,64	531 974,94	2 193 665,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
265	531 975,65	2 193 666,36	531 975,65	2 193 666,36			
266	531 974,94	2 193 667,06	531 974,94	2 193 667,06			
267	531 974,22	2 193 666,36	531 974,22	2 193 666,36			
264	531 974,94	2 193 665,64	531 974,94	2 193 665,64			
Вырез 4 из 5							
268	531 976,45	2 193 655,41	531 976,45	2 193 655,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
269	531 975,74	2 193 656,13	531 975,74	2 193 656,13			
270	531 975,03	2 193 655,41	531 975,03	2 193 655,41			
271	531 975,74	2 193 654,70	531 975,74	2 193 654,70			
268	531 976,45	2 193 655,41	531 976,45	2 193 655,41			



1	2	3	4	5
260	261	1,00	—	—
261	262	1,01		
262	263	1,01		
263	260	1,00		

Вырез 3 из 5

264	265	1,01	—	—
265	266	1,00		
266	267	1,00		
267	264	1,02		

Вырез 4 из 5

268	269	1,01	—	—
269	270	1,01		
270	271	1,00		
271	268	1,00		

Вырез 5 из 5

272	273	1,01	—	—
273	274	1,01		
274	275	1,00		
275	272	1,00		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 18:28:000049:48

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	1327 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,1 \cdot \sqrt{1327} = 13$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:28:000049:47

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
239	531 977,81	2 193 704,25	531 977,81	2 193 704,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
240	531 974,73	2 193 716,73	531 974,73	2 193 716,73			
н241У	—	—	531 950,23	2 193 712,61			
23/н44У	531 958,29	2 193 662,57	531 954,88	2 193 694,22			
242	531 952,01	2 193 712,97	—	—	—	—	—
243	531 958,33	2 193 671,64	531 958,33	2 193 671,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
244	531 972,40	2 193 672,66	531 972,40	2 193 672,66			
245	531 972,72	2 193 674,34	531 972,72	2 193 674,34			
246	531 978,10	2 193 703,04	531 978,10	2 193 703,04			
239	531 977,81	2 193 704,25	531 977,81	2 193 704,25			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:28:000049:47

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
239	240	12,85	—	—
240	н241У	24,84		

1	2	3	4	5
н241У	23/н44У	18,97	—	—
23/н44У	243	22,84		
243	244	14,11		
244	245	1,71		
245	246	29,20		
246	239	1,24		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 18:28:000049:47

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$897 \pm 10$
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(897)} = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 18:28:000049:57

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
234	531 936,51	2 193 810,17	531 936,51	2 193 810,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
233	531 935,14	2 193 827,62	531 935,14	2 193 827,62			
238	531 934,30	2 193 838,39	531 934,30	2 193 838,39			
293	531 932,30	2 193 838,23	531 932,30	2 193 838,23			

1	2	3	4	5	6	7	8
294	531 908,38	2 193 836,36	531 908,38	2 193 836,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н295У	—	—	531 905,93	2 193 836,15			
н296У	—	—	531 907,91	2 193 807,91			
297	531 910,59	2 193 808,14	531 910,59	2 193 808,14			
234	531 936,51	2 193 810,17	531 936,51	2 193 810,17			

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

18:28:000049:57

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
234	233	17,50	—	—
233	238	10,80		
238	293	2,01		
293	294	23,99		
294	н295У	2,46		
н295У	н296У	28,31		
н296У	297	2,69		
297	234	26,00		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

18:28:000049:57

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	809 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,1 \cdot \sqrt{809} = 10$
3	Иные сведения	—



1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:28:000049:29

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
44/76	531 940,02	2 194 040,24	531 940,84	2 194 041,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
43/75	531 933,71	2 194 094,88	531 934,54	2 194 096,68			
н186У	—	—	531 926,68	2 194 096,19			
н187У	—	—	531 926,54	2 194 099,52			
133/188	531 912,75	2 194 093,60	531 912,90	2 194 098,69			
134/189	531 912,27	2 194 063,26	531 913,15	2 194 063,81			
н190У	—	—	531 913,92	2 194 054,31			
58/96	531 917,93	2 194 038,06	531 918,47	2 194 038,36			
44/76	531 940,02	2 194 040,24	531 940,84	2 194 041,35			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:28:000049:29

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
44/76	43/75	55,69	—	—
43/75	н186У	7,88		
н186У	н187У	3,33		

1	2	3	4	5
н187У	133/188	13,67	—	—
133/188	134/189	34,88		
134/189	н190У	9,53		
н190У	58/96	16,59		
58/96	44/76	22,57		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

