18:05:035001

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

Дата подготовки карты-плана территории 22 июля 2021 г.

Пояснительная записка

1. Сведения о заказчике

Администрация муниципального образования "Глазовский район", ОГРН: 1021800589920, ИНН: 1805004049

(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)

Кадастровый план территории №99/2021/397527317 от 08.06.2021

(сведения об утверждении карты-плана территории)

2. Сведения о кадастровом инженере

Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): Невоструева Надежда Михайловна

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 070-023-586-14

Контактный телефон: 89127526599

Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: *УР*, г.Глазов, ул.Сибирская, д.21, кв.63, nevostrueva.nadya@yandex.ru

Наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров (CPO), членом которой является кадастровый инженер: СРО АКИ «Поволжье»

Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 6664

Сокращённое наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица: БУ УР "ЦКО БТИ", УР, г.Ижевск, ул.Владимира Краева, д.21

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Муниципальный контракт от 05.05.2021 №0813500000121004089

(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	Кадастровый план территории	№99/2021/397527317 от 08.06.2021 выдано: ФГИС ЕГРН		

18:05:035001

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

1	2	3
2	Договор о предоставлении пространственных данных и материалов	№7803/2020 от 20.04.2020 выдано: ФГБУ "Федеральный научно- технический центр геодезии, картографии и инфраструктуры прпостранственных данных"

5. Сведения о геодезической основе, использованной при подготовке карты-плана территории Система координат MCK-18

№ п/п	Название пункта и тип знака	Класс Координаты, м		Сведения о состоянии на 5 июля 2021 г.			
J\2 II/II	геодезической сети	геодезической сети	X	Y	наружного знака пункта	центра знака	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Извиль, сигн 34,3 м Центр 33, Пункт ГГС	1	526848,64	2191402,44	утрачен	сохранился	сохранился
2	Трубашур, пир. 5 м Центр 42, Пункт ГГС	1	517676,08	2207445,06	утрачен	сохранился	сохранился
3	Коршуново, сигн. 12,7 м Центр 26, Пункт ГГС	1	549552,70	2204989,46	утрачен	сохранился	сохранился

6. Сведения о средствах измерений

№ п/п	Наименование прибора (инструмента,	Сведения об утверждении типа	Реквизиты свидетельства о поверке прибора
V (2 11) 11	аппаратуры)	измерений	(инструмента, аппаратуры)
1	2	3	4
1	Аппаратура геодезическая спутниковая	Номер: Госреестр №50874-12. Срок	Свидетельство о поверке №2009472 от 02.12.2020 г.
1	STONEX S9GNSS	действия: 01.12.2021	Свидетельство о поверке м220094/2 от 02.12.2020 г.
2	Аппаратура геодезическая спутниковая	Номер: Госреестр № 50874-12. Срок	Свидетельство о поверке №2009474 от 02.12.2020 г.
2	STONEX S9GNSS	действия: 01.12.2021	Свидетельство о поверке №2009474 от 02.12.2020 г.

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:020012:163

	•	вующие наты, м		енные наты, м		Средняя квадратическая	Формулы, примененные для
Обозначение характерных точек границ	X	Y	X	Y	Метод определения координат	погрешность определения координат характерной точки (М _t), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t),
1	2	3	4	5	6	7	8
н27У	_	_	527173,31	2193435,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н28У	_	_	527193,70	2193451,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н29У	_	_	527159,92	2193481,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н30У	_	_	527145,58	2193469,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н31У	_	_	527141,21	2193473,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н32У	_	_	527102,19	2193438,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н33У		_	527125,20	2193415,59	Метод спутниковых	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =$

Сведения об уточняемых земельных участках

CECACITIES OF THE INDIA SCINCEIDIES Y INCINIA							
					геодезических измерений		$SQRT(0.06^2+0.08^2)=0.1 \text{ M}$
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н34У			527139,03	2193409,61	геодезических	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =$
пэтэ			32/137,03	2175407,01	измерений	0,10	$SQRT(0.06^2+0.08^2)=0.1 \text{ M}$
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н35У			527149,72	2193401,75	геодезических	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =$
нээу	_	_	32/149,/2	2193401,73	измерений	0,10	$SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н27У			527173,31	2193435,88	геодезических	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =$
H∠/y		_	34/1/3,31	4175455,00	измерений	0,10	$SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
					(определений)		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:020012:163

Обозначени	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	местоположении границ земельного участка
1	2	3	4	5
н27У	н28У	25,89	_	_
н28У	н29У	44,83	_	_
н29У	н30У	18,86	_	_
н30У	н31У	6,41	_	_
н31У	н32У	52,83	_	_
н32У	н33У	32,22	_	_
н33У	н34У	15,07	_	_
н34У	н35У	13,27	_	_
н35У	н27У	41,49		_

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:020012:163

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
	Адрес земельного участка	Удмуртская респ., Глазовский р-н, д. Азамай, ул. Луговая, д. 7а
1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	

Сведения об уточняемых земельных участках

	5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 -							
1	2	3						
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	3630±21						
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{3630} = 21$						
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3000						
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	630						
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=800, Рмакс=2500						
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:05:035001:209						
8	Иные сведения							

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:020012:181

	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м			Средняя квадратическая	Формулы, примененные для
Обозначение характерных точек границ	X	Y	X	Y	Метод определения координат	погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t) , м
1	2	3	4	5	6	7	8
н36У	_	_	526865,08	2193550,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 м$
н37У			526879,75	2193584,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 м$
н38У	_		526863,90	2193591,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 м$

Сведения об уточняемых земельных участках

obegenin of the innertal series of the time.							
н39У	_	_	526849,54	2193554,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н36У	_	_	526865,08	2193550,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:020012:181

Обозначени	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	местоположении границ земельного участка
1	2	3	4	5
н36У	н37У	37,32	_	_
н37У	н38У	17,07	_	_
н38У	н39У	39,30		_
н39У	н36У	16,07		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:020012:181

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики	
1	2	3	
	Адрес земельного участка	Удмуртская респ., Глазовский р-н, д. Азамай, ул. Луговая, д. 7	
1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного		
1	адреса)		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения	1800±15	
	площади ($\mathbf{P} \pm \mathbf{\Delta P}$), \mathbf{m}^2	1000-13	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{MOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1800} = 15$	
	определения площади земельного участка (ΔP), м2	21 3,6 III VI док 3,5 0,10 VI 000 15	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	1500	
	государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1300	
5	Оценка расхождения P и P кад $(P - P$ кад), M^2	300	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка	Рмин=800, Рмакс=2500	
U	(Рмин и Рмакс), м ²	1 мин-000, 1 макс-2300	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта	18:05:035001:193, 18:05:020012:193	
/	незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	10.03.033001.193, 10.03.020012.193	
8	Иные сведения	_	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:022001:249

Зона № 2

	Существующие координаты, м		· ·		Средняя квадратическая	Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Х	Y	Метод определения координат	погрешность определения координат характерной точки (М _t), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t),
1	2	3	4	5	6	7	8
н40У		_	526498,59	2193489,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н41У		_	526514,38	2193534,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н42У		_	526486,26	2193546,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н43У	_	_	526468,78	2193500,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 м$
н40У	_	_	526498,59	2193489,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 м$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:022001:249

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	местоположении границ земельного участка
1	2	3	4	5
н40У	н41У	47,44	_	_

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ						
	Сведения об уточняемых земельных участках						
Ī	н41У	н42У	30,72	—	_		
	н42У	н43У	49,13	_	_		
	н43У	н40У	31,84		—		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:022001:249

	3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18.03.022001.249							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики						
1	2	3						
	Адрес земельного участка	Удмуртская респ., Глазовский р-н, д. Азамай, ул. Центральная, д. 40						
1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)							
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_						
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	1508±14						
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1508} = 14$						
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1500						
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	8						
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=800, Рмакс=2500						
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:05:035001:208						
8	Иные сведения	_						

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:022001:250

	Сущест	вующие	Уточненные		Уточненные			Средняя	
	коорди	наты, м	коордиі	наты, м		квадратическая	Формулы, примененные для		
Обозначение					Метод определения	погрешность	расчета средней квадратической		
характерных					_	определения	погрешности определения		
точек границ	X	Y	X	Y		координат	координат характерной точки (Mt),		
						характерной	M		
						точки (M _t), м			
1	2	3	4	5	6	7	8		
н44У			526454,67	2193504,61	Метод спутниковых	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =$		
н44 У	_		320434,07	2193304,01	геодезических	0,10	$SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$		

	524A 11111 60 J 10 11111 9 112 112 J 11111 J 11111 11 11 11 11 11 11 11 11						
					измерений (определений)		
н45У	_	_	526475,52	2193551,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н46У		_	526439,21	2193566,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н47У	_	_	526418,17	2193521,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н44У	_	_	526454,67	2193504,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:022001:250

	20 CERAMINO INCIMI I PRIMA JIO IMPERIOTO JI INCIMI O INDIANO I INCIMI O INCIMI I CONTROLLO INCIMI I CONTROLLO I							
Обозначен	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о				
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	местоположении границ земельного участка				
1	2	3	4	5				
н44У	н45У	51,05	_	_				
н45У	н46У	39,35	_	_				
н46У	н47У	49,77	_	_				
н47У	н44У	40,13	_	_				

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:022001:250

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
	Адрес земельного участка	Удмуртская респ., Глазовский р-н, д. Азамай, ул. Центральная, д. 44
1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	_
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	2000±16

Сведения об уточняемых земельных участках

	Сведения об уто инживия земельных у пастках							
1	2	3						
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{2000} = 16$						
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2000						
5	Оценка расхождения P и Pкад (P – Pкад), м ²	0						
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), \mathbf{m}^2	Рмин=800, Рмакс=2500						
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:05:035001:256						
8	Иные сведения	_						

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:022001:266

	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м			Средняя квадратическая	Формулы, примененные для
Обозначение характерных точек границ	X	Y	X	Y	Метод определения координат	погрешность определения координат характерной точки (М ₁), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н48У	_	_	526389,97	2193552,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 м$
н49У	_	_	526403,21	2193582,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н50У	_	_	526372,35	2193596,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н51У			526372,02	2193594,89	Метод спутниковых геодезических	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0.06^2+0.08^2) = 0.1 \text{ M}$

Сведения об уто нистых земельных у тастках							
					измерений		
					(определений)		
н52У	_	_	526360,04	2193566,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 м$
н48У	_	_	526389,97	2193552,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 м$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:022001:266

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	местоположении границ земельного участка
1	2	3	4	5
н48У	н49У	32,93		_
н49У	н50У	33,62		_
н50У	н51У	1,35		_
н51У	н52У	30,45		_
н52У	н48У	33,12		_

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:022001:266

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
	Адрес земельного участка	Удмуртская респ., Глазовский р-н, д. Азамай, ул. Центральная, д. 48
1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	1075±11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1075} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1000
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	75
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), \mathbf{m}^2	Рмин=800, Рмакс=2500

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ					
Сведения об уточняемых земельных участках						
1	2	3				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта	18:05:022001:1094				
	незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	10.00.0220011107				
8	Иные сведения	_				

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:035001:6

	Существующие		Уточненные			Средняя	_
Обозначение характерных точек границ	коорди Х	наты, м Ү	Х	наты, м Ү	Метод определения координат	квадратическая погрешность определения координат характерной точки (М _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н56У	_	_	527082,35	2193405,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н57У	_	_	527066,64	2193428,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н58У	_	_	527048,75	2193410,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н59У	_	_	527032,78	2193394,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н60У	_	_	527031,97	2193394,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н61У			527043,13	2193381,12	Метод спутниковых	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =$

Сведения об уточняемых земельных участках

	CDEGETHIA OU Y TO THACHDIA SCHICHDIDIA Y TUCTRUA							
					геодезических измерений (определений)		$SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	
н62У	_	_	527048,37	2193373,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	
н56У	_		527082,35	2193405,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 м$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:035001:6

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	местоположении границ земельного участка	
1	2	3	4	5	
н56У	н57У	27,39	_		
н57У	н58У	25,05	_	_	
н58У	н59У	22,41	_		
н59У	н60У	1,19	_	_	
н60У	н61У	17,10	_	_	
н61У	н62У	9,33	_		
н62У	н56У	46,92	_	_	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:035001:6

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
	Адрес земельного участка	Удмуртская респ., Глазовский р-н, д. Азамай, ул. Луговая, д. 4		
1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного			
1	адреса)			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения	1267±12		
	площади ($\mathbf{P} \pm \mathbf{\Delta P}$), \mathbf{m}^2	1207-12		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{MOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1267} = 12$		
3	определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta I = 3.3$ WIL $\sqrt{1 \text{ MOK}} = 3.3$ 0.10 $\sqrt{1207} = 12$		
1	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	1243		
4	государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1243		

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ					
	Сведения об уточняемых земельных участках					
1	2	3				
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	24				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=800, Рмакс=2500				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:05:035001:235				
8	Иные свеления					

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:035001:8

	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м			Средняя квадратическая	Формулы, примененные для
Обозначение характерных точек границ	X	Y	X	Y	Метод определения координат	погрешность определения координат характерной точки (М _t), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (\mathbf{M}_{t}), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н63У	_	_	526623,10	2193502,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н64У	_	_	526645,38	2193546,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н65У	_	_	526654,52	2193565,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н66У	_	_	526626,75	2193576,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н67У	_	_	526613,04	2193547,08	Метод спутниковых геодезических	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0.06^2+0.08^2) = 0.1 M$

Сведения	об	уточняемых	земельных	участках

The state of the s							
					измерений		
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н68У			526597,32	2193509,59	геодезических	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =$
нооу	_	_	320391,32	2193309,39	измерений	0,10	$SQRT(0.06^2+0.08^2)=0.1 \text{ M}$
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н69У	_	_	526620,97	2193498,99	геодезических	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =$
ноэз					измерений	0,10	$SQRT(0.06^2+0.08^2)=0.1 \text{ M}$
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н63У		_ _	526623,10	2193502,71	геодезических	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =$
			320023,10		измерений	0,10	$SQRT(0.06^2+0.08^2)=0.1 \text{ M}$
					(определений)		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:035001:8

Обозначен	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	местоположении границ земельного участка
1	2	3	4	5
н63У	н64У	49,20	_	
н64У	н65У	21,39	_	_
н65У	н66У	29,87	_	_
н66У	н67У	32,85	_	_
н67У	н68У	40,65	_	_
н68У	н69У	25,92		
н69У	н63У	4,29		_

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:035001:8

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
	Адрес земельного участка	Удмуртская респ., Глазовский р-н, д. Азамай, ул. Центральная, д. 35
1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	2113±16

Сведения об уточняемых земельных участках

	Съедения об уточнистых земельных участках							
1	2	3						
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{2113} = 16$						
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2100						
5	Оценка расхождения P и Pкад (P – Pкад), м ²	13						
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), \mathbf{m}^2	Рмин=800, Рмакс=2500						
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:05:035001:238						
8	Иные сведения	_						

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:035001:14

	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м			Средняя квадратическая	Формулы, примененные для
Обозначение характерных точек границ	X	Y	X	Y	Метод определения координат	погрешность определения координат характерной точки (М ₁), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н75У	_	_	527069,67	2193289,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н76У	_		527096,84	2193305,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н77У	_	_	527062,25	2193340,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н78У	_	_	527055,18	2193333,02	Метод спутниковых геодезических	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0.06^2+0.08^2) = 0.1 \text{ M}$

Сведения об уто	очняемых зем	іельных уч	астках
-----------------	--------------	------------	--------

<u> </u>			, ,		<u>u</u>		
					измерений (определений)		
н79У			527064,14	2193321,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н80У			527026,29	2193289,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н81У	_	_	527043,42	2193270,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н75У	_	_	527069,67	2193289,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:035001:14