18:28:000049:29

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1390 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*Mt*√(P) = 3,5*0,1*√(1390) = 13
3	Иные сведения	—

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

18:28:000049:11

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
38/68	531 965,36	2 194 042,74	531 967,65	2 194 044,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(m0^2 + m1^2) = √(0,07^2 + 0,07^2)
69	531 965,08	2 194 073,30	—	—	—	—	—
70	531 963,18	2 194 073,35	—	—			
71	531 963,11	2 194 074,08	—	—			
42/72	531 960,91	2 194 097,22	531 961,59	2 194 101,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(m0^2 + m1^2) = √(0,07^2 + 0,07^2)
н73У	—	—	531 937,47	2 194 099,25			

1	2	3	4	5	6	7	8
н74У	—	—	531 937,75	2 194 097,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
43/75	531 933,71	2 194 094,88	531 934,54	2 194 096,68			
44/76	531 940,02	2 194 040,24	531 940,84	2 194 041,35			
38/68	531 965,36	2 194 042,74	531 967,65	2 194 044,52			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					18:28:000049:11		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
38/68	42/72	57,52	—		—		
42/72	н73У	24,25					
н73У	н74У	2,20					
н74У	43/75	3,23					
43/75	44/76	55,69					
44/76	38/68	27,00					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					18:28:000049:11		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		1564 ± 14				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		$3,5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,1 \cdot \sqrt{1564} = 14$				
3	Иные сведения		—				

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:28:000049:28

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
91	531 992,63	2 194 047,01	531 992,63	2 194 047,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
90	531 991,74	2 194 053,35	531 991,74	2 194 053,35			
89	531 989,05	2 194 072,71	531 989,05	2 194 072,71			
57/88	531 985,32	2 194 099,32	531 985,66	2 194 102,60			
42/72	531 960,91	2 194 097,22	531 961,59	2 194 101,72			
71	531 963,11	2 194 074,08	—	—			
70	531 963,18	2 194 073,35	—	—	—	—	—
69	531 965,08	2 194 073,30	—	—			
38/68	531 965,36	2 194 042,74	531 967,65	2 194 044,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
109	531 967,36	2 194 042,94	—	—	—	—	—
91	531 992,63	2 194 047,01	531 992,63	2 194 047,01	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 18:28:000049:28

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
91	90	6,40	—	—
90	89	19,55		
89	57/88	30,08		

1	2	3	4	5
57/88	42/72	24,09	—	—
42/72	38/68	57,52		
38/68	91	25,10		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:28:000049:28

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1384 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*Mt*√(P) = 3,5*0,1*√(1384) = 13
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:28:000049:15

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
58/96	531 917,93	2 194 038,06	531 918,47	2 194 038,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
59/97	531 920,92	2 194 028,18	531 922,02	2 194 028,75			
60/98	531 926,34	2 194 028,26	531 929,01	2 194 030,50			
99	531 927,06	2 194 025,32	—	—	—	—	—
100	531 928,33	2 194 018,63	—	—			
101	531 931,75	2 194 019,27	—	—			
64/102	531 933,23	2 194 012,51	531 933,08	2 194 013,31	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
65/103	531 938,63	2 194 013,40	531 938,75	2 194 014,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
104	531 939,98	2 194 005,84	531 939,98	2 194 005,84			
105	531 951,74	2 194 008,07	531 951,74	2 194 008,07			
106	531 954,59	2 194 008,61	531 954,59	2 194 008,61			
107	531 954,29	2 194 018,13	531 954,29	2 194 018,13			
108	531 969,16	2 194 019,93	531 969,16	2 194 019,93			
109	531 967,36	2 194 042,94	—	—	—	—	—
38/68	531 965,36	2 194 042,74	531 967,65	2 194 044,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н110У	—	—	531 940,84	2 194 041,35			
58/96	531 917,93	2 194 038,06	531 918,47	2 194 038,36			

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

18:28:000049:15

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
58/96	59/97	10,24	—	—
59/97	60/98	7,21		
60/98	64/102	17,67		
64/102	65/103	5,82		
65/103	104	8,89		
104	105	11,97		
105	106	2,90		
106	107	9,52		
107	108	14,98		
108	38/68	24,64		
38/68	н110У	27,00		

1	2	3	4	5
н110У	58/96	22,57	—	—
<b>3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>			<u>18:28:000049:15</u>	
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²		1200 ± 12	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²		$3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,1 \cdot \sqrt{1200} = 12$	
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) 18:28:000049:108										
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
—	н624О	—	—	—	532 106,01	2 193 871,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н625О	—	—	—	532 103,78	2 193 879,63	—			
	н626О	—	—	—	532 100,63	2 193 878,76	—			
	н627О	—	—	—	532 101,11	2 193 877,02	—			
	н628О	—	—	—	532 098,63	2 193 876,33	—			
	н629О	—	—	—	532 100,60	2 193 869,73	—			
	н624О	—	—	—	532 106,01	2 193 871,15	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 18:28:000049:108										
№ 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	18:28:000049:39
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	18:28:000049
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Удмуртская Республика, Глазов г, Уральская ул, д 7
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 18:28:000049:109										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н630О	—	—	—	531 955,38	2 193 669,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н631О	—	—	—	531 940,69	2 193 668,83	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6320	—	—	—	531 941,24	2 193 653,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н6330	—	—	—	531 955,94	2 193 653,73	—			
	н6300	—	—	—	531 955,38	2 193 669,35	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 18:28:000049:109										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					—				
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства					18:28:000049:52				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства					18:28:000049				
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Удмуртская Республика, Глазов г, Луговая ул, д 18				
	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6	Иные сведения					—				

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 18:28:000049:110										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н634О	—	—	—	531 957,65	2 194 093,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н635О	—	—	—	531 946,31	2 194 092,11	—			
	н636О	—	—	—	531 947,76	2 194 081,80	—			
	н637О	—	—	—	531 959,09	2 194 083,39	—			
	н634О	—	—	—	531 957,65	2 194 093,70	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 18:28:000049:110										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					—				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:28:000049:11
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	18:28:000049
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Удмуртская Республика, Глазов г, Удмуртская ул, д 44
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 18:28:000049:111

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
—	н638О	—	—	—	531 930,45	2 193 772,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н639О	—	—	—	531 919,26	2 193 772,24	—			
	н640О	—	—	—	531 919,32	2 193 760,64	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н641О	—	—	—	531 930,52	2 193 760,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н638О	—	—	—	531 930,45	2 193 772,30	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 18:28:000049:111**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:28:000049:3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	18:28:000049
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Удмуртская Республика, Глазов г, Луговая 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) 18:28:000049:112										
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
—	н642О	—	—	—	532 169,05	2 193 804,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н643О	—	—	—	532 179,08	2 193 805,28	—			
	н644О	—	—	—	532 179,81	2 193 798,11	—			
	н645О	—	—	—	532 169,82	2 193 796,97	—			
	н642О	—	—	—	532 169,05	2 193 804,22	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 18:28:000049:112										
№ 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	18:28:000049:82
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	18:28:000049
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Удмуртская Республика, Глазов г, Удмуртская ул, д 56
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 18:28:000049:113

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н646О	—	—	—	532 137,06	2 193 864,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н647О	—	—	—	532 124,64	2 193 861,51	—			
	н648О	—	—	—	532 126,02	2 193 856,25	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6490	—	—	—	532 138,46	2 193 859,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н6460	—	—	—	532 137,06	2 193 864,63	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 18:28:000049:113**

№ 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	18:28:000049:83
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	18:28:000049
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Удмуртская Республика, Глазов г, Короткий пер, 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) 18:28:000049:115										
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
—	н650О	—	—	—	532 079,73	2 193 823,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н651О	—	—	—	532 085,23	2 193 831,32	—			
	н652О	—	—	—	532 094,00	2 193 825,70	—			
	н653О	—	—	—	532 088,49	2 193 817,22	—			
	н650О	—	—	—	532 079,73	2 193 823,09	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 18:28:000049:115										
№ 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)					—				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:28:000049:69
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	18:28:000049
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Удмуртская Республика, Глазов г, Короткий пер, 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) 18:28:000049:116

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
—	н654О	—	—	—	531 947,25	2 193 857,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н655О	—	—	—	531 935,33	2 193 857,74	—			
	н656О	—	—	—	531 935,22	2 193 865,11	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6570	—	—	—	531 947,14	2 193 865,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н6540	—	—	—	531 947,25	2 193 857,93	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 18:28:000049:116**

№ 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)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:28:000049:44
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	18:28:000049
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Удмуртская Республика, Глазов г, Сиреневый пер, 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) 18:28:000049:117										
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
—	н658О	—	—	—	532 002,73	2 193 797,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н659О	—	—	—	531 998,81	2 193 814,31	—			
	н660О	—	—	—	531 983,67	2 193 810,73	—			
	н661О	—	—	—	531 987,58	2 193 794,19	—			
	н658О	—	—	—	532 002,73	2 193 797,77	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 18:28:000049:117										
№ 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)					—				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:28:000049:65
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	18:28:000049
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Удмуртская Республика, Глазов г, Сиреневый пер, 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) 18:28:000049:118