Обозначени	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о
0т т.	до т.	проложение (S), м	границ	местоположении границ земельного участка
1	2	3	4	5
н75У	н76У	31,48	_	
н76У	н77У	48,98	_	_
н77У	н78У	10,33	_	_
н78У	н79У	14,74	_	_
н79У	н80У	49,26	_	_
н80У	н81У	25,50	_	_
н81У	н75У	32,44		_

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:035001:14

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
	Адрес земельного участка	Удмуртская респ., Глазовский р-н, д. Азамай, ул. Центральная, д. 7		
1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	_		

Сведения об уточняемых земельных участках

	v	· ·
1	2	3
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	1936±15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1936} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2000
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	-64
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), \mathbf{m}^2	Рмин=800, Рмакс=2500
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 18:05:035001:21

	•	вующие наты, м		енные наты, м		Средняя квадратическая	Формулы, примененные для
Обозначение характерных точек границ	X	Y	X	Y	Метод определения координат	погрешность определения координат характерной точки (М _t), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н84У	_	_	526410,86	2193452,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 м$
н85У	_	_	526436,51	2193506,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н86У	_		526395,02	2193525,21	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 м

Сведения об уточняемых земельных участках

\mathcal{J}							
					(определений)		
н87У	_	_	526384,72	2193496,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 м$
н88У	_	_	526380,83	2193485,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н84У	_	_	526410,86	2193452,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:035001:21

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	местоположении границ земельного участка
1	2	3	4	5
н84У	н85У	59,41	_	_
н85У	н86У	45,49	_	_
н86У	н87У	30,50	_	_
н87У	н88У	11,22	_	_
н88У	н84У	44,63	_	_

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:035001:21

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
	Адрес земельного участка	Удмуртская респ., Глазовский р-н, д. Азамай, ул. Полевая, д. 3
1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного	
1	адреса)	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения	2172±16
	площади ($\mathbf{P} \pm \mathbf{\Delta P}$), \mathbf{m}^2	21/2-10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{2172} = 16$
	определения площади земельного участка (ΔP), м2	да 3,5 ти _ц угдок 3,5 0,10 уд172 то
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	1797
	государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Сведения об уточняемых земельных участках									
1	1 2 3								
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	375							
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=800, Рмакс=2500							
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:05:035001:223							
8	Иные свеления								

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:035001:31

	•	вующие наты, м	0 2 0 22	енные наты, м		Средняя квадратическая	Формулы, примененные для
Обозначение характерных точек границ	X	Y	X	Y	Метод определения координат	погрешность определения координат характерной точки (М _t), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (\mathbf{M}_{t}),
1	2	3	4	5	6	7	8
н89У	_	_	526932,14	2193279,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н90У	_	_	526942,32	2193314,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н91У	_	_	526950,77	2193335,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н92У	_	_	526952,78	2193346,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н93У	_	_	526949,87	2193349,45	Метод спутниковых геодезических	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0.06^2+0.08^2) = 0.1 M$

Сведения об у	уточняемых	земельных	участках
---------------	-------------------	-----------	-----------------

CDCACHINA GO Y TO HIMCHIDIA GENECIDIDIA Y TUCTRUA							
					измерений (определений)		
н94У	_	_	526926,78	2193359,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н95У	_	_	526925,15	2193357,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н96У	_	_	526918,13	2193339,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н97У	_	_	526898,72	2193253,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н98У	_	_	526928,20	2193261,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н89У	_	_	526932,14	2193279,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:035001:31

Обозначен	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	местоположении границ земельного участка
1	2	3	4	5
н89У	н90У	36,97	_	_
н90У	н91У	22,78	_	—
н91У	н92У	10,36	_	—
н92У	н93У	4,40	_	—
н93У	н94У	25,35	_	_
н94У	н95У	2,78	_	_

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
н95У	н96У	19,47	_	_			
н96У	н97У	87,70	_	—			
н97У	н98У	30,34	_				
н98У	н89У	18,56	_	_			

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:035001:31

	э. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 10.05.05.001.51							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики						
1	2	3						
	Адрес земельного участка	Удмуртская респ., Глазовский р-н, д. Азамай, ул. Центральная, д. 14						
1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	_						
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_						
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	2877±19						
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{2877} = 19$						
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3400						
5	Оценка расхождения P и Pкад (P – Pкад), м ²	-523						
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), \mathbf{m}^2	Рмин=800, Рмакс=2500						
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:05:035001:190						
8	Иные сведения	_						

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:035001:33

	•	вующие наты, м		енные наты, м		Средняя квадратическая	Формулы, примененные для
Обозначение характерных точек границ	X	Y	X	Y	Метод определения координат	погрешность определения координат характерной точки (М _t), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н99У	_	_	527115,06	2193284,30	Метод спутниковых	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ Сведения об уточняемых земельных участках $SQRT(0.06^2+0.08^2)=0.1 \text{ M}$ геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =$ 2193327,24 0.10 н100У 527138,07 измерений $SQRT(0.06^2+0.08^2) = 0.1 \text{ M}$ (определений) Метод спутниковых $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =$ геодезических 527135.58 2193330.34 0.10 н101У измерений $SQRT(0.06^2+0.08^2) = 0.1 \text{ M}$ (определений) Метод спутниковых $Mt = SORT(M1^2+M2^2) =$ геодезических 0.10 527127.92 2193336.68 н102У $SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0.1 \text{ M}$ измерений (определений) Метод спутниковых $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =$ геодезических 2193372,01 0.10 н103У 527089,26 измерений $SORT(0.06^2+0.08^2) = 0.1 \text{ M}$ (определений) Метод спутниковых $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =$ геодезических н77У 527062,25 2193340,55 0.10 измерений $SQRT(0.06^2+0.08^2) = 0.1 \text{ M}$ (определений) Метод спутниковых геодезических $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =$ 2193305,87 н76У 527096,84 0.10 $SORT(0.06^2+0.08^2) = 0.1 \text{ M}$ измерений (определений) Метод спутниковых геодезических $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =$ 2193284,30 н99У 0.10 527115,06 измерений $SORT(0.06^2+0.08^2) = 0.1 \text{ M}$ (определений) 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:035001:33 Обозначение части границ Горизонтальное Описание прохождения части Отметка о наличии земельного спора о проложение (S), м границ местоположении границ земельного участка OT T. до т. 2 1 3 4 5

48,72

н99У

н100У

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
	Сведения об уточняемых земельных участках							
н100У	н101У	3,98	—	_				
н101У	н102У	9,94	_	_				
н102У	н103У	52,37		_				
н103У	н77У	41,46	_	_				
н77У	н76У	48,98	_	_				
н76У	н99У	28,24	_	_				

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:035001:33

3. Общие сведения об уточниемом земельном участке с кадастровым номером 16.03.033001.33							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики					
1	2	3					
	Адрес земельного участка	Удмуртская респ., Глазовский р-н, д. Азамай, ул. Луговая, д. 5					
1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	_					
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_					
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{M}^2	3100±19					
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{3100} = 19$					
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3000					
5	Оценка расхождения P и Pкад (P – Pкад), м ²	100					
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), \mathbf{m}^2	Рмин=800, Рмакс=2500					
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:05:035001:233					
8	Иные сведения	_					

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:035001:37

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

Сведения об уточняемых земельных участках	Сведения	об у	точняемых	земельных	участках
---	----------	------	-----------	-----------	-----------------

1	2	3	4	5	6	7	8
н104У	_	_	526678,05	2193511,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н105У	_	_	526689,38	2193534,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н106У	_	_	526694,00	2193549,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н107У	_	_	526689,95	2193551,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н108У	_	_	526683,03	2193554,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н109У	_	_	526670,79	2193530,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н110У	_	_	526650,51	2193488,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н111У	_	_	526665,15	2193482,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н104У	_	_	526678,05	2193511,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 м$

Сведения об уточняемых земельных участках

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:035001:37

Обозначені	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о
0Т Т.	т т. до т. проложение (S), м		границ	местоположении границ земельного участка
1	2	3	4	5
н104У	н105У	25,00		_
н105У	н106У	16,49		_
н106У	н107У	4,43	_	_
н107У	н108У	7,54	_	_
н108У	н109У	27,07		_
н109У	н110У	47,05	_	_
н110У	н111У	15,65	—	_
н111У	н104У	31,94	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:035001:37

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
	Адрес земельного участка	Удмуртская респ., Глазовский р-н, д. Азамай, ул. Центральная, д. 31
1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	1082±12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1082} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1000
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	82
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=800, Рмакс=2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:05:035001:234
8	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:035001:39

Сведения об уточняемых земельных участках

	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м			Средняя квадратическая	Формулы, примененные для
Обозначение характерных точек границ	X	Y	X	X Y	Метод определения координат	погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (\mathbf{M}_{t}), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н112У	_	_	526553,57	2193585,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н113У	_	_	526580,14	2193630,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 м$
н114У	_	_	526570,81	2193634,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 м$
н115У	_	_	526569,59	2193632,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 м$
н116У	_	_	526559,76	2193616,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н117У	_	_	526549,75	2193598,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н118У	_	_	526538,22	2193580,84	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$

Сведения об у	уточняемых	земельных	участках
---------------	-------------------	-----------	-----------------

					<u>v</u>		
					(определений)		
н119У	_	_	526530,64	2193569,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н120У	_	_	526518,02	2193547,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н121У	_	_	526526,91	2193541,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н122У	_	_	526527,74	2193542,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н123У	_	_	526529,12	2193544,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н112У	_	_	526553,57	2193585,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 м$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:035001:39

Обозначени	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	местоположении границ земельного участка
1	2	3	4	5
н112У	н113У	52,03	_	_
н113У	н114У	10,20	_	_
н114У	н115У	2,20	_	_
н115У	н116У	18,98	_	_
н116У	н117У	19,94	_	_
н117У	н118У	21,44		_
н118У	н119У	13,68		_

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										
Сведения об уточняемых земельных участках										
н119У	н120У	25,65	_	_						
н120У	н121У	10,28	_	_						
н121У	н122У	0,96	_	_						
н122У	н123У	2,64	_	_						
н123V	н112V	47.48								

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:035001:39 Значение характеристики № п/п Наименование характеристик земельного участка 1 Удмуртская респ., Глазовский р-н, д. Азамай, ул. Центральная, д. 45 Адрес земельного участка Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного 1 адреса) Дополнительные сведения о местоположении земельного участка Площадь земельного участка ± величина погрешности определения 2 1090 ± 12 площади ($P \pm \Delta P$), M^2 Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности $\Delta P = 3.5 \, \cdot M_{\mbox{\scriptsize t}} \cdot \sqrt{P_{\mbox{\scriptsize JOK}}} \, = 3.5 \, \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1090} = 12 \label{eq:deltaP}$ 3 определения площади земельного участка (ΔP), м2 Площадь земельного участка согласно сведениям Единого 1000 4 государственного реестра недвижимости (Ркад), м² 5 Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), M^2 90 Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка Рмин=800, Рмакс=2500 (Рмин и Рмакс), м² Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта 7 18:05:035001:182 незавершенного строительства, расположенного на земельном участке

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:035001:83

Зона № 2

Иные сведения

	Сущест	вующие	Уточн	енные		Средняя	
	коорди	наты, м	коорди	наты, м		квадратическая	Формулы, примененные для
Обозначение					Метод определения	погрешность	расчета средней квадратической
характерных					_	определения	погрешности определения
точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат	координат характерной точки (M _t),
						характерной	M
						точки (M _t), м	
1	2	3	4	5	6	7	8

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ									
Сведения об уточняемых земельных участках									
н124У	_	_	526713,82	2193490	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$		
н125У	_		526726,02	2193512	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$		
н126У	_		526727,54	2193516,	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 м$		
н105У	_		526689,38	2193534,	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 м$		
н104У	_		526678,05	2193511.	80 Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$		
н111У	_		526665,15	2193482	58 Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 м$		
н127У	_	_	526702,66	2193467,	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 м$		
н124У	_	_	526713,82	2193490,	80 Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 м$		
	2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:035001:83								
Обозначение части границ Горизонтальное Описание прохождения части					Отмет	ка о наличии земельного спора о			
от т. до т. проложение (S), м границ						местопол	ожении границ земельного участка		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ											
Сведения об уточняемых земельных участках											
1	1 2 3 4 5										
н124У	н125У	24,79		_							
н125У	н126У	4,45		_							
н126У	н105У	41,99		_							
н105У	н104У	25,00									
н104У	н111У	31,94		_							
н111У	н127У	40,37		_							
н127У	н124У	25,70	_	_							

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:035001:83 № п/п Наименование характеристик земельного участка Значение характеристики 1 Адрес земельного участка Удмуртская респ., Глазовский р-н, д. Азамай, ул. Центральная, д. 29 Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного 1 адреса) Дополнительные сведения о местоположении земельного участка Площадь земельного участка ± величина погрешности определения 2 2313±17 площади ($\mathbf{P} \pm \mathbf{\Lambda} \mathbf{P}$), \mathbf{M}^2 Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности $\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{IIOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{2313} = 17$ 3 определения площади земельного участка (**ЛР**), м2 Площадь земельного участка согласно сведениям Единого 4 1900 государственного реестра недвижимости (Ркад), м² Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), M^2 413 5 Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка Рмин=800, Рмакс=2500 6 (Рмин и Рмакс), м² Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта 7 18:05:035001:237 незавершенного строительства, расположенного на земельном участке 8 Иные сведения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:035001:89

Сведения об уточняемых земельных участках

	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м			Средняя квадратическая	Формулы, примененные для
Обозначение характерных точек границ	X	Y	X	Y	Метод определения координат	погрешность определения координат характерной точки (М ₁), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н128У		_	527040,33	2193633,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н129У	_	_	527059,22	2193671,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 M$
н130У	_	_	527037,65	2193682,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0.06^2+0.08^2) = 0.1 \text{ M}$
н131У		_	527020,58	2193693,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н132У	_	_	527004,66	2193694,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н133У	_	_	526987,43	2193659,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н134У	_	_	527038,27	2193632,14	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 м$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ Сведения об уточняемых земельных участках н128У — — 527040,33 2193633,00 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,10 Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 м

	2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:035001:89										
Обозначени	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о							
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	местоположении границ земельного участка							
1	2	3	4	5							
н128У	н129У	43,04		_							
н129У	н130У	24,35		_							
н130У	н131У	19,83		_							
н131У	н132У	15,97									
н132У	н133У	38,63		_							
н133У	н134У	57,86		_							
н134У	н128У	2,23		_							

	3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:035001:89									
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики								
1	2	3								
	Адрес земельного участка	Удмуртская респ., Глазовский р-н, д. Азамай, ул. Березовая, д. 2								
1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)									
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка									
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	2600±18								
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{2600} = 18$								
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2600								
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	0								
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=800, Рмакс=2500								
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:05:035001:220								
8	Иные сведения	_								

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:035001:90

	Сущест	вующие	Уточненные			Средняя	Формулы, примененные для
	коорди	наты, м	координаты, м			квадратическая	
Обозначение характерных точек границ	X	Y	X	Y	Метод определения координат	погрешность определения координат характерной точки (М _t), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (\mathbf{M}_{t}),
1	2	3	4	5	6	7	8
н135У	_	_	526934,58	2193613,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н136У	_	_	526937,52	2193619,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 M
н137У	_	_	526944,20	2193634,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н138У	_	_	526945,78	2193633,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н139У	_	_	526951,98	2193643,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н140У	_	_	526897,01	2193668,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н71У			526891,05	2193656,21	Метод спутниковых	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =$