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
—	н662О	—	—	—	531 956,01	2 193 641,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н663О	—	—	—	531 941,65	2 193 640,79	—			
	н664О	—	—	—	531 942,03	2 193 625,68	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6650	—	—	—	531 956,39	2 193 626,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н6620	—	—	—	531 956,01	2 193 641,14	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 18:28:000049:118**

№ 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)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:28:000049:118
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	18:28:000049
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Удмуртская Республика, Глазов г, Луговая 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) 18:28:000049:119										
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
—	н666О	—	—	—	531 921,28	2 193 729,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н667О	—	—	—	531 930,87	2 193 730,25	—			
	н668О	—	—	—	531 930,40	2 193 739,15	—			
	н669О	—	—	—	531 920,81	2 193 738,64	—			
	н666О	—	—	—	531 921,28	2 193 729,75	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 18:28:000049:119										
№ 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			18:28:000049:58						
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства			18:28:000049						
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—						
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			Российская Федерация, Удмуртская Республика, Глазов г, Луговая 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) 18:28:000049:120										
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
—	н670О	—	—	—	532 179,56	2 194 106,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н671О	—	—	—	532 193,60	2 194 106,67	—			
	н672О	—	—	—	532 193,69	2 194 094,79	—			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6730	—	—	—	532 179,65	2 194 094,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н6700	—	—	—	532 179,56	2 194 106,56	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 18:28:000049:120**

№ 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	18:28:000049:21
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	18:28:000049
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Удмуртская Республика, Глазов г, Удмуртская ул, д 28
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 18:28:000049:121										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н674О	—	—	—	531 981,35	2 193 686,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н675О	—	—	—	531 984,16	2 193 673,88	—			
	н676О	—	—	—	531 996,02	2 193 676,56	—			
	н677О	—	—	—	531 993,21	2 193 689,00	—			
	н674О	—	—	—	531 981,35	2 193 686,32	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 18:28:000049:121										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					—				

1	2			3						
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства			18:28:000049:48						
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства			18:28:000049						
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—						
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			Российская Федерация, Удмуртская Республика, Глазов г, Сиреневый пер, 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) 18:28:000049:122										
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
—	н678О	—	—	—	532 340,57	2 194 096,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н679О	—	—	—	532 331,70	2 194 096,60	—			
	н680О	—	—	—	532 331,26	2 194 107,24	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н681О	—	—	—	532 340,13	2 194 107,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н678О	—	—	—	532 340,57	2 194 096,97	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 18:28:000049:122**

№ 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)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:28:000049:24
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	18:28:000049
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Удмуртская Республика, Глазов г, Удмуртская ул, д 22
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 18:28:000049:123										
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
—	н682О	—	—	—	532 025,25	2 193 734,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н683О	—	—	—	532 027,84	2 193 723,42	—			
	н684О	—	—	—	532 017,03	2 193 720,90	—			
	н685О	—	—	—	532 014,43	2 193 732,04	—			
	н682О	—	—	—	532 025,25	2 193 734,56	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 18:28:000049:123										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					—				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:28:000049:50
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	18:28:000049
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Удмуртская Республика, Глазов г, Сиреневый пер, 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) 18:28:000049:124

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
—	н686О	—	—	—	531 925,72	2 193 853,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н687О	—	—	—	531 925,28	2 193 864,07	—			
	н688О	—	—	—	531 914,84	2 193 863,63	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н689О	—	—	—	531 915,27	2 193 853,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н686О	—	—	—	531 925,72	2 193 853,59	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 18:28:000049:124**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:28:000049:59
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	18:28:000049
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Удмуртская Республика, Глазов г, Луговая 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) 18:28:000049:125										
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
—	н690О	—	—	—	532 016,94	2 193 881,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н691О	—	—	—	532 031,77	2 193 885,76	—			
	н692О	—	—	—	532 034,71	2 193 874,65	—			
	н693О	—	—	—	532 019,88	2 193 870,72	—			
	н690О	—	—	—	532 016,94	2 193 881,82	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 18:28:000049:125										
№ 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	18:28:000049:38
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	18:28:000049
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Удмуртская Республика, Глазов г, Уральская 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) 18:28:000049:126

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
—	н694О	—	—	—	532 001,99	2 194 101,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н695О	—	—	—	532 002,42	2 194 087,72	—			
	н696О	—	—	—	531 995,26	2 194 087,49	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6970	—	—	—	531 994,83	2 194 100,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н6940	—	—	—	532 001,99	2 194 101,10	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 18:28:000049:126**

№ 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	18:28:000049:13
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	18:28:000049
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Удмуртская Республика, Глазов г, Удмуртская ул, д 40
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 18:28:000049:128										
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
—	н698О	—	—	—	531 920,56	2 194 095,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н699О	—	—	—	531 928,58	2 194 095,98	—			
	н700О	—	—	—	531 929,19	2 194 086,63	—			
	н701О	—	—	—	531 921,16	2 194 086,11	—			
	н698О	—	—	—	531 920,56	2 194 095,46	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 18:28:000049:128										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					—				

1	2			3						
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства			18:28:000049:128						
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства			18:28:000049						
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—						
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			Российская Федерация, Удмуртская Республика, Глазов г, Удмуртская ул, д 46						
	Дополнительные сведения о местоположении			—						
6	Иные сведения			—						
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 18:28:000049:130										
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
—	н702О	—	—	—	532 489,08	2 194 081,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н703О	—	—	—	532 470,57	2 194 081,27	—			
	н704О	—	—	—	532 470,25	2 194 098,62	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н7050	—	—	—	532 488,76	2 194 099,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н7020	—	—	—	532 489,08	2 194 081,67	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 18:28:000049:130**

№ 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	18:28:000049:66
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	18:28:000049
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Удмуртская Республика, Глазов г, Кировская ул, д 23б
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 18:28:000049:131										
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
—	н706О	—	—	—	532 192,58	2 193 890,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н707О	—	—	—	532 204,42	2 193 891,36	—			
	н708О	—	—	—	532 203,79	2 193 901,52	—			
	н709О	—	—	—	532 191,95	2 193 900,78	—			
	н706О	—	—	—	532 192,58	2 193 890,62	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 18:28:000049:131										
№ 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	18:28:000049:105
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	18:28:000049
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Удмуртская Республика, Глазов г, Удмуртская ул, д 52
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 18:28:000049:132

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	
—	н7100	—	—	—	532 414,09	2 194 117,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$	
	н7110	—	—	—	532 402,14	2 194 116,03	—				
	н7120	—	—	—	532 401,39	2 194 123,42	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н713О	—	—	—	532 413,34	2 194 124,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н710О	—	—	—	532 414,09	2 194 117,31	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 18:28:000049:132**

№ 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)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:28:000049:32
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	18:28:000049
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Удмуртская Республика, Глазов г, Удмуртская ул, д 18
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—



1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 18:28:000049:135										
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
—	н714О	—	—	—	532 078,39	2 194 108,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н715О	—	—	—	532 071,38	2 194 107,80	—			
	н716О	—	—	—	532 071,97	2 194 099,97	—			
	н717О	—	—	—	532 078,99	2 194 100,50	—			
	н714О	—	—	—	532 078,39	2 194 108,33	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 18:28:000049:135										
№ 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	18:28:000049:23
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	18:28:000049
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Удмуртская Республика, Глазовский р-н, Глазов г, Удмуртская ул, д 34
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 18:28:000049:136

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
—	н718О	—	—	—	532 156,65	2 194 112,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н719О	—	—	—	532 148,49	2 194 112,40	—			
	н720О	—	—	—	532 148,96	2 194 105,18	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н721О	—	—	—	532 157,11	2 194 105,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н718О	—	—	—	532 156,65	2 194 112,92	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 18:28:000049:136**

№ 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	18:28:000049:136
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	18:28:000049
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Удмуртская Республика, Глазов г, Удмуртская ул, д 30
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 18:28:000049:139										
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
—	н11041О	—	—	—	531 925,00	2 193 823,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н11042О	—	—	—	531 924,37	2 193 834,06	—			
	н11043О	—	—	—	531 918,94	2 193 833,74	—			
	н11044О	—	—	—	531 919,18	2 193 829,73	—			
	н11045О	—	—	—	531 912,26	2 193 829,32	—			
	н11046О	—	—	—	531 912,65	2 193 822,68	—			
	н11041О	—	—	—	531 925,00	2 193 823,41	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 18:28:000049:139										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н7240	—	—	—	532 175,45	2 193 842,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н7250	—	—	—	532 165,67	2 193 839,11	—			
	н7220	—	—	—	532 163,15	2 193 846,42	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 18:28:000049:141**