Сведения об уточняемых земельных участках

CDEACHING OF JIO INICENDIA OF THE THEFT							
					геодезических измерений (определений)		$SQRT(0.06^2+0.08^2)=0.1 \text{ M}$
н70У	_	_	526880,79	2193629,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н141У	_	-	526931,29	2193607,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н135У	_		526934,58	2193613,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:035001:90

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о		
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	местоположении границ земельного участка		
1	2	3	4	5		
н135У	н136У	6,84		_		
н136У	н137У	15,78		_		
н137У	н138У	1,59		_		
н138У	н139У	11,21		_		
н139У	н140У	60,55		_		
н140У	н71У	13,78		_		
н71У	н70У	29,06		_		
н70У	н141У	54,73		_		
н141У	н135У	6,61		_		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:035001:90

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
	Адрес земельного участка	Удмуртская респ., Глазовский р-н, д. Азамай, ул. Березовая, д. 3		
1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного			
1	адреса)			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_		

Сведения об уточняемых земельных участках

╚			V
	1	2	3
	2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	2394±17
	3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{2394} = 17$
	4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P кад), м ²	2000
	5	Оценка расхождения P и P кад $(P - P$ кад), M^2	394
	6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), \mathbf{m}^2	Рмин=800, Рмакс=2500
	7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:05:035001:230
	8	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:035001:92

	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м			Средняя квадратическая	Формулы, примененные для
Обозначение характерных точек границ	X	Y	X	Y	Метод определения координат	погрешность определения координат характерной точки (М _t), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t),
1	2	3	4	5	6	7	8
н38У	_	_	526863,90	2193591,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 м$
н142У		_	526874,01	2193615,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 м$
н74У	_	_	526879,81	2193629,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 м$

Сведения об уточняемых земельных участках

			F1-				
н73У		_	526844,48	2193644,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н143У		_	526834,10	2193622,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н82У		_	526827,92	2193607,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н38У	_	_	526863,90	2193591,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:035001:92

Обозначен	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о
0Т Т.	от т. до т. проложение		границ	местоположении границ земельного участка
1	2	3	4	5
н38У	н142У	26,37	_	_
н142У	н74У	15,12	_	_
н74У	н73У	38,39		_
н73У	н143У	24,59		_
н143У	н82У	16,40	_	_
н82У	н38У	39,31	_	_

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
	Адрес земельного участка	Удмуртская респ., Глазовский р-н, д. Азамай, ул. Березовая, д. 7
1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного	
1	адреса)	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения	1611±14
2	площади ($\mathbf{P} \pm \mathbf{\Delta P}$), \mathbf{m}^2	1011±14

Сведения об уточняемых земельных участках

	Съсдения об уточниемых земельных участках								
1	2	3							
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1611} = 14$							
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1200							
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	411							
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=800, Рмакс=2500							
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:05:035001:200							
8	Иные сведения	_							

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:035001:96

	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м			Средняя квадратическая	Формулы, примененные для
Обозначение характерных точек границ	X	Y	X	Y	Метод определения координат	погрешность определения координат характерной точки (М ₁), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н144У	_	_	526983,72	2193505,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 м$
н145У		_	526994,95	2193526,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н146У		_	526973,82	2193537,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н147У		_	526971,96	2193538,79	Метод спутниковых геодезических	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0.06^2+0.08^2) = 0.1 M$

$\frac{1}{y}$							
					измерений		
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н148У			526927,79	2193563,92	геодезических	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =$
н146У	_	_	320921,19	2193303,92	измерений	0,10	$SQRT(0.06^2+0.08^2)=0.1 \text{ M}$
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н149У	_		526915,58	2193540,80	геодезических	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =$
н149У					измерений	0,10	$SQRT(0.06^2+0.08^2)=0.1 \text{ M}$
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н144У			526983,72	2193505,63	геодезических	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =$
н144 У		_	320983,72	2193303,03	измерений	0,10	$SQRT(0.06^2+0.08^2)=0.1 \text{ M}$
					(определений)		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:035001:96

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о	
OT T.	до т.	проложение (S), м	границ	местоположении границ земельного участка	
1	2	3	4	5	
н144У	н145У	23,81	_	_	
н145У	н146У	23,90	_	_	
н146У	н147У	2,12	_	_	
н147У	н148У	50,82	_	_	
н148У	н149У	26,15	_	_	
н149У	н144У	76,68	_	_	

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
	Адрес земельного участка	Удмуртская респ., Глазовский р-н, д. Азамай, ул. Березовая, д. 10
1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	_
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	1896±15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1896} = 15$

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
	Сведения об уточняемых земельных участках								
1	1 2 3								
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1800							
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	96							
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=800, Рмакс=2500							
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:05:035001:250							
8	Иные сведения	_							

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:035001:99

	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м			Средняя квадратическая	Формулы, примененные для
Обозначение характерных точек границ	X	Y	X	Y	Метод определения координат	погрешность определения координат характерной точки (М ₁), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (\mathbf{M}_{t}),
1	2	3	4	5	6	7	8
н126У			526727,54	2193516,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 м$
н150У			526746,09	2193556,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 м$
н151У			526701,21	2193577,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н107У	_		526689,95	2193551,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$

Сведения об уточняемых земельных участках

CECACHINI OU J TO IMMENIBIR GENERALIST J THE TRUE							
н106У	_		526694,00	2193549,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н105У	_	_	526689,38	2193534,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н126У	_	_	526727,54	2193516,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:035001:99

Обозначени	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	местоположении границ земельного участка
1	2	3	4	5
н126У	н150У	43,72	_	_
н150У	н151У	49,86	_	_
н151У	н107У	28,49	_	_
н107У	н106У	4,43	_	_
н106У	н105У	16,49		_
н105У	н126У	41,99	_	_

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
	Адрес земельного участка	Удмуртская респ., Глазовский р-н, д. Азамай, ул. Березовая, д. 19
1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного	
1	адреса)	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения	2084±16
	площади ($\mathbf{P} \pm \mathbf{\Delta P}$), \mathbf{m}^2	2007-10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{MOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{2084} = 16$
3	определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta I = 3.5$ With $\sqrt{1 \text{ MOK}} = 3.5$ 0.10 $\sqrt{2004} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	2000
4	государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2000

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ				
	Сведения об уточняемых земельных участках				
1	2	3			
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	84			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=800, Рмакс=2500			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:05:035001:211			
8	Иные сведения				

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:035001:102

		вующие наты, м		енные наты, м		Средняя квадратическая	Формулы, примененные для
Обозначение характерных точек границ	X	Y	X	Y	Метод определения координат	погрешность определения координат характерной точки (М _t), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н152У	l		526599,45	2193588,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н153У		_	526612,49	2193615,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н154У	_	_	526592,11	2193625,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н155У	_	_	526569,20	2193582,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н156У		_	526590,52	2193572,43	Метод спутниковых геодезических	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0.06^2+0.08^2) = 0.1 \text{ M}$

| CBEДЕНИЯ ОБ УТОЧНЯЕМЫХ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКАХ | ИЗМЕРЕНИЙ (ОПРЕДЕЛЕНИЙ) | Metod спутниковых геодезических измерений (ОПРЕДЕЛЕНИЙ (ОПРЕДЕЛЕНИЙ) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 м | SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 M | SQRT(0,06^2+0,08^2)

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:035001:102

	_,,	<u> </u>	,	
Обозначен	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	местоположении границ земельного участка
1	2	3	4	5
н152У	н153У	30,62	_	_
н153У	н154У	22,36	_	_
н154У	н155У	48,57	_	_
н155У	н156У	23,48	_	_
н156У	н152У	18,11	_	_

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
	Адрес земельного участка	Удмуртская респ., Глазовский р-н, д. Азамай, ул. Березовая, д. 23
1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного	
1	адреса)	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	1134±12
		113 1-12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1134} = 12$
	определения площади земельного участка (ЛР), м2	21 5,6 112 V 2 dok 5,6 6,16 V 116 1 12
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	1000
•	государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1000
5	Оценка расхождения P и P кад $(P - P$ кад), M^2	134
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка	Рмин=800, Рмакс=2500
U	(Рмин и Рмакс), м ²	1 MIH -000, 1 Marc -2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта	
,	незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:035001:109

	Сущест коорди	вующие наты, м		енные наты, м		Средняя квадратическая	Формулы, примененные для
Обозначение характерных точек границ	X	Y	X	Y	Метод определения координат	погрешность определения координат характерной точки (М _t), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t),
1	2	3	4	5	6	7	8
н157У	_		527210,34	2193435,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н158У	_	_	527240,38	2193463,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н159У	_	_	527234,15	2193471,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н160У	_	_	527226,19	2193469,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н161У	_	_	527212,74	2193482,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н162У	_	_	527206,17	2193488,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н163У		<u> </u>	527185,86	2193500,28	Метод спутниковых	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =$

Сведения об	уточняемых	земельных	участках
-------------	------------	-----------	----------

				<u>*</u>		
				геодезических		$SQRT(0,06^2+0,08^2)=0,1 \text{ M}$
				•		
				(определений)		
				Метод спутниковых		
		527192 29	2103501.08	геодезических	0.10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =$
_	_	32/103,30	2193301,00	измерений	0,10	$SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
				(определений)		
				Метод спутниковых		
		507170 07	2102407.16	геодезических	0.10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =$
	_	32/1/0,2/	2193497,10	измерений	0,10	$SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
				(определений)		
				Метод спутниковых		
		527150.02	2102491 22	геодезических	0.10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =$
	_	32/139,92	2193461,32	измерений	0,10	$SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
				(определений)		
				Метод спутниковых		
		527102.70	2102451 94	геодезических	0.10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =$
_	_	32/193,70	2193431,84	измерений	0,10	$SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
				(определений)		
				Метод спутниковых		
		527210.24	2102425 47	геодезических	0.10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =$
_	_	327210,34	2193433,47	измерений	0,10	$SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
				(определений)		
			— — 527183,38 — — 527178,27 — — 527159,92 — — 527193,70 — — 527210,34	— — 527178,27 2193497,16 — — 527159,92 2193481,32 — — 527193,70 2193451,84	 — 527183,38 2193501,08 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) — 527178,27 2193497,16 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) — 527159,92 2193481,32 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) — 527193,70 2193451,84 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) — 527193,70 2193451,84 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) — 527210,34 2193435,47 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 	измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений измерений (определени

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:035001:109

Обозначени	Обозначение части границ Горизонтальное		Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	местоположении границ земельного участка
1	2	3	4	5
н157У	н158У	41,33	_	_
н158У	н159У	9,91	_	_
н159У	н160У	8,17	_	
н160У	н161У	18,52	_	
н161У	н162У	9,05	_	_
н162У	н163У	23,38	_	_
н163У	н164У	2,61	_	
н164У	н165У	6,44	_	
н165У	н29У	24,24		_

Сведения об уточняемых земельных участках

н29У	н28У	44,83 —	
н28У	н157У	23,34 —	_

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:035001:109

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
	Адрес земельного участка	Удмуртская респ., Глазовский р-н, д. Азамай, ул. Луговая, д. 8
1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	2415±17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{2415} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2500
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	-85
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), \mathbf{m}^2	Рмин=800, Рмакс=2500
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 18:05:035001:110

Обозначение характерных точек границ		вующие наты, м Ү		енные наты, м Ү	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (М _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н161У	_		527212,74	2193482,46	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0.06^2+0.08^2) = 0.1 \text{ M}$

Сведения об уточняемых земельных участ
--

					(определений)		
н166У	_	_	527244,39	2193506,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 м$
н167У	_	_	527231,80	2193511,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 M$
н168У	_	_	527223,58	2193514,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 м$
н169У	_	_	527222,46	2193519,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 м$
н170У	_	_	527221,68	2193526,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н171У	_	_	527213,98	2193531,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н172У	_	_	527183,37	2193500,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н162У	_	_	527206,17	2193488,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н161У	_	_	527212,74	2193482,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$

Сведения об уточняемых земельных участках

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:035001:110

Обозначен	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	местоположении границ земельного участка
1	2	3	4	5
н161У	н166У	39,76		_
н166У	н167У	13,43		
н167У	н168У	8,89		_
н168У	н169У	5,16		_
н169У	н170У	7,26		_
н170У	н171У	8,88		_
н171У	н172У	43,13	_	_
н172У	н162У	25,86	_	_
н162У	н161У	9,05	_	_

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:035001:110

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
	Адрес земельного участка	Удмуртская респ., Глазовский р-н, д. Азамай, ул. Луговая, д. 10		
1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного			
1	адреса)			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения	1360±13		
	площади ($\mathbf{P} \pm \mathbf{\Delta P}$), $\mathbf{m^2}$	1500-15		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1360} = 13$		
	определения площади земельного участка (ΔP), м2			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	1300		
'	государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²			
5	Оценка расхождения P и P кад ($P - P$ кад), M^2	60		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка	Рмин=800, Рмакс=2500		
0	(Рмин и Рмакс), м ²	1 MMH 600, 1 Marc 2500		
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 18:05:035001:113

Сведения об уточняемых земельных участках

3она № 2

	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м			Средняя квадратическая	Формулы, примененные для
Обозначение характерных точек границ	X	Y	X	Y	Метод определения координат	погрешность определения координат характерной точки (М _t), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (\mathbf{M}_t),
1	2	3	4	5	6	7	8
н173У		_	527144,44	2193529,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н174У	_	_	527154,53	2193540,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н175У	_	_	527118,48	2193571,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н176У	_	_	527107,36	2193562,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н173У		_	527144,44	2193529,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:035001:113

2. Chegemin o menni puning y to minemoro semenhioro y menni e nagaer pobblin nome pom 1000000000011110										
Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о						
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	местоположении границ земельного участка						
1	2	3	4	5						
н173У	н174У	14,81		_						
н174У	н175У	47,75	_	_						

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ Сведения об уточняемых земельных участках

н175У	н176У	14,18	
н176У	н173У	49,87	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:035001:113

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
	Адрес земельного участка	Удмуртская респ., Глазовский р-н, д. Азамай, ул. Луговая, д. 15
1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	700±9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{700} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	700
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), \mathbf{m}^2	Рмин=800, Рмакс=2500
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 18:05:035001:116

	·	вующие наты, м		енные наты, м		Средняя	Формулы, примененные для
Обозначение характерных точек границ	Х	Y	Х	Y		Метод определения погрешность определения погре	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t),
1	2	3	4	5	6	7	8
н177У	_		527081,36	2193575,29	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0.06^2+0.08^2) = 0.1 \text{ M}$

Сведения об уточняемых земельных участ
--

					(определений)		
н178У	_	_	527101,87	2193608,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 м$
н179У	_		527044,56	2193641,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н128У			527040,33	2193633,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н134У		l	527038,27	2193632,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н180У			527025,18	2193605,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н181У		_	527023,15	2193601,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н182У		_	527021,27	2193596,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н183У		_	527078,72	2193569,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н177У	_	_	527081,36	2193575,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$

Сведения об уточняемых земельных участках

	2.	Сведения о частях г	раниц уточняемого земельного	участка с кадастровым номером	18:05:035001:116
--	----	---------------------	------------------------------	-------------------------------	------------------

Обозначені	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о
0т т.	до т.	проложение (S), м	границ	местоположении границ земельного участка
1	2	3	4	5
н177У	н178У	38,73		_
н178У	н179У	66,28		_
н179У	н128У	9,43		_
н128У	н134У	2,23		_
н134У	н180У	29,95		
н180У	н181У	4,56		
н181У	н182У	5,02		_
н182У	н183У	63,33		_
н183У	н177У	6,06	<u> </u>	_

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:035001:116

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики			
1	2	3			
	Адрес земельного участка	Удмуртская респ., Глазовский р-н, д. Азамай, ул. Луговая, д. 19			
1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного	_			
	Пополнительные средения о местоположении земень ного участка				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	3100±19			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{3100} = 19$			
3	определения площади земельного участка (ΔP), м2				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	2700			
4	государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2700			
5	Оценка расхождения P и Pкад (P – Pкад), м ²	400			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка	Рмин=800, Рмакс=2500			
U	(Рмин и Рмакс), м ²	Г МИН-800, Г MARC-2300			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта	18:05:035001:213			
/	незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				
8	Иные сведения	_			

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:035001:119

Сведения об уточняемых земельных участках

	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м			Средняя квадратическая	Формулы, примененные для
Обозначение характерных точек границ	X	Y	X	Y	Метод определения координат	погрешность определения координат характерной точки (М _t), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н99У		_	527115,06	2193284,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н76У	_		527096,84	2193305,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н75У		_	527069,67	2193289,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н184У	_	_	527083,69	2193269,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н185У	_		527094,38	2193274,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н99У	_	_	527115,06	2193284,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$

Сведения об уточняемых земельных участках

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:035001:119

Обозначен	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	местоположении границ земельного участка	
1	2	3	4	5	
н99У	н76У	28,24	_	_	
н76У	н75У	31,48	_	_	
н75У	н184У	24,68	—	_	
н184У	н185У	11,77		_	
н185У	н99У	22,85	—	_	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:035001:119

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
	Адрес земельного участка	Удмуртская респ., Глазовский р-н, д. Азамай, ул. Центральная, д. 1		
1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного			
1	адреса)			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения	860±10		
	площади ($\mathbf{P} \pm \mathbf{\Delta P}$), $\mathbf{m^2}$	000-10		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{MOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{860} = 10$		
	определения площади земельного участка (ΔP), м2	21 – 3,3 ти ут док – 3,3 б,16 убоб – 16		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	600		
	государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	000		
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	260		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка	Рмин=800, Рмакс=2500		
U	(Рмин и Рмакс), м ²	1 мин-600, 1 макс-2500		
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 18:05:035001:120

Сведения об уточняемых земельных участках

	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м			Средняя квадратическая	Формулы, примененные для
Обозначение характерных точек границ	X	Y	X	Y	Метод определения координат	погрешность определения координат характерной точки (М ₁), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н186У			527052,84	2193190,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н187У	_	_	527067,00	2193194,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 M$
н188У	_	_	527068,83	2193201,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0.06^2+0.08^2) = 0.1 \text{ M}$
н189У	_		527065,18	2193206,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н190У	_	_	527068,79	2193209,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н191У	_	_	527053,71	2193228,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н192У	_		527006,28	2193189,20	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0.06^2+0.08^2) = 0.1 \text{ M}$

Сведения об уточняемых земельных участках

	J = J = J = J = J = J = J = J = J = J =						
					(определений)		
н193У	_	_	527017,89	2193173,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н194У	_	_	527046,08	2193189,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н186У	_	_	527052,84	2193190,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:035001:120

Обозначени	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о		
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	местоположении границ земельного участка		
1	2	3	4	5		
н186У	н187У	14,73	_	_		
н187У	н188У	6,49	_	_		
н188У	н189У	6,27	_	_		
н189У	н190У	5,04	_	_		
н190У	н191У	24,41	_	_		
н191У	н192У	61,91	_	_		
н192У	н193У	19,61	_	_		
н193У	н194У	32,46	_			
н194У	н186У	6,91	_	_		

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
	Адрес земельного участка	Удмуртская респ., Глазовский р-н, д. Азамай, ул. Центральная, д. 2
1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	1618±14

Сведения об уточняемых земельных участках

Съедения об уточниемых земельных участках									
1	2	3							
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1618} = 14$							
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1500							
5	Оценка расхождения P и Pкад (P – Pкад), м ²	118							
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), \mathbf{m}^2	Рмин=800, Рмакс=2500							
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:05:035001:214							
8	Иные сведения	_							

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:035001:122

	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м			Средняя квадратическая	Формулы, примененные для
Обозначение характерных точек границ	X	Y	X	Y	Метод определения координат	погрешность определения координат характерной точки (М ₁), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н195У	_	_	526987,56	2193243,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н26У		_	526994,65	2193260,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н25У	_	_	526967,85	2193268,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н196У		_	526951,29	2193273,75	Метод спутниковых геодезических	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0.06^2+0.08^2) = 0.1 \text{ M}$

Сведения об у	уточняемых	земельных	участках
---------------	-------------------	-----------	-----------------

Сведения об уто инистых земетыных у шетких							
					измерений		
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н197У			526935,90	2193278,09	геодезических	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =$
1117/3			320733,70	2173270,07	измерений	0,10	$SQRT(0.06^2+0.08^2)=0.1 \text{ M}$
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н198У			526931,11	2193260,44	геодезических	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =$
H1703	_		320931,11	2193200,44	измерений	0,10	$SQRT(0.06^2+0.08^2)=0.1 \text{ M}$
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н199У			526959,23	2193252,29	геодезических	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =$
П1993	_	_	320939,23	2193232,29	измерений	0,10	$SQRT(0.06^2+0.08^2)=0.1 \text{ M}$
					(определений)		
			_		Метод спутниковых		
н195У	_	<u>526987,56</u>	526007.56	2193243,23	геодезических	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =$
			2193243,23	измерений	0,10	$SQRT(0.06^2+0.08^2)=0.1 \text{ M}$	
					(определений)		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:035001:122

Обозначен	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	местоположении границ земельного участка
1	2	3	4	5
н195У	н26У	19,03		_
н26У	н25У	27,95		_
н25У	н196У	17,28		
н196У	н197У	15,99		
н197У	н198У	18,29		
н198У	н199У	29,28		
н199У	н195У	29,74		_

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики				
1	2	3				
	Адрес земельного участка	Удмуртская респ., Глазовский р-н, д. Азамай, ул. Центральная, д. 6				
1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)					

Сведения об уточняемых земельных участках

	v	· ·
1	2	3
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	1111±12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1111} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1100
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	11
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=800, Рмакс=2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:05:035001:203
8	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:035001:123

	-	вующие наты, м		енные наты, м		Средняя квадратическая	Формулы, примененные для
Обозначение характерных точек границ	X	Y	X	Y	Метод определения координат	погрешность определения координат характерной точки (М _t), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t),
1	2	3	4	5	6	7	8
н200У	_	_	527093,68	2193258,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н184У	_	_	527083,69	2193269,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н75У	_	_	527069,67	2193289,97	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 м

					(определений)		
					Метод спутниковых		
н81У			527043,42	2193270,91	геодезических	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =$
нот у	_	_	327043,42	2193270,91	измерений	0,10	$SQRT(0.06^2+0.08^2)=0.1 \text{ M}$
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н201У	_	- -	527066,15	2193232,82	геодезических	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =$
H2013					измерений	0,10	$SQRT(0.06^2+0.08^2)=0.1 \text{ M}$
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н200У			527093,68	2193258,12	геодезических	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =$
					измерений	0,10	$SQRT(0.06^2+0.08^2)=0.1 \text{ M}$
					(определений)		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:035001:123

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о
0Т Т.	до т. проложение (границ	местоположении границ земельного участка
1	2	3	4	5
н200У	н184У	15,26		_
н184У	н75У	24,68	_	_
н75У	н81У	32,44	_	_
н81У	н201У	44,36		_
н201У	н200У	37,39		_

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
	Адрес земельного участка	Удмуртская респ., Глазовский р-н, д. Азамай, ул. Центральная, д. 5		
1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного			
1	адреса)			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения	1438±13		
	площади ($\mathbf{P} \pm \mathbf{\Delta P}$), \mathbf{m}^2	1730413		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{MOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1438} = 13$		
3	определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta I = 3.5$ With $\sqrt{1 \text{ MOK}} = 3.5$ 0.10 $\sqrt{1430} = 15$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	1300		
4	государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1300		

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ						
	Сведения об уточняемых земельных участках						
1	2	3					
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	138					
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), \mathbf{m}^2	Рмин=800, Рмакс=2500					
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 18:05:035001:124

	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м			Средняя квадратическая	Формулы, примененные для
Обозначение характерных точек границ	X	Y	X	Y	Метод определения координат	погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t),
1	2	3	4	5	6	7	8
н202У	l		527050,85	2193231,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н203У		_	527027,07	2193262,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н204У		_	527023,97	2193272,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н23У	_	_	527021,68	2193275,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н22У		_	527000,34	2193257,42	Метод спутниковых геодезических	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0.06^2+0.08^2) = 0.1 \text{ M}$

Сведения об у	уточняемых	земельных	участках
---------------	-------------------	-----------	-----------------

			, ,	<u> </u>)	
					измерений (определений)		
н205У	_	_	526996,20	2193253,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н206У	_	_	526997,15	2193252,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н207У	_	_	527025,48	2193217,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н208У	_	_	527032,25	2193217,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н202У	_	_	527050,85	2193231,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$

	2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:035001:124										
Обозначен	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о							
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	местоположении границ земельного участка							
1	2	3	4	5							
н202У	н203У	38,88		_							
н203У	н204У	10,55	_	_							
н204У	н23У	3,89		_							
н23У	н22У	28,13		_							
н22У	н205У	5,62		_							
н205У	н206У	1,30		_							
н206У	н207У	44,95		_							
н207У	н208У	6,82		_							
н208У	н202У	23,74	_	_							

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:035001:124

	3. Общие сведения об уточниемом земельном участке	с кадастровым помером 10.03.033001.124		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
	Адрес земельного участка	Удмуртская респ., Глазовский р-н, д. Азамай, ул. Центральная, д. 4		
1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	_		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_		
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	1530±14		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1530} = 14$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1600		
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	-70		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), \mathbf{m}^2	Рмин=800, Рмакс=2500		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:05:035001:195		
8	Иные сведения	_		

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:035001:125

	1	гвующие наты, м	Уточн коорди	енные наты, м		Средняя квадратическая	Формулы, примененные для
Обозначение характерных точек границ	X	Y	X	Y	Метод определения координат	погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н22У	_	_	527000,34	2193257,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н23У		_	527021,68	2193275,75	Метод спутниковых	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =$

CDEACHING OF JIO IMPENDIA SENICIDIDIA Y INCINCIA							
					геодезических измерений (определений)		$SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н24У	_	_	526999,19	2193308,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н25У	_		526967,85	2193268,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н26У	_	_	526994,65	2193260,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н22У	_	_	527000,34	2193257,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:035001:125

Обозначен	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	местоположении границ земельного участка	
1	2	3	4	5	
н22У	н23У	28,13	_	_	
н23У	н24У	39,49	_	_	
н24У	н25У	50,34	_	_	
н25У	н26У	27,95	_	—	
н26У	н22У	6,66	_	_	

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики			
1	2	3			
	Адрес земельного участка	Удмуртская респ., Глазовский р-н, д. Азамай, ул. Центральная, д. 8			
1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_			

Сведения об уточняемых земельных участках

	= -n							
1	2	3						
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	1347±13						
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1347} = 13$						
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	900						
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	447						
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=800, Рмакс=2500						
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 18:05:035001:126

	•	вующие наты, м	Уточненные координаты, м			Средняя квадратическая	Формулы, примененные для
Обозначение характерных точек границ	X	Y	X	Y	Метод определения координат	погрешность определения координат характерной точки (М _t), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н79У	_	_	527064,14	2193321,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н78У			527055,18	2193333,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н209У	_	_	527046,40	2193344,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$

Сведения об уточняемых земельных участках

			F1-		<u> </u>		
н210У	_		527043,85	2193342,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н211У	_	l	527007,08	2193312,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н80У	_	l	527026,29	2193289,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н79У	_		527064,14	2193321,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:035001:126

Обозначен	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	местоположении границ земельного участка
1	2	3	4	5
н79У	н78У	14,74	_	_
н78У	н209У	14,41	_	
н209У	н210У	3,42	_	
н210У	н211У	47,56	_	_
н211У	н80У	29,37	_	_
н80У	н79У	49,26	_	_

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
	Адрес земельного участка	Удмуртская респ., Глазовский р-н, д. Азамай, ул. Центральная, д. 9
1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного	_
	адреса)	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения	1462±13
	площади ($\mathbf{P} \pm \mathbf{\Delta P}$), \mathbf{m}^2	1102-13

Сведения об уточняемых земельных участках

	Coegenia do y lo inaciona sencional y luci kua						
1	2	3					
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1462} = 13$					
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1500					
5	Оценка расхождения P и Pкад (P – Pкад), м ²	-38					
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), \mathbf{m}^2	Рмин=800, Рмакс=2500					
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 18:05:035001:127

	•	вующие наты, м		енные наты, м		Средняя квадратическая	Формулы, примененные для
Обозначение характерных точек границ	X	Y	X	Y	Метод определения координат	погрешность определения координат характерной точки (М ₁), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (\mathbf{M}_{t}), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н25У	_	_	526967,85	2193268,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 м$
н24У	_	_	526999,19	2193308,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н212У	_	_	526983,67	2193324,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н213У	_	_	526969,87	2193309,74	Метод спутниковых геодезических	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0.06^2+0.08^2) = 0.1 \text{ M}$

Сведения об уточняемых земельных участках

	Сведения об уто пилемых земельных у пастках						
					измерений (определений)		
н196У	_	_	526951,29	2193273,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н25У	_		526967,85	2193268,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:035001:127

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	местоположении границ земельного участка
1	2	3	4	5
н25У	н24У	50,34		_
н24У	н212У	22,75		_
н212У	н213У	20,46		_
н213У	н196У	40,50		_
н196У	н25У	17,28	<u> </u>	_

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
	Адрес земельного участка	Удмуртская респ., Глазовский р-н, д. Азамай, ул. Центральная, д. 10
1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	_
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	1177±12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1177} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1100
5	Оценка расхождения P и P кад ($P - P$ кад), M^2	77
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), \mathbf{m}^2	Рмин=800, Рмакс=2500

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ				
	Сведения об уточняемых земельных участках				
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 18:05:035001:128

	Существующие			енные		Средняя	
Обозначение характерных точек границ	коорди Х	наты, м Ү	Х	наты, м Ү	Метод определения координат	квадратическая погрешность определения координат характерной точки (М _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н213У	_	_	526969,87	2193309,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н212У	_	_	526983,67	2193324,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н214У	_	_	526961,25	2193343,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н215У	_	_	526951,65	2193320,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н197У	_	_	526935,90	2193278,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н196У			526951,29	2193273,75	Метод спутниковых	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ Сведения об уточняемых земельных участках геодезических измерений (определений) SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 м н213У — 526969,87 2193309,74 Метод спутниковых геодезических измерений 0,10 Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 м

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:035001:128

(определений)

Обозначени	Обозначение части границ Горизонтальное		Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о
0т т.	до т.	проложение (S), м	границ	местоположении границ земельного участка
1	2	3	4	5
н213У	н212У	20,46	_	_
н212У	н214У	29,25	_	_
н214У	н215У	24,76	_	_
н215У	н197У	45,53	_	_
н197У	н196У	15,99	_	
н196У	н213У	40,50		—

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
	Адрес земельного участка	Удмуртская респ., Глазовский р-н, д. Азамай, ул. Центральная, д. 12
1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	1353±13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1353} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1300
5	Оценка расхождения P и Pкад (P – Pкад), м ²	53
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=800, Рмакс=2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:05:035001:219

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ				
	Сведения об уточняемых земельных участках				
1	1 2 3				
8	Иные свеления	_			