№ 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	18:28:000049:85
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	18:28:000049
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Удмуртская Республика, Глазов г, Удмуртская ул, д 54
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 18:28:000049:142										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н726О	—	—	—	532 058,17	2 194 107,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н727О	—	—	—	532 059,59	2 194 097,64	—			
	н728О	—	—	—	532 053,08	2 194 096,72	—			
	н729О	—	—	—	532 051,66	2 194 106,60	—			
	н726О	—	—	—	532 058,17	2 194 107,53	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 18:28:000049:142										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					—				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:28:000049:26
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	18:28:000049
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Удмуртская Республика, Глазов г, Удмуртская ул, д 36
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 18:28:000049:143

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н730О	—	—	—	532 306,45	2 194 099,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н731О	—	—	—	532 305,84	2 194 111,27	—			
	н732О	—	—	—	532 299,75	2 194 110,96	—			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н733О	—	—	—	532 300,35	2 194 098,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н730О	—	—	—	532 306,45	2 194 099,20	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 18:28:000049:143**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:28:000049:25
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	18:28:000049
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Удмуртская Республика, Глазов г, Удмуртская ул, д 24
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 18:28:000049:144										
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
—	н734О	—	—	—	532 042,19	2 193 887,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н735О	—	—	—	532 045,08	2 193 875,30	—			
	н736О	—	—	—	532 056,76	2 193 877,96	—			
	н737О	—	—	—	532 053,87	2 193 890,63	—			
	н734О	—	—	—	532 042,19	2 193 887,97	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 18:28:000049:144										
№ 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	18:28:000049:36
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	18:28:000049
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Удмуртская Республика, Глазов г, Уральская 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) 18:28:000049:145

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
—	н738О	—	—	—	532 102,53	2 193 973,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н739О	—	—	—	532 101,44	2 193 978,22	—			
	н740О	—	—	—	532 111,17	2 193 980,40	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н741О	—	—	—	532 113,50	2 193 970,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н742О	—	—	—	532 108,12	2 193 968,80	—			
	н743О	—	—	—	532 111,00	2 193 955,81	—			
	н744О	—	—	—	532 101,11	2 193 953,62	—			
	н745О	—	—	—	532 097,00	2 193 972,15	—			
	н738О	—	—	—	532 102,53	2 193 973,37	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 18:28:000049:145**

№ 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	18:28:000049:37, 18:28:000049:40
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	18:28:000049
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Удмуртская Республика, Глазов г, Уральская ул, д 4
	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) 18:28:000049:147										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н746О	—	—	—	532 227,06	2 194 111,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н747О	—	—	—	532 217,44	2 194 111,06	—			
	н748О	—	—	—	532 217,87	2 194 101,60	—			
	н749О	—	—	—	532 227,50	2 194 102,04	—			
	н746О	—	—	—	532 227,06	2 194 111,51	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 18:28:000049:147										
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики					
1	2				3					
1	Вид объекта недвижимости				Здание					
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)				—					

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:28:000049:260
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	18:28:000049
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Удмуртская Республика, Глазов г, Удмуртская ул, д 26
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 18:28:000049:148

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
—	н7500	—	—	—	531 967,36	2 193 729,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н7510	—	—	—	531 964,27	2 193 743,87	—			
	н7520	—	—	—	531 953,81	2 193 741,62	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н7530	—	—	—	531 956,90	2 193 727,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н7500	—	—	—	531 967,36	2 193 729,50	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 18:28:000049:148**

№ 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	18:28:000049:100
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	18:28:000049
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Удмуртская Республика, Глазов г, Сиреневый пер, 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) 18:28:000049:149										
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
—	н754О	—	—	—	531 917,02	2 193 904,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н755О	—	—	—	531 906,24	2 193 903,29	—			
	н756О	—	—	—	531 907,19	2 193 894,67	—			
	н757О	—	—	—	531 917,97	2 193 895,86	—			
	н754О	—	—	—	531 917,02	2 193 904,49	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 18:28:000049:149										
№ 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	18:28:000049:149
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	18:28:000049
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Удмуртская Республика, Глазов г, Луговая 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) 18:28:000049:150