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:035001:129

	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м			Средняя квадратическая	Формулы, примененные для
Обозначение характерных точек границ	X	Y	X	Y	Метод определения координат	погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t) , м
1	2	3	4	5	6	7	8
н97У	_	_	526898,72	2193253,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н96У	_	_	526918,13	2193339,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н95У	_	_	526925,15	2193357,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н216У	_	_	526921,70	2193359,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н217У		_	526916,59	2193360,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н218У	_	_	526908,01	2193364,87	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 м

Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
н219У	_	_	526904,12	2193356,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н220У	_	_	526880,68	2193252,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н97У	_	_	526898,72	2193253,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:035001:129

	2. Chedenin o menni puning y o minemoro semembroro y mericu e ruguer poblim nome pom 10.000.0000001122							
Обозначен	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о				
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	местоположении границ земельного участка				
1	2	3	4	5				
н97У	н96У	87,70	_	_				
н96У	н95У	19,47	_	_				
н95У	н216У	3,72	_	_				
н216У	н217У	5,42	_	—				
н217У	н218У	9,46	_	_				
н218У	н219У	9,38	_	_				
н219У	н220У	106,35	_	_				
н220У	н97У	18,09	_	_				

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
	Адрес земельного участка	Удмуртская респ., Глазовский р-н, д. Азамай, ул. Центральная, д. 14а
1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	1952±15

Сведения об уточняемых земельных участках

	Сведения об уточниемых земельных участках								
1	2	3							
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1952} = 15$							
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1500							
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	452							
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=800, Рмакс=2500							
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:05:035001:185							
8	Иные сведения	_							

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:035001:131

	•	Существующие координаты, м		енные наты, м		Средняя квадратическая	Формулы, примененные для
Обозначение характерных точек границ	X Y		X Y		Метод определения координат	погрешность определения координат характерной точки (М ₁), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н220У	_	_	526880,68	2193252,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 м$
н219У			526904,12	2193356,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 м$
н218У	_	_	526908,01	2193364,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н221У	_	_	526906,34	2193367,95	Метод спутниковых геодезических	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0.06^2+0.08^2) = 0.1 M$

Сведения	oб	уточняемых	земельных	участках

	Сведения об уточниемых земельных участках								
					измерений				
					(определений)				
н222У	_	_	526890,76	2193373,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$		
н223У	_		526863,94	2193382,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$		
н224У	_	_	526864,94	2193384,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$		
н225У			526863,07	2193385,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$		
н226У			526861,83	2193383,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$		
н227У			526855,54	2193385,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$		
н228У	_		526850,10	2193370,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$		
н229У	_	_	526860,34	2193367,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$		
н230У	_		526856,18	2193353,98	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$		

Сведения об	уточняемых	земельных	участках
-------------	------------	-----------	----------

					(определений)		
н231У	_	_	526856,79	2193353,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н232У	_	_	526851,55	2193333,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н233У	_	_	526843,13	2193282,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н234У		_	526842,70	2193270,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н235У	_	_	526856,28	2193263,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 м$
н220У	_	_	526880,68	2193252,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 м$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:035001:131

Обозначени	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	местоположении границ земельного участка
1	2	3	4	5
н220У	н219У	106,35	_	_
н219У	н218У	9,38	_	_
н218У	н221У	3,50	_	
н221У	н222У	16,66	_	_
н222У	н223У	28,16	_	_
н223У	н224У	2,75	_	_
н224У	н225У	2,08		_

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										
	Сведения об уточняемых земельных участках										
н225У	н226У	2,73	_	_							
н226У	н227У	6,74	_	_							
н227У	н228У	16,42	_	_							
н228У	н229У	10,52	_	_							
н229У	н230У	14,60	_	_							
н230У	н231У	0,87	_	_							
н231У	н232У	20,81	_	_							
н232У	н233У	51,85	_	_							
н233У	н234У	11,56	_	_							
н234У	н235У	15,16	_	_							
н235У	н220У	26,83	_	_							

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:035001:131

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
	Адрес земельного участка	Удмуртская респ., Глазовский р-н, д. Азамай, ул. Центральная, д. 16
1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	5177±25
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{5177} = 25$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5600
5	Оценка расхождения P и Pкад (P – Pкад), м ²	-423
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=800, Рмакс=2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:05:035001:248
8	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:035001:133

Сведения об уточняемых земельных участках

	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м			Средняя квадратическая	Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	X	Y	X	Y	Метод определения координат	погрешность определения координат характерной точки (М ₁), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	
н236У			526780,68	2193331,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	
н237У	_	_	526787,17	2193336,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 M$	
н238У	_	_	526791,50	2193340,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	
н239У	_	_	526793,11	2193346,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	
н240У	_	_	526795,10	2193354,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	
н241У	_	_	526787,18	2193358,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	
н242У	_	_	526776,11	2193363,84	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 м$	

Сведения	oб	уточняемых	земельных	участках

					(определений)		
н243У	_	_	526776,78	2193365,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 м$
н244У	_		526761,79	2193372,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н245У		_	526732,96	2193385,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 м$
н246У		_	526720,55	2193361,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 м$
н247У	_	_	526713,11	2193344,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н248У		_	526746,72	2193326,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н249У		_	526754,69	2193339,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н250У		_	526757,60	2193343,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н251У	_	_	526758,78	2193343,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
	Сведения об уточняемых земельных участках							
н252У	_	_	526775,96	2193332,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	
н236У	_	_	526780,68	2193331,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:035001:133

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	местоположении границ земельного участка
1	2	3	4	5
н236У	н237У	8,45	_	_
н237У	н238У	6,19		_
н238У	н239У	5,93		_
н239У	н240У	8,03		_
н240У	н241У	8,81		_
н241У	н242У	12,38		_
н242У	н243У	1,53		_
н243У	н244У	16,70		_
н244У	н245У	31,74		_
н245У	н246У	27,21		_
н246У	н247У	18,97		_
н247У	н248У	37,86		_
н248У	н249У	15,39		_
н249У	н250У	4,26		_
н250У	н251У	1,32		_
н251У	н252У	20,26		_
н252У	н236У	5,06		_

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:035001:133

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
	Адрес земельного участка	Удмуртская респ., Глазовский р-н, д. Азамай, ул. Центральная, д. 18
1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного	
	адреса)	

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	2708±18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{2708} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2300
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	408
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=800, Рмакс=2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:05:035001:202
8	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:035001:138

			Средняя квадратическая	Формулы, примененные для			
Обозначение характерных точек границ	X	Y	X	Y	Метод определения координат	погрешность определения координат характерной точки (М _t), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (\mathbf{M}_{t}), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н253У	_	_	526803,74	2193429,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н254У			526825,80	2193497,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н255У		_	526819,78	2193518,36	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
			Сведения	об уточня	емых земельных у	частках		
					(определений)			
н330У	_	_	526808,04	2193484,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	
н256У	_	_	526785,98	2193432,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	
н257У	_	_	526788,93	2193430,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 м$	
н258У	_	_	526790,36	2193433,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	
н259У	_	_	526796,29	2193431,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	
н260У	_	_	526794,94	2193428,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	
н261У	_		526802,19	2193425,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	
н253У	_	_	526803,74	2193429,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	
	2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:035001:138							
Обозначе	ние части грани	Щ	Горизонталы	ное Ог	исание прохождения ча	•	ка о наличии земельного спора о	
0Т Т.	до т.		проложение (\$	S), м	границ	местопол	ожении границ земельного участка	

Сведения об уточняемых земельных участках

		J -	J	
1	2	3	4	5
н253У	н254У	72,15	_	
н254У	н255У	21,38		
н255У	н330У	35,67		
н330У	н256У	56,73	_	
н256У	н257У	3,41	_	
н257У	н258У	3,26		
н258У	н259У	6,29	_	
н259У	н260У	3,46	_	
н260У	н261У	7,69	_	_
н261У	н253У	3,69	_	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:035001:138

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
	Адрес земельного участка	Удмуртская респ., Глазовский р-н, д. Азамай, ул. Центральная, д. 23
1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	1267±12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1267} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1100
5	Оценка расхождения P и Pкад (P – Pкад), м ²	167
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), \mathbf{m}^2	Рмин=800, Рмакс=2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:05:035001:191
8	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:035001:139

Сведения об уточняемых земельных участках

Зона № —

Обозначение характерных точек границ		гвующие наты, м Ү		енные наты, м Ү	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (М _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t),		
1	2	3	4	5	6	7	8		
_		_	_	_		_	_		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:035001:139

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	местоположении границ земельного участка	
1	2	3	4	5	
	_	_	_	_	

	3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:035001:139							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики						
1	2	3						
	Адрес земельного участка	Удмуртская респ., Глазовский р-н, д. Азамай, ул. Центральная, д. 24						
1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного							
1	адреса)							
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_						
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения	1720±15						
	площади ($\mathbf{P} \pm \mathbf{\Delta P}$), \mathbf{m}^2	1720±13						
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{MOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1720} = 15$						
	определения площади земельного участка (ДР), м2	== 0,0 114 V1 dok 0,0 0,10 V1/20 10						
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	1700						
•	государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²							
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	20						
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка	Рмин=800, Рмакс=2500						
	(Рмин и Рмакс), м ²	1 MM1 000, 1 Marc 2500						
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта							
,	незавершенного строительства, расположенного на земельном участке							
8	Иные сведения							

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:035001:143

	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м			Средняя квадратическая	Формулы, примененные для
Обозначение характерных точек границ	X	Y	X	Y	Метод определения координат	погрешность определения координат характерной точки (М _t), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (\mathbf{M}_t),
1	2	3	4	5	6	7	8
н282У	_	_	526595,55	2193432,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н283У	_	_	526608,26	2193452,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 M$
н284У	_	_	526618,42	2193466,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н285У	_	_	526619,91	2193473,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н286У	_	_	526625,68	2193483,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н287У	_	_	526589,44	2193499,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н288У		_	526569,28	2193465,60	Метод спутниковых	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ Сведения об уточняемых земельных участках

	T	<u> </u>	СВедения	Jojioinn	тых земельных у	IUCINUA	
					геодезических		$SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
					измерений		
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н289У			526560,50	2193451,07	геодезических	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =$
Н289У		_	320300,30	2193431,07	измерений	0,10	$SQRT(0.06^2+0.08^2)=0.1 \text{ M}$
					(определений)		
					Метод спутниковых		
2001/			526540.02	2102421 52	геодезических	0.10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =$
н290У		_	526548,93	2193431,53	измерений	0,10	$SQRT(0.06^2+0.08^2) = 0.1 \text{ M}$
					(определений)		
					Метод спутниковых		
20177			50 65 40 55	2102417.55	геодезических	0.10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =$
н291У		_	526540,77	2193417,55	измерений	0,10	$SQRT(0.06^2+0.08^2) = 0.1 \text{ M}$
					(определений)		
					Метод спутниковых		
	_		526543,82	2193416,25	геодезических		$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0.06^2+0.08^2) = 0.1 \text{ M}$
н292У		_			измерений	0,10	
					(определений)		2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3
					Метод спутниковых		
					геодезических	0.40	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =$
н293У	—	_	526572,82	2193397,07	измерений	0,10	$SQRT(0.06^2+0.08^2)=0.1 \text{ M}$
					(определений)		(3,00 2,0,00 2) 0,1 M
					Метод спутниковых		
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •					геодезических		$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =$
н294У		_	526579,59	2193408,88	измерений	0,10	$SQRT(0.06^2+0.08^2)=0.1 \text{ M}$
					(определений)		2 (2,00 2,000 2) 0,1 11
					Метод спутниковых		
• 0					геодезических	_	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =$
н295У		_	526583,36	2193412,60	измерений	0,10	$SQRT(0.06^2+0.08^2) = 0.1 \text{ M}$
					(определений)		2 (0,00 2 10,00 2) 0,1 11
					Метод спутниковых		
					геодезических		$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =$
н282У		-	526595,55	2193432,34	измерений		$SQRT(0.06^2+0.08^2) = 0.1 \text{ M}$
					(определений)		SQN1 (0,00°2+0,00°2) = 0,1 M
					(определении)	1	

Сведения об уточняемых земельных участках

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером дологогогогогогогогогогогогого	2. Свед	едения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номер	ом 18:05:035001:143
--	---------	---	---------------------

Обозначен	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	местоположении границ земельного участка
1	2	3	4	5
н282У	н283У	24,01		_
н283У	н284У	17,06		_
н284У	н285У	7,43		_
н285У	н286У	11,63		_
н286У	н287У	39,68		_
н287У	н288У	39,85		_
н288У	н289У	16,98		_
н289У	н290У	22,71		_
н290У	н291У	16,19		_
н291У	н292У	3,32		_
н292У	н293У	34,77		_
н293У	н294У	13,61		_
н294У	н295У	5,30		_
н295У	н282У	23,20	_	_

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:035001:143

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
	Адрес земельного участка	Удмуртская респ., Глазовский р-н, д. Азамай, ул. Центральная, д. 32
1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного	
	адреса)	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения	3906±22
	площади ($\mathbf{P} \pm \mathbf{\Delta P}$), \mathbf{m}^2	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{3906} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	3600
	государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3000
5	Оценка расхождения P и P кад $(P - P$ кад), M^2	306
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка	Рмин=800, Рмакс=2500
0	(Рмин и Рмакс), м ²	1 MIII 000, 1 Marc 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта	

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ					
Сведения об уточняемых земельных участках						
1	2	3				
	незавершенного строительства, расположенного на земельном участке					
8	Иные свеления	_				

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:035001:147

	•	вующие наты, м		енные наты, м		Средняя квадратическая	Формулы, примененные для
Обозначение характерных точек границ	X	Y	X	Y	Метод определения координат	погрешность определения координат характерной точки (М _t), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (\mathbf{M}_t) , м
1	2	3	4	5	6	7	8
н68У			526597,32	2193509,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н66У	_	_	526626,75	2193576,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н302У	_	_	526617,69	2193580,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 M
н303У			526612,39	2193582,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н304У		_	526593,29	2193542,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 м$
н305У	_	_	526582,08	2193516,14	Метод спутниковых геодезических	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 M$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ Сведения об уточняемых земельных участках измерений (определений) измерений (определений) н68У — 526597,32 2193509,59 Метод спутниковых геодезических измерений 0,10 Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 м

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:035001:147

(определений)

Обозначени	не части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	местоположении границ земельного участка
1	2	3	4	5
н68У	н66У	73,49	_	—
н66У	н302У	9,73	_	—
н302У	н303У	5,83	_	—
н303У	н304У	44,95	_	_
н304У	н305У	28,38	_	-
н305У	н68У	16,59	_	_

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:035001:147

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики			
1	2	3			
	Адрес земельного участка	Удмуртская респ., Глазовский р-н, д. Азамай, ул. Центральная, д. 37			
1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного				
1	адреса)				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения	1200±12			
	площади ($\mathbf{P} \pm \mathbf{\Delta P}$), \mathbf{m}^2	1200+12			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{MOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1200} = 12$			
3	определения площади земельного участка (ΔP), м2	2.5 INT VI ДОК = 5.5 0.10 VI200 = 12			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	1500			
	государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1300			
5	Оценка расхождения P и P кад ($P - P$ кад), M^2	-300			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка	Рмин=800, Рмакс=2500			
0	(Рмин и Рмакс), м ²	1 MUH - 000, 1 Marc - 2500			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта				
,	незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				
8	Иные сведения	_			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:035001:149

	Сущест коорди	вующие наты, м		енные наты, м		Средняя квадратическая	Формулы, примененные для
Обозначение характерных точек границ	X	Y	X	Y	Метод определения координат	погрешность определения координат характерной точки (М ₁), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t),
1	2	3	4	5	6	7	8
н304У	_		526593,29	2193542,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 M$
н303У	_	_	526612,39	2193582,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н152У	_	_	526599,45	2193588,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н156У	_	_	526590,52	2193572,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н306У	_	_	526568,33	2193523,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н305У	_	_	526582,08	2193516,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0.06^2+0.08^2) = 0.1 \text{ M}$
н304У	_	_	526593,29	2193542,21	Метод спутниковых	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ Сведения об уточняемых земельных участках геодезических измерений (определений) SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 м