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н758О	—	—	—	532 127,78	2 194 036,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н759О	—	—	—	532 116,75	2 194 034,19	—			
	н760О	—	—	—	532 118,80	2 194 025,09	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н761О	—	—	—	532 129,83	2 194 027,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н758О	—	—	—	532 127,78	2 194 036,68	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 18:28:000049:150**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:28:000049:16
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	18:28:000049
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Удмуртская Республика, Глазов г, Удмуртская ул, д 32а
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 18:28:000049:152										
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
—	н762О	—	—	—	532 388,77	2 194 124,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н763О	—	—	—	532 389,10	2 194 118,39	—			
	н764О	—	—	—	532 382,51	2 194 118,06	—			
	н765О	—	—	—	532 382,18	2 194 124,61	—			
	н762О	—	—	—	532 388,77	2 194 124,95	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 18:28:000049:152										
№ 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			18:28:000049:1						
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства			18:28:000049						
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—						
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			Российская Федерация, Удмуртская Республика, Глазов г, Удмуртская 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) 18:28:000049:158										
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
—	н766О	—	—	—	532 155,39	2 194 034,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н767О	—	—	—	532 163,29	2 194 036,10	—			
	н768О	—	—	—	532 164,76	2 194 027,11	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н7690	—	—	—	532 156,86	2 194 025,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н7660	—	—	—	532 155,39	2 194 034,81	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 18:28:000049:158**

№ 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	18:28:000049:84
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	18:28:000049
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Удмуртская Республика, Глазов г, Удмуртская ул, д 32в
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 18:28:000049:161										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н770О	—	—	—	532 442,67	2 194 119,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н771О	—	—	—	532 430,89	2 194 118,69	—			
	н772О	—	—	—	532 431,53	2 194 107,90	—			
	н773О	—	—	—	532 443,31	2 194 108,60	—			
	н770О	—	—	—	532 442,67	2 194 119,39	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 18:28:000049:161										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					—				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:28:000049:30, 18:28:000049:17
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	18:28:000049
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Удмуртская Республика, Глазов г, Удмуртская 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) 18:28:000049:162

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н774О	—	—	—	531 971,80	2 193 759,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н775О	—	—	—	531 967,22	2 193 776,22	—			
	н776О	—	—	—	531 956,19	2 193 773,16	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н777О	—	—	—	531 960,77	2 193 756,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н774О	—	—	—	531 971,80	2 193 759,72	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 18:28:000049:162**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:28:000049:42
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	18:28:000049
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Удмуртская Республика, Глазов г, Сиреневый пер, 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) 18:28:000049:251										
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
—	н778О	—	—	—	531 984,02	2 193 861,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н779О	—	—	—	531 970,28	2 193 858,32	—			
	н780О	—	—	—	531 973,06	2 193 846,41	—			
	н781О	—	—	—	531 986,79	2 193 849,60	—			
	н778О	—	—	—	531 984,02	2 193 861,51	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 18:28:000049:251										
№ 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	18:28:000049:99
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	18:28:000049
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Удмуртская Республика, Глазов г, Сиреневый пер, 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) 18:28:000049:252

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
—	н782О	—	—	—	531 962,14	2 193 801,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н783О	—	—	—	531 946,36	2 193 796,67	—			
	н784О	—	—	—	531 942,84	2 193 808,29	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н7850	—	—	—	531 947,88	2 193 809,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н7860	—	—	—	531 946,23	2 193 815,25	—			
	н7870	—	—	—	531 956,97	2 193 818,51	—			
	н7820	—	—	—	531 962,14	2 193 801,45	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 18:28:000049:252**

№ 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	18:28:000049:43
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	18:28:000049
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Удмуртская Республика, Глазов г, Сиреневый пер, 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) 18:28:000049:255										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н788О	—	—	—	532 036,28	2 193 806,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н789О	—	—	—	532 025,51	2 193 815,72	—			
	н790О	—	—	—	532 020,83	2 193 810,53	—			
	н791О	—	—	—	532 031,60	2 193 800,82	—			
	н788О	—	—	—	532 036,28	2 193 806,01	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 18:28:000049:255										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					—				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:28:000049:87
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	18:28:000049
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	427631, Российская Федерация, Удмуртская Республика, Глазов г, Короткий пер, 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) 18:28:000049:282

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	
—	н792О	—	—	—	532 010,37	2 193 751,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$	
	н793О	—	—	—	532 023,64	2 193 754,33	—				
	н794О	—	—	—	532 025,91	2 193 744,84	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н7950	—	—	—	532 012,64	2 193 741,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н7920	—	—	—	532 010,37	2 193 751,15	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 18:28:000049:282**