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:035001:149

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	местоположении границ земельного участка
1	2	3	4	5
н304У	н303У	44,95	_	_
н303У	н152У	13,98	_	_
н152У	н156У	18,11		_
н156У	н306У	53,89		_
н306У	н305У	15,51		_
н305У	н304У	28,38	_	_

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:035001:149

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
	Адрес земельного участка	Удмуртская респ., Глазовский р-н, д. Азамай, ул. Центральная, д. 39		
1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного			
1	адреса)			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения	1094±12		
	площади ($\mathbf{P} \pm \mathbf{\Delta P}$), $\mathbf{m^2}$	1077-12		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1094} = 12$		
	определения площади земельного участка (ΔP), м2	2.5 Fit = 3.5 G		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	1000		
-	государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1000		
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	94		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка	Рмин=800, Рмакс=2500		
U	(Рмин и Рмакс), м ²	1 мин-600, 1 макс-2500		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта	18:05:035001:187		
,	незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	10.03.033001.107		
8	Иные сведения			

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:035001:157

Сведения об уточняемых земельных участках

Зона № 2

	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м			Средняя квадратическая	Формулы, примененные для
Обозначение характерных точек границ	X	Y	X	Y	Метод определения координат	погрешность определения координат характерной точки (М ₁), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t),
1	2	3	4	5	6	7	8
н312У	_		526420,04	2193590,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н313У	_	_	526441,03	2193636,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н314У	_	_	526386,36	2193660,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н315У	_	_	526365,89	2193614,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н312У	_	_	526420,04	2193590,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:035001:157

2. Obegenin v metak i puning ji v maemot v venetibnot v j metak v kuguet bobbis nome bossi zovotove votate.										
Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о						
от т. до т.		проложение (S), м	границ	местоположении границ земельного участка						
1	2	3	4	5						
н312У	н313У	50,61		_						
н313У	н314У	59,86		_						

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ Сведения об уточняемых земельных участках н314У н315У 50,11 — н315У н312У 59,51 —

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:035001:157

3. Общие сведения об уточниемом земельном участке с кадастровым номером 10.03.033001.137									
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики							
1	2	3							
	Адрес земельного участка	Удмуртская респ., Глазовский р-н, д. Азамай, ул. Центральная, д. 55							
1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)								
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_							
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	3006±19							
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{MOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{3006} = 19$							
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3000							
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	6							
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), \mathbf{m}^2	Рмин=800, Рмакс=2500							
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:05:035001:199							
8	Иные сведения	_							

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:035001:159

	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м			Средняя квадратическая	Формулы, примененные для
Обозначение характерных точек границ	X	Y	X	Y	Метод определения координат	погрешность определения координат характерной точки (М _t), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t) , м
1	2	3	4	5	6	7	8
н510У	_		526993,84	2193360,55	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0.06^2+0.08^2) = 0.1 \text{ M}$

Сведения об у	уточняемых	земельных	участках
---------------	-------------------	-----------	-----------------

				<u> </u>	<u></u>	V	
					(определений)		
н511У	_	_	527005,80	2193371,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н512У	_	_	526995,21	2193381,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н327У	_	_	526968,27	2193405,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н513У	_	_	526938,83	2193371,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н514У	_	_	526973,87	2193349,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н515У	_	_	526977,90	2193350,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н510У	_	_	526993,84	2193360,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:035001:159

Обозначени	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	местоположении границ земельного участка
1	2	3	4	5
н510У	н511У	16,22		_
н511У	н512У	14,35		_
н512У	н327У	36,31	_	_

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ									
	Сведения об уточняемых земельных участках								
н327У	н513У	44,64	—	_					
н513У	н514У	41,56	_	_					
н514У	н515У	4,08	_	_					
н515У	н510У	18,97	_	_					

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:035001:159

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 10.03.033001.137									
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики							
1	2	3							
	Адрес земельного участка	Удмуртская респ., Глазовский р-н, д. Азамай, ул. Центральная, д. 13							
1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	_							
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_							
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	1932±15							
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1932} = 15$							
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1932							
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	0							
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=800, Рмакс=2500							
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:05:035001:252							
8	Иные сведения	_							

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:035001:165

Обозначение характерных точек границ	•	вующие наты, м Ү	Уточн коордиі Х	енные наты, м Ү	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (М _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t),
1	2	3	4	5	6	7	8
н316У	_	_	527175,68	2193499,73	Метод спутниковых	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =$

				oo y to min	CMBIA SCMCJIBIIBIA y	Tuc i Kux	
					геодезических		$SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
					измерений		
					(определений)		
					Метод спутниковых		M+ = CODT(M1A2+M2A2) =
н317У	_	_	527187,64	2193511,65	геодезических измерений	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0.06^2+0.08^2) = 0.1 \text{ M}$
					(определений)		SQK1(0,00° 2+0,00° 2) = 0,1 M
					Метод спутниковых		
					геодезических		$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =$
н174У	_	_	527154,53	2193540,42	измерений	0,10	SQRT(MT 2+M2 2) = $SQRT(0.06^2+0.08^2) = 0.1 \text{ M}$
					(определений)		5QK1(0,00 2+0,00 2) = 0,1 M
					Метод спутниковых		
					геодезических		$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =$
н173У	_	_	527144,44	2193529,58	измерений	0,10	$SQRT(0.06^2+0.08^2) = 0.1 \text{ M}$
					(определений)		5QRT (0,00 2 + 0,00 2) = 0,1 M
					Метод спутниковых		
					геодезических		$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =$
н176У	_	_	527107,36	2193562,93	измерений	0,10	$SQRT(0.06^2+0.08^2) = 0.1 \text{ M}$
					(определений)		5Q111 (0,000 2 + 0,000 2) 0,1 M
					Метод спутниковых		
					геодезических	0.40	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =$
н318У	_	_ 5	527097,04	2193554,76	измерений	0,10	$SQRT(0.06^2+0.08^2)=0.1 \text{ M}$
					(определений)		3 (2111 (0,000 2 10,000 2) 0,1 112
					Метод спутниковых		
2101/			505141 60	2102500.06	геодезических	0.10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =$
н319У	_		527141,63	2193508,06	измерений	0,10	$SQRT(0.06^2+0.08^2) = 0.1 \text{ M}$
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н320У			507154.00	2193520,69	геодезических	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =$
н320У	_	_	527154,92	2193320,09	измерений	0,10	$SQRT(0.06^2+0.08^2)=0.1 \text{ M}$
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н316У	_	_	527175,68	2193499,73	геодезических	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =$
пэтоу	_	- $ 52/17$	341113,00	2193499,/3	измерений	0,10	$SQRT(0,06^2+0,08^2)=0,1 \text{ M}$
					(определений)		

Сведения об уточняемых земельных участках

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:035001:165

Обозначен	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	местоположении границ земельного участка	
1	2	3	4	5	
н316У	н317У	16,89			
н317У	н174У	43,86			
н174У	н173У	14,81			
н173У	н176У	49,87			
н176У	н318У	13,16	_	_	
н318У	н319У	64,57			
н319У	н320У	18,33			
н320У	н316У	29,50	_	_	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:035001:165

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
	Адрес земельного участка	Удмуртская респ., Глазовский р-н, д. Азамай, ул. Луговая, д. 14
1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	1666±14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1666} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1500
5	Оценка расхождения P и Pкад (P – Pкад), м ²	166
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), \mathbf{m}^2	Рмин=800, Рмакс=2500
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 18:05:035001:287

Сведения об уточняемых земельных участках

	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м			Средняя квадратическая	Формулы, примененные для
Обозначение характерных точек границ	X	Y	X	Y	Метод определения координат	погрешность определения координат характерной точки (М ₁), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н328У		_	526990,39	2193429,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н397У	_	_	526995,33	2193434,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 M$
н398У	_	_	527002,63	2193451,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0.06^2+0.08^2) = 0.1 \text{ M}$
н399У		_	526975,04	2193457,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н400У	_	_	526929,97	2193455,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н323У	_	_	526927,71	2193441,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н322У	_		526954,07	2193439,69	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0.06^2+0.08^2) = 0.1 \text{ M}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ Сведения об уточняемых земельных участках н328У — — 526990,39 2193429,49 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,10 Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 м

	2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:035001:287								
Обозначени	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о					
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	местоположении границ земельного участка					
1	2	3	4	5					
н328У	н397У	7,30		_					
н397У	н398У	18,14		_					
н398У	н399У	28,27		_					
н399У	н400У	45,12		_					
н400У	н323У	14,54		_					
н323У	н322У	26,40		_					
н322У	н328У	37,73							

	3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:035001:287							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики						
1	2	3						
	Адрес земельного участка	Удмуртская респ., Глазовский р-н, д. Азамай, ул. Луговая, д. 2						
1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	_						
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_						
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	1369±13						
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1369} = 13$						
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1000						
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	369						
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), \mathbf{m}^2	Рмин=800, Рмакс=2500						
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке							
8	Иные сведения	_						

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:000000:197

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Сущестн координ Х	•	Уточн коордиі Х	енные наты, м Ү	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t),
1	2	3	4	5	6	7	8
	_	_	_	_			_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:000000:197

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	местоположении границ земельного участка	
1	2	3	4	5	
_	_	_	<u> </u>		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:000000:197

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	0±1
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{11} = 1$
3	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:000000:896

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

	Существ координ	•	Уточн коорди	енные наты, м		Средняя квадратическая	Формулы, примененные для
Обозначение характерных точек границ	X	Y	X	Y	Метод определения координат	погрешность определения координат характерной точки (М _t), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	_	_	526448,17	2193416,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 M$
н2У	_	_	526465,00	2193453,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 M$
нЗУ	_	_	526444,26	2193467,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н4У	_	_	526446,73	2193471,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 M$
н5У	_		526443,56	2193473,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н6У	_		526440,94	2193469,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н7У	_	_	526428,98	2193477,97	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 M$

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

				(определений)		
				Метод спутниковых		
н8У		 526414,79	2193451,32	геодезических	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =$
поэ		320414,79		измерений	0,10	$SQRT(0.06^2+0.08^2)=0.1 \text{ M}$
				(определений)		
				Метод спутниковых		
н1У	_	526448,17	2193416,27	геодезических	0.10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =$
нгу		 — 320448,17		измерений	0,10	$SQRT(0.06^2+0.08^2)=0.1 \text{ M}$
				(определений)		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:000000:896

Обозначен	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	местоположении границ земельного участка	
1	2	3	4	5	
н1У	н2У	40,61	_	_	
н2У	нЗУ	25,39		_	
н3У	н4У	4,74		_	
н4У	н5У	3,50	_	_	
н5У	н6У	4,43	_	_	
н6У	н7У	14,47	_	_	
н7У	н8У	30,19		_	
н8У	н1У	48,40	_	_	

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:000000:896

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	1589±14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1589} = 14$
3	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:000000:897

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

	Существ координ	•	Уточн коорди	енные наты, м		Средняя квадратическая	Формулы, примененные для
Обозначение характерных точек границ	X	Y	X	Y	Метод определения координат	погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н9У		_	526465,66	2193398,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н10У	_	_	526488,42	2193437,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н2У	_	_	526465,00	2193453,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н1У	_	_	526448,17	2193416,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н9У			526465,66	2193398,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0.06^2+0.08^2) = 0.1 \text{ M}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:000000:897

Обозначени	чение части границ Горизонтальное		ичение части границ Горизонтальное Описание прохождения части		Отметка о наличии земельного спора о
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	местоположении границ земельного участка	
1	2	3	4	5	
н9У	н10У	45,35		_	
н10У	н2У	28,09		_	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

н2У	н1У	40,61		_
н1У	н9У	24,93	_	_

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:000000:897

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	1108±12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1108} = 12$
3	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:000000:965

	Существ координ	•	Уточн координ	енные наты, м		Средняя квадратическая	Формулы, примененные для
Обозначение характерных точек границ	X	Y	X	Y	Метод определения координат	погрешность определения координат характерной точки (М _t), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н11У	_	_	526406,25	2193663,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н12У	_	_	526422,23	2193697,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н13У	_	_	526370,69	2193720,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 м
н14У	_	_	526355,20	2193687,33	Метод спутниковых геодезических	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0.06^2+0.08^2) = 0.1 M$

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

					измерений (определений)		
н11У	_	_	526406,25	2193663,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:000000:965

Обозначен	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	местоположении границ земельного участка
1	2	3	4	5
н11У	н12У	37,70	_	_
н12У	н13У	56,53	_	_
н13У	н14У	36,88	_	_
н14У	н11У	56,36	_	_

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:000000:965

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	2105±16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{2105} = 16$
3	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:000000:966

	Существ координ	•	Уточн коордиі	енные наты, м		Средняя квадратическая	Формулы, примененные для
Обозначение характерных точек границ	X	Y	X	Y	Метод определения координат	погрешность определения координат характерной точки (Мt), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (\mathbf{M}_{t}), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н15У		_	526435,06	2193650,21	Метод спутниковых	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =$

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

			r	·			
					геодезических измерений (определений)		$SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н16У	_	_	526449,18	2193685,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н12У	_	_	526422,23	2193697,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н11У	_	_	526406,25	2193663,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н15У	_	_	526435,06	2193650,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:000000:966

Обозначен	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	местоположении границ земельного участка
1	2	3	4	5
н15У	н16У	37,64	_	
н16У	н12У	29,70		_
н12У	н11У	37,70		_
н11У	н15У	31,70	_	_

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:000000:966

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	1155±12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{MOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1155} = 12$

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
3	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:000000:1112

	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м			Средняя квадратическая	Формулы, примененные для
Обозначение характерных точек границ	X	Y	X	Y	Метод определения координат	погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (\mathbf{M}_t) , м
1	2	3	4	5	6	7	8
н17У			526857,95	2193672,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н18У	_		526869,85	2193701,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н19У	_		526821,93	2193724,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н20У	_		526807,57	2193697,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н21У	_	_	526856,63	2193672,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н17У	_	_	526857,95	2193672,21	Метод спутниковых геодезических	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0.06^2+0.08^2) = 0.1 \text{ M}$

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

	измерений	
	(определений)	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:000000:1112

Обозначен	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	местоположении границ земельного участка	
1	2	3	4	5	
н17У	н18У	31,45		_	
н18У	н19У	53,36	_	_	
н19У	н20У	30,43	_	_	
н20У	н21У	55,14	_	—	
н21У	н17У	1,45	_	_	

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:000000:1112

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	1713±14		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{MOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1713} = 14$		
3	Иные сведения	_		

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:000000:1534

	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м			Средняя квадратическая	Формулы, примененные для
Обозначение характерных точек границ	X	Y	X	Y	Метод определения координат	погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н462У		_	526877,86	2193465,90	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0.06^2+0.08^2) = 0.1 \text{ M}$

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

					(определений)		
н463У	_	_	526912,85	2193543,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н464У	_	_	526942,45	2193601,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н465У	_	_	526967,04	2193643,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н466У	_	_	526990,32	2193689,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н467У	_	_	526998,37	2193711,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н468У	_	_	526993,20	2193714,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н469У	_	_	526984,96	2193691,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н470У	_	_	526961,66	2193646,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н471У	_	_	526937,17	2193604,06	Метод спутниковых геодезических	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0.06^2+0.08^2) = 0.1 M$

					измерений		
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н472У			526907,48	2193546,29	геодезических	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =$
n=/23				2193340,29	измерений	0,10	$SQRT(0.06^2+0.08^2) = 0.1 \text{ M}$
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н473У			526904,92	2193540,37	геодезических	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =$
H4/39			320904,92	2193340,37	измерений	0,10	$SQRT(0.06^2+0.08^2) = 0.1 \text{ M}$
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н474У			526005 92	2193539,85	геодезических	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =$
H4/4y	_	_	526905,82	2193339,83	измерений	0,10	$SQRT(0.06^2+0.08^2) = 0.1 \text{ M}$
					(определений)		
					Метод спутниковых		
47537			526005 72	2193539,68	геодезических	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0.06^2+0.08^2) = 0.1 M$
н475У	_	_	526905,73		измерений		
					(определений)		
					Метод спутниковых		$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н476У			526004.95	2102540.20	геодезических	0,10	
Н4/бУ	_	_ _	526904,85	2193540,20	измерений	0,10	
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н477У			F2C001 FC	2102522 (0	геодезических	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =$
Н4//У	_	_	526901,56	2193532,60	измерений	0,10	$SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н478У			526842,01	2193556,87	геодезических	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =$
Н4/8У		_	320842,01	2193330,8/	измерений	0,10	$SQRT(0.06^2+0.08^2)=0.1 \text{ M}$
					(определений)		
					Метод спутниковых		
**470V	_		506002 40	2193569,43	геодезических	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н479У		_	526803,40		измерений		
					(определений)		
н480У	_		526785,87	2193570,24	Метод спутниковых	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =$

				гаоларинаских	-	$SQRT(0.06^2+0.08^2)=0.1 \text{ M}$
						$SQRT(0,00^{4}2+0,08^{4}2) = 0,1 \text{ M}$
				_		
				` * /		
		526650 63	2193611.67		0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =$
		520050,05	21/2011,07	_		$SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
				` • /		
				Метод спутниковых		
		526550 65	2102656 29	геодезических	0.10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =$
_		320330,03	2193030,38	измерений	0,10	$SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
				(определений)		
		50 < 10 7 0 5	2102505.02	I	0.10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =$
_	_	526427,35	2193/07,03		1 0 10	$SQRT(0.06^2+0.08^2) = 0.1 \text{ M}$
				*		(1)
				· •		
						$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =$
		526391,65	2193725,42		0,10	$SQRT(0.06^2+0.08^2) = 0.1 \text{ M}$
				_		5QRT (0,00 2+0,00 2) = 0,1 M
						$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 M$
_	_ _	526388,52	2193720,75	' '	0,10	
				_		
				-		M. CODT(M1A2 M2A2)
_	_	526424,36	2193702,06		0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =$
		,,,,,,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	*	-, -	$SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
		526547 98	2193650 26		0.10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =$
	- -	320371,70	2173030,20	измерений	0,10	$SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
				(определений)		
				Метод спутниковых		
	_	526649,11	2193606,15	геодезических	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 M$
_				измерений		
					(определений)	
			— — 526424,36 — 526547,98	— — 526550,65 2193656,38 — — 526427,35 2193707,03 — — 526391,65 2193725,42 — — 526388,52 2193720,75 — — 526424,36 2193702,06 — — 526547,98 2193650,26	— 526550,65 2193656,38 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) — 526427,35 2193707,03 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) — 526391,65 2193725,42 Геодезических измерений (определений) — 526388,52 2193720,75 Иметод спутниковых геодезических измерений (определений) — 526424,36 2193702,06 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) — 526424,36 2193702,06 Иметод спутниковых геодезических измерений (определений) — 526547,98 2193650,26 Геодезических измерений (определений) — 526649,11 2193606,15 Иметод спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	измерений (определений) измерений (определений) измерений (определений) измерений (определений) одио от измерений (определений) одио измерений

-		1	1	ı			
н489У	_	_	526784,48	2193564,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 м$
н490У		_	526799,69	2193564,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 м$
н491У		_	526840,14	2193551,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н492У	_	_	526899,18	2193527,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н433У	_	_	526843,65	2193405,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н432У		_	526849,18	2193403,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н493У	_	_	526875,37	2193460,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н462У	_	_	526877,86	2193465,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н494У		_	526913,46	2193554,57	Метод спутниковых геодезических	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0.06^2+0.08^2) = 0.1 \text{ M}$

			-	•			
					измерений		
					(определений)		
н495У	_	_	526913,26	2193554,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н496У	_	_	526913,26	2193554,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н497У	_	_	526913,46	2193554,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 м$
н494У	_	_	526913,46	2193554,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 м$
н498У	_	_	526931,19	2193591,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н499У	_	_	526931,39	2193591,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н500У	_	_	526931,39	2193591,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н501У	_	_	526931,19	2193591,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$

			В свер	CHIMA O M	ceronomomenm na i	риниц				
н498У	_	_	526931,19	2193591,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 м$			
н502У	_	_	526666,89	2193605,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 м$			
н503У			526667,06	2193605,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$			
н504У			526667,06	2193605,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$			
н505У			526666,89	2193605,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$			
н502У	_	_	526666,89	2193605,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$			
н506У	_	_	526641,10	2193617,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$			
н507У	_	_	526638,42	2193618,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 м$			
н508У	_	_	526638,31	2193618,77	Метод спутниковых	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =$			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

					геодезических измерений (определений)		$SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н509У	_	_	526640,99	2193616,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н506У	_	_	526641,10	2193617,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:000000:1534

Обозначен	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	местоположении границ земельного участка
1	2	3	4	5
н462У	н463У	85,22	_	_
н463У	н464У	64,69	_	_
н464У	н465У	48,95	_	_
н465У	н466У	51,56	_	_
н466У	н467У	23,02	_	_
н467У	н468У	6,03	_	_
н468У	н469У	23,94	_	_
н469У	н470У	51,15	_	_
н470У	н471У	48,66	_	_
н471У	н472У	64,95	_	_
н472У	н473У	6,45	_	_
н473У	н474У	1,04	_	_
н474У	н475У	0,19	_	_
н475У	н476У	1,02	_	_
н476У	н477У	8,28	_	_
н477У	н478У	64,31	_	_
н478У	н479У	40,60	_	_
н479У	н480У	17,55	_	_

н480У	н481У	141,44	_	_
н481У	н482У	109,52	_	_
н482У	н483У	133,30	_	_
н483У	н484У	40,16	_	_
н484У	н485У	5,62	_	_
н485У	н486У	40,42	_	_
н486У	н487У	134,03	_	_
н487У	н488У	110,33	_	_
н488У	н489У	141,72	_	_
н489У	н490У	15,21	_	_
н490У	н491У	42,62	_	_
н491У	н492У	63,76		_
н492У	н433У	133,63	_	—
н433У	н432У	5,96	_	—
н432У	н493У	62,84	_	—
н493У	н462У	6,01	_	_
н494У	н495У	0,20	_	_
н495У	н496У	0,20	_	
н496У	н497У	0,20	_	_
н497У	н494У	0,20	_	_
н498У	н499У	0,20	_	_
н499У	н500У	0,19		_
н500У	н501У	0,20	_	_
н501У	н498У	0,19	<u> </u>	<u> </u>
н502У	н503У	0,17		_
н503У	н504У	0,17		_
н504У	н505У	0,17	_	_
н505У	н502У	0,17	_	_
н506У	н507У	3,25	<u> </u>	_
н507У	н508У	0,19	_	_
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

Ĭ	н508У	н509У	3,25	_
	н509У	н506У	0,19	_

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:000000:1534

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	5324±26
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{5324} = 26$
3	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:020012:125

	Существ координ	•	Уточненные координаты, м			Средняя квадратическая	Формулы, примененные для
Обозначение характерных точек границ	X	Y	X	Y	Метод определения координат	погрешность определения координат характерной точки (М _t), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t),
1	2	3	4	5	6	7	8
н22У	_	_	527000,34	2193257,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 м$
н23У			527021,68	2193275,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 м$
н24У			526999,19	2193308,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 м$
н25У	_	_	526967,85	2193268,82	Метод спутниковых геодезических	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0.06^2+0.08^2) = 0.1 M$

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

					измерений (определений)		
н26У	_	_	526994,65	2193260,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0.06^2+0.08^2) = 0.1 \text{ M}$
н22У	_	_	527000,34	2193257,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:020012:125

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	местоположении границ земельного участка	
1	2	3	4	5	
н22У	н23У	28,13	_	_	
н23У	н24У	39,49	_	_	
н24У	н25У	50,34	_	_	
н25У	н26У	27,95	_	_	
н26У	н22У	6,66	_	_	

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:020012:125

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{M}^2	2132±16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{2132} = 16$
3	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:020012:126

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

	Существ координ	•	Уточненные координаты, м			Средняя квадратическая	Формулы, примененные для
Обозначение характерных точек границ	X	Y	X	Y	Метод определения координат	погрешность определения координат характерной точки (М _t), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t),
1	2	3	4	5	6	7	8
н416У	_		526456,07	2193574,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н417У	_	_	526470,19	2193601,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н418У	_	_	526479,20	2193618,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н313У	_	_	526441,03	2193636,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н312У	_	_	526420,04	2193590,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н416У	_	_	526456,07	2193574,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0.06^2+0.08^2) = 0.1 \text{ M}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:020012:126

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	местоположении границ земельного участка	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1	2	3	4	5
н416У	н417У	30,49		_
н417У	н418У	19,36	_	_
н418У	н313У	42,15	_	_
н313У	н312У	50,61	_	_
н312У	н416У	39,42	_	_

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:020012:126

	5	
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	2046±16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{2046} = 16$
3	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:022001:508

	Существующие координаты, м			енные наты, м		Средняя квадратическая	Формулы, примененные для
Обозначение характерных точек границ	X	Y	X	Y	Метод определения координат	погрешность определения координат характерной точки (М _t), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н53У	_	_	526486,77	2193456,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н40У	_	_	526498,59	2193489,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н54У			526468,89	2193500,79	Метод спутниковых геодезических	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0.06^2+0.08^2) = 0.1 \text{ M}$

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

					измерений (определений)		
н55У	_	_	526457,79	2193472,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н53У	_	_	526486,77	2193456,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:022001:508

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	местоположении границ земельного участка	
1	2	3	4	5	
н53У	н40У	35,51	_	_	
н40У	н54У	31,72	_	_	
н54У	н55У	30,63	_	_	
н55У	н53У	33,14	_	_	

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:022001:508

	J	
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	1066±11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1066} = 11$
3	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:035001:11

	Существ координ	•	Уточн коорди			Средняя квадратическая	Формулы, примененные для
Обозначение характерных точек границ	X	Y	X	Y	Метод определения координат	погрешность определения координат характерной точки (М _t), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н70У	_	_	526880,79	2193629,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н71У	_	_	526891,05	2193656,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н17У	_		526857,95	2193672,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 M$
н21У	_	_	526856,63	2193672,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н72У	_	_	526841,58	2193645,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н73У	_		526844,48	2193644,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н74У	_	_	526879,81	2193629,57	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 M$

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

				(определений)		
н70У	_	526880,79	2193629,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:035001:11

Обозначен	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	местоположении границ земельного участка
1	2	3	4	5
н70У	н71У	29,06	_	_
н71У	н17У	36,76	_	
н17У	н21У	1,45	_	
н21У	н72У	30,93	_	
н72У	н73У	3,14	_	_
н73У	н74У	38,39	_	-
н74У	н70У	1,12	_	_

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:035001:11

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	1207±12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1207} = 12$
3	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:035001:15

	Сущести	зующие	Уточненные			Средняя	
	координ	наты, м	коорди	наты, м		квадратическая	Формулы, примененные для
Обозначение					Мотон онрононония	погрешность	расчета средней квадратической
характерных					Метод определения	определения	погрешности определения
точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат	координат характерной точки (\mathbf{M}_{t}),
						характерной	M
						точки (\mathbf{M}_{t}), м	

1	2	3	4	5	6	7	8
н419У	_	_	526487,59	2193562,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н420У	_	_	526502,47	2193584,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н421У		_	526470,19	2193601,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н416У		_	526456,07	2193574,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н422У	_	_	526455,76	2193573,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н419У	_	_	526487,59	2193562,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н423У	_	_	526483,97	2193574,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н424У	_	_	526484,14	2193574,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н425У	_	_	526484,14	2193574,95	Метод спутниковых	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =$

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

					геодезических измерений (определений)		$SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н426У	_	_	526483,97	2193574,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н423У	_	_	526483,97	2193574,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:035001:15

Обозначен	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	местоположении границ земельного участка
1	2	3	4	5
н419У	н420У	26,49	_	_
н420У	н421У	36,53	_	_
н421У	н416У	30,47	_	_
н416У	н422У	0,67	_	_
н422У	н419У	33,82	_	_
н423У	н424У	0,17	_	_
н424У	н425У	0,16	_	_
н425У	н426У	0,17	_	_
н426У	н423У	0,16	_	_

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:035001:15

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{M}^2	1000±11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1000} = 11$
3	Иные сведения	_

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:035001:20

Зона № 2

	Существ координ	•	Уточн коорди			Средняя квадратическая	Формулы, примененные для
Обозначение характерных точек границ	X	Y	X	Y	Метод определения координат	погрешность определения координат характерной точки (М _t), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (\mathbf{M}_{t}),
1	2	3	4	5	6	7	8
н39У	_	_	526849,54	2193554,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н38У	_	_	526863,90	2193591,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н82У	_	_	526827,92	2193607,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н83У	_	_	526812,09	2193568,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 M$
н39У	_	_	526849,54	2193554,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0.06^2+0.08^2) = 0.1 \text{ M}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:035001:20

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	местоположении границ земельного участка

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1	2	3	4	5
н39У	н38У	39,30		_
н38У	н82У	39,31	_	_
н82У	н83У	41,71	_	_
н83У	н39У	39,92		_

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:035001:20

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	1603±14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1603} = 14$
3	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:035001:82

Зона № —

	Существующие		Уточненные			Средняя	Формуни ирумономи и ид
Обозначение	координаты, м		координ	наты, м	Метод определения	квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
характерных точек границ	X	Y	X	Y	координат	определения координат	погрешности определения координат характерной точки (M_t) ,
						характерной точки (М _t), м	M
1	2	3	4	5	6	7	8
	_	_		_	_		_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:035001:82

Обозначени	Обозначение части границ		Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	местоположении границ земельного участка
1	2	3	4	5
_	_	_	_	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:035001:82

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

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
1	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	0±1
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{7} = 1$
3	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:035001:141

	•	Существующие координаты, м		енные наты, м		Средняя квадратическая	Формулы, примененные для
Обозначение характерных точек границ	X	Y	X	Y	Метод определения координат	погрешность определения координат характерной точки (М ₁), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t),
1	2	3	4	5	6	7	8
н268У		_	526673,23	2193429,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 м$
н269У		_	526680,57	2193441,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 м$
н270У	_	_	526687,47	2193455,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н271У	_	_	526661,67	2193466,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н272У	_		526661,08	2193465,25	Метод спутниковых геодезических	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0.06^2+0.08^2) = 0.1 \text{ M}$

					измерений		
					(определений)		
н273У	_	_	526656,39	2193467,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н274У	_	_	526657,32	2193464,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н275У	_		526654,24	2193456,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н276У	_	-	526658,21	2193454,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н277У	_	l	526651,12	2193442,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н278У	_	l	526630,79	2193410,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н279У	_	_	526623,83	2193397,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н280У	_	_	526621,06	2193393,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н281У		_	526640,46	2193383,46	Метод спутниковых	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =$