№ 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	18:28:000049:2
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	18:28:000049
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Удмуртская Республика, Глазов г, Сиреневый пер, 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) 18:28:000049:284										
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
—	н11036O	—	—	—	532 013,08	2 193 706,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н11037O	—	—	—	532 005,55	2 193 705,14	—			
	н11038O	—	—	—	532 008,42	2 193 692,11	—			
	н11039O	—	—	—	532 015,95	2 193 693,77	—			
	н11036O	—	—	—	532 013,08	2 193 706,80	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 18:28:000049:284										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Сооружение				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					—				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	18:28:000049
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Удмуртская Республика, Глазов г, Сиреневый пер, сооружение 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) 18:28:000049:285

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
—	н796О	—	—	—	532 034,96	2 194 091,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н797О	—	—	—	532 033,76	2 194 104,18	—			
	н798О	—	—	—	532 026,55	2 194 103,48	—			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н799О	—	—	—	532 027,76	2 194 091,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н796О	—	—	—	532 034,96	2 194 091,74	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 18:28:000049:285**

№ 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	18:28:000049:27
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	18:28:000049
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Удмуртская Республика, Глазов г, Удмуртская ул, д 38
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 18:28:000049:289										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н800О	—	—	—	531 924,00	2 193 699,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н801О	—	—	—	531 922,92	2 193 711,06	—			
	н802О	—	—	—	531 932,33	2 193 711,94	—			
	н803О	—	—	—	531 933,41	2 193 700,38	—			
	н800О	—	—	—	531 924,00	2 193 699,50	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 18:28:000049:289										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					—				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:28:000049:92
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	18:28:000049
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Удмуртская Республика, Глазов г, Луговая 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) 18:28:000049:291

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
—	н804О	—	—	—	531 980,05	2 194 093,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н805О	—	—	—	531 972,50	2 194 092,94	—			
	н806О	—	—	—	531 971,88	2 194 098,20	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н807О	—	—	—	531 979,43	2 194 099,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н804О	—	—	—	531 980,05	2 194 093,83	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 18:28:000049:291**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:28:000049:28
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	18:28:000049
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Удмуртская Республика, Глазов г, Удмуртская ул, д 42
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 18:28:000049:294										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н808О	—	—	—	532 193,37	2 194 026,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н809О	—	—	—	532 180,42	2 194 024,89	—			
	н810О	—	—	—	532 179,52	2 194 031,46	—			
	н811О	—	—	—	532 192,47	2 194 033,26	—			
	н808О	—	—	—	532 193,37	2 194 026,68	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 18:28:000049:294										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					—				

1	2			3						
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства			18:28:000049:19						
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства			18:28:000049						
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—						
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			Российская Федерация, Удмуртская Республика, Глазов г, Удмуртская ул, д 32г.						
	Дополнительные сведения о местоположении			—						
6	Иные сведения			—						
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 18:28:000049:302										
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
—	н837О	—	—	—	531 926,33	2 193 804,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н838О	—	—	—	531 914,79	2 193 803,76	—			
	н839О	—	—	—	531 915,80	2 193 791,21	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н840О	—	—	—	531 927,34	2 193 792,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н837О	—	—	—	531 926,33	2 193 804,68	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 18:28:000049:302**

№ 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	18:28:000049:61
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	18:28:000049
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Удмуртская Республика, Глазов г, Луговая 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) 18:28:000050:214										
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
—	н906О	—	—	—	532 498,23	2 194 101,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н907О	—	—	—	532 497,03	2 194 122,20	—			
	н908О	—	—	—	532 484,09	2 194 121,47	—			
	н909О	—	—	—	532 485,28	2 194 100,34	—			
	н906О	—	—	—	532 498,23	2 194 101,07	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 18:28:000050:214										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					Инвентарный номер 53-68				



1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:28:000049:68
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	18:28:000050
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Удмуртская Республика, Глазов г, Кировская ул, д 23а
	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 18:28:000049:319										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	1/н889О	532 123,38	2 194 093,55	—	532 125,86	2 194 104,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	2/н890О	532 128,44	2 194 093,33	—	532 130,92	2 194 104,29	—			
	3/н891О	532 128,66	2 194 098,36	—	532 130,75	2 194 109,32	—			
	4/н892О	532 123,60	2 194 098,58	—	532 125,69	2 194 109,15	—			
	1/н889О	532 123,38	2 194 093,55	—	532 125,86	2 194 104,12	—			
2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером —										
1. реестровая ошибка										



Схема границ земельных участков



Масштаб 1:2 500

Условные обозначения:

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



**Схема границ земельных участков**

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





Схема границ земельных участков

Лист 1 - выноска 2



Масштаб 1:1 000







Схема границ земельных участков

Лист 1 - выноска 4



Масштаб 1:1 000