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

	1						CODT(0.0640.0.0040) 0.1
					геодезических		$SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0.1 \text{ M}$
					измерений		
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н268У			526673,23	2193429,66	геодезических	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =$
н208 У	_	_ 320	320073,23	320073,23 2193429,00	измерений	0,10	$SQRT(0.06^2+0.08^2)=0.1 \text{ M}$
					(определений)		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:035001:141

Обозначени	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	местоположении границ земельного участка
1	2	3	4	5
н268У	н269У	14,32		_
н269У	н270У	15,49		_
н270У	н271У	28,01		_
н271У	н272У	1,59		_
н272У	н273У	5,16		_
н273У	н274У	3,04		_
н274У	н275У	8,90		_
н275У	н276У	4,27		_
н276У	н277У	14,24		_
н277У	н278У	38,09		_
н278У	н279У	14,66		_
н279У	н280У	4,52	_	_
н280У	н281У	21,88		_
н281У	н268У	56,64		_

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:035001:141

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	2130±16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{2130} = 16$
3	Иные сведения	_

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:035001:144

	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м			Средняя квадратическая	Формулы, примененные для
Обозначение характерных точек границ	X	Y	X	Y	Метод определения координат	погрешность определения координат характерной точки (М _t), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н110У		_	526650,51	2193488,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н109У	_	_	526670,79	2193530,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н108У	_	_	526683,03	2193554,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н65У	_		526654,52	2193565,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н64У	_	_	526645,38	2193546,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н63У	_	_	526623,10	2193502,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н296У	_		526626,26	2193501,00	Метод спутниковых	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =$

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

					геодезических измерений (определений)		SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 M
н297У	_	_	526626,03	2193498,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 м
н110У	_	_	526650,51	2193488,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 м
н298У	_		526681,60	2193554,33	Метод спутниковых геодезических	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =$
112703	320001,00 21	измерении (определений)		0,10	SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 M		
н299У	_	_	526681,77	2193554,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 м$
н300У	_	_	526681,77	2193554,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н301У	_	_	526681,60	2193554,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 м$
н298У	_	_	526681,60	2193554,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$

	2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:035001:144							
Обозначение части границ		е части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о			
	0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	местоположении границ земельного участка			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1	2	3	4	5
н110У	н109У	47,05		_
н109У	н108У	27,07		_
н108У	н65У	30,64		_
н65У	н64У	21,39		_
н64У	н63У	49,20		_
н63У	н296У	3,59		_
н296У	н297У	2,74		_
н297У	н110У	26,51		_
н298У	н299У	0,17		_
н299У	н300У	0,18		_
н300У	н301У	0,17		_
н301У	н298У	0,18	_	_

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:035001:144

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{M}^2	2232±17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{2232} = 17$
3	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:035001:155

30114 0 12 2							
Обозначение характерных точек границ	Сущесть координ Х		Уточн коордиі Х	енные наты, м Ү	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t),
1	2	3	4	5	6	7	8
н307У	_	_	526503,80	2193554,39	Метод спутниковых	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =$

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

				1		- - - - - - - - - -	
					геодезических измерений (определений)		$SQRT(0.06^2+0.08^2) = 0.1 \text{ M}$
н308У		_	526546,94	2193624,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н309У	_	_	526534,96	2193631,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н310У	_	_	526529,21	2193623,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 м$
н311У		_	526487,58	2193562,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н307У	_	_	526503,80	2193554,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:035001:155

	2. Сведения о п	астих границ уто шистого эс	еменьного у настка с кадастровым	HOMESON 10.02.022001.122
Обозначен	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	местоположении границ земельного участка
1	2	3	4	5
н307У	н308У	82,74	_	_
н308У	н309У	13,80	_	_
н309У	н310У	10,19	_	_
н310У	н311У	74,08	_	_
н311У	н307У	17,98	_	_

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:035001:155

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	1320±13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1320} = 13$
3	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:035001:168

	Существ координ	•	Уточненные координаты, м			Средняя квадратическая	Формулы, примененные для
Обозначение характерных точек границ	X	Y	X	Y	Метод определения координат	погрешность определения координат характерной точки (М _t), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (\mathbf{M}_{t}), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н321У	_	_	526920,18	2193382,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 м$
н322У		_	526954,07	2193439,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н323У		_	526927,71	2193441,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н324У		_	526908,85	2193424,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 м$

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

н325У	_	_	526904,60	2193419,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0.06^2+0.08^2) = 0.1 \text{ M}$
н326У	_	_	526883,23	2193397,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н321У	_	_	526920,18	2193382,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:035001:168

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	местоположении границ земельного участка	
1	2	3	4	5	
н321У	н322У	66,73	_	_	
н322У	н323У	26,40	_	_	
н323У	н324У	25,48	_	_	
н324У	н325У	6,10	_	_	
н325У	н326У	30,66		_	
н326У	н321У	40,08	_	_	

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:035001:168

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	1961±15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1961} = 15$
3	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:035001:169

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

	Существу координ		Уточн коордиі			Средняя квадратическая	Формулы, примененные для
Обозначение характерных точек границ	X	Y	X	Y	Метод определения координат	погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t),
1	2	3	4	5	6	7	8
н327У	_	_	526968,27	2193405,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н328У	_	_	526990,39	2193429,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н322У	_	_	526954,07	2193439,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н321У	_	_	526920,18	2193382,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н329У	_	_	526938,82	2193371,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н327У	_		526968,27	2193405,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:035001:169

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	местоположении границ земельного участка

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1	2	3	4	5
н327У	н328У	32,62	_	_
н328У	н322У	37,73	_	_
н322У	н321У	66,73	_	_
н321У	н329У	21,27	_	_
н329У	н327У	44,65		_

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:035001:169

	5	
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	1999±16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1999} = 16$
3	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:035001:171

	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м			Средняя квадратическая	Формулы, примененные для
Обозначение характерных точек границ	X	Y	X	Y	Метод определения координат	погрешность определения координат характерной точки (М ₁), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (\mathbf{M}_t) , м
1	2	3	4	5	6	7	8
н256У	_	_	526785,98	2193432,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н330У	_		526808,04	2193484,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н331У	_	_	526767,43	2193499,03	Метод спутниковых геодезических	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0.06^2+0.08^2) = 0.1 M$

<u></u>			<u> </u>	1		<u> </u>	
					измерений (определений)		
н332У	_	_	526766,59	2193496,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н333У	_	_	526747,46	2193448,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н334У	_	_	526747,28	2193448,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н335У	_	_	526761,51	2193443,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н336У	_	_	526764,31	2193444,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н337У	_	_	526769,79	2193442,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н338У	_	_	526769,48	2193439,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н256У	_	_	526785,98	2193432,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

	2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:035001:171								
Обозначен	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о					
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	местоположении границ земельного участка					
1	2	3	4	5					
н256У	н330У	56,73	_	_					
н330У	н331У	43,07	_	_					
н331У	н332У	2,23	_	_					
н332У	н333У	51,79	_	_					
н333У	н334У	0,39	_	_					
н334У	н335У	15,24	_	_					
н335У	н336У	3,09	_	_					

5,71

3,21

17,97

	3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:035001:171							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики						
1	2	3						
1	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	2335±17						
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{2335} = 17$						
3	Иные сведения	_						

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:035001:172

Зона	No	2
------	----	---

н336У

н337У

н338У

н337У

н338У

н256У

	Существ координ		Уточн коордиі	енные наты, м		Средняя квадратическая	Формулы, примененные для
Обозначение характерных точек границ	X	Y	X	Y	Метод определения координат	погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н330У		_	526808,04	2193484,68	Метод спутниковых	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =$

				1	<u> </u>		
					геодезических		$SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
					измерений		
					(определений)		
н255У	_		526819,78	2193518,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н339У	_		526820,04	2193522,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 м$
н340У	_	_	526798,67	2193532,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н341У	_	_	526799,09	2193533,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н342У	_		526796,37	2193534,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н343У	_	_	526783,01	2193539,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н344У	_		526769,17	2193503,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н331У	_		526767,43	2193499,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

н330У	_	_	526808,04	2193484,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 м$
-------	---	---	-----------	------------	---	------	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:035001:172

	2. Obegening of internal painting you internal of semembriol of internal contents internal in									
Обозначени	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о						
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	местоположении границ земельного участка						
1	2	3	4	5						
н330У	н255У	35,67		_						
н255У	н339У	3,96		_						
н339У	н340У	23,74		_						
н340У	н341У	1,11		_						
н341У	н342У	2,87		_						
н342У	н343У	14,10		_						
н343У	н344У	38,36		_						
н344У	н331У	4,63		_						
н331У	н330У	43,07	_	_						

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:035001:172

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{M}^2	1762±15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1762} = 15$
3	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:035001:176

	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м			Средняя квадратическая	Формулы, примененные для
Обозначение характерных точек границ	X Y		X	Y	Метод определения координат	погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t) , м
1	2	3	4	5	6	7	8
н267У	_	_	526697,72	2193373,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н345У	_	_	526725,48	2193411,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н265У	_	_	526734,91	2193437,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н346У	_	_	526723,66	2193441,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н347У	_		526722,79	2193439,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н348У		_	526713,16	2193443,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н349У	_		526714,19	2193445,84	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0.06^2+0.08^2) = 0.1 \text{ M}$

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

					(определений)		
н350У	_	_	526711,93	2193446,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н351У	_	_	526664,00	2193373,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н352У	_	_	526680,77	2193365,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 м$
н353У	_	_	526687,35	2193360,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 м$
н267У	_	_	526697,72	2193373,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 м$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:035001:176

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о	
от т. до т.		проложение (S), м	границ	местоположении границ земельного участка	
1	2	3	4	5	
н267У	н345У	47,42		_	
н345У	н265У	27,95		_	
н265У	н346У	11,87	_	_	
н346У	н347У	2,11	_	-	
н347У	н348У	10,54	_	_	
н348У	н349У	2,20	_	-	
н349У	н350У	2,48		_	
н350У	н351У	88,02	_	_	
н351У	н352У	18,51	_	_	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

н352У	н353У	8,20	
н353У	н267У	16,39	

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:035001:176

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	2510±18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{2510} = 18$
3	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:035001:177

	•	Существующие координаты, м		енные наты, м		Средняя квадратическая	Формулы, примененные для
Обозначение характерных точек границ	X	Y	X	Y	Метод определения координат	погрешность определения координат характерной точки (Мt), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н351У		_	526664,00	2193373,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 м$
н350У		_	526711,93	2193446,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н354У	_	_	526696,69	2193453,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н355У	_	_	526690,81	2193454,27	Метод спутниковых геодезических	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0.06^2+0.08^2) = 0.1 \text{ M}$

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

					измерений (определений)		
н270У	_	_	526687,47	2193455,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н269У		_	526680,57	2193441,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н268У		_	526673,23	2193429,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н281У		_	526640,46	2193383,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н351У			526664,00	2193373,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$

Обозначени	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о
0т т.	до т.	проложение (S), м	границ	местоположении границ земельного участка
1	2	3	4	5
н351У	н350У	88,02	_	_
н350У	н354У	16,77	_	_
н354У	н355У	5,89	_	_
н355У	н270У	3,69	_	_
н270У	н269У	15,49	_	_
н269У	н268У	14,32	_	_
н268У	н281У	56,64	_	_
н281У	н351У	25,75	_	_

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:035001:177

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики			
1	2	3			
1	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	2120±16			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{2120} = 16$			
3	Иные сведения	_			

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:035001:179

	Существ координ	•		енные наты, м		Средняя квадратическая	Формулы, примененные для
Обозначение характерных точек границ	X	Y	X	Y	Метод определения координат	погрешность определения координат характерной точки (М _t), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н342У	_	_	526796,37	2193534,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н356У	_	_	526797,45	2193537,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н357У	_	_	526798,52	2193539,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н358У	_	_	526799,51	2193542,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

н359У	_		526804,90	2193556,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0.06^2+0.08^2) = 0.1 \text{ M}$
н360У	_	l	526791,89	2193560,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н361У	_	l	526784,52	2193543,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н343У	_	l	526783,01	2193539,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н342У	_		526796,37	2193534,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$

Обозначени	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	местоположении границ земельного участка
1	2	3	4	5
н342У	н356У	3,09		_
н356У	н357У	2,55		_
н357У	н358У	3,30		_
н358У	н359У	14,52	_	_
н359У	н360У	13,52		
н360У	н361У	18,48		_
н361У	н343У	4,30		_
н343У	н342У	14,10	_	_

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:035001:179

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	315±6
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{315} = 6$
3	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:035001:180

	Существ координ	•		енные наты, м	Средняя квадратическая		Формулы, примененные для
Обозначение характерных точек границ	X	Y	X	Y	Метод определения координат	погрешность определения координат характерной точки (М _t), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (\mathbf{M}_{t}), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н362У	_	_	526892,61	2193540,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н363У		_	526906,66	2193566,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н364У		_	526907,28	2193566,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н365У	_	_	526911,87	2193575,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

н366У	_	526899,98	2193579,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 м$
н367У		526895,52	2193579,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 м$
н37У	_	526879,75	2193584,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 м$
н36У	_	526865,08	2193550,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н362У	_	526892,61	2193540,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$

Обозначени	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о
0т т.	до т.	проложение (S), м	границ	местоположении границ земельного участка
1	2	3	4	5
н362У	н363У	29,65	_	_
н363У	н364У	0,68	_	
н364У	н365У	9,56	_	
н365У	н366У	12,68	_	
н366У	н367У	4,47	_	
н367У	н37У	16,75	_	
н37У	н36У	37,32		_
н36У	н362У	29,20	_	_

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:035001:180

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	1177±12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1177} = 12$
3	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:035001:181

	Существ координ	•	Уточненные Средняя координаты, м квадратическая		Формулы, примененные для		
Обозначение характерных точек границ	X	Y	X	Y	Метод определения координат	погрешность определения координат характерной точки (М _t), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t),
1	2	3	4	5	6	7	8
н36У	_	_	526865,08	2193550,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н37У			526879,75	2193584,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н38У		_	526863,90	2193591,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н39У		_	526849,54	2193554,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

					Метод спутниковых геодезических		$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =$
н36У	_	_	526865,08	2193550,59	измерений	0,10	$SQRT(0.06^2+0.08^2) = 0.1 \text{ M}$
					(определений)		L

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:035001:181

Обозначен	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о
0T T.	до т.	проложение (S), м	границ	местоположении границ земельного участка
1	2	3	4	5
н36У	н37У	37,32	_	
н37У	н38У	17,07	_	_
н38У	н39У	39,30	_	_
н39У	н36У	16,07	_	_

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:035001:181

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	632±9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{632} = 9$
3	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:035001:245

Обозначение характерных точек границ	Существ координ Х	•	Уточн коордиі Х	енные наты, м Ү	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (М _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t),
1	2	3	4	5	6	7	8
н368У		_	526798,24	2193357,39	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0.06^2+0.08^2) = 0.1 \text{ M}$

					(определений)		
н369У	_	_	526796,25	2193358,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н370У	_	_	526813,83	2193406,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н371У	_	_	526808,49	2193408,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н372У	_	_	526807,31	2193404,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н241У	_	_	526787,18	2193358,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н240У	_	_	526795,10	2193354,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н373У	_	_	526796,79	2193353,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н368У	_	_	526798,24	2193357,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

2. Сведения о ча	астях границ уточняемого зе	емельного участка с кадастр	овым номером	4 18:05:035001:245

Обозначен	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	местоположении границ земельного участка
1	2	3	4	5
н368У	н369У	2,16		
н369У	н370У	51,26		_
н370У	н371У	5,76		_
н371У	н372У	4,34		
н372У	н241У	50,29		_
н241У	н240У	8,81	_	-
н240У	н373У	1,79	_	_
н373У	н368У	3,85	_	_

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:035001:245

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	386±7
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{386} = 7$
3	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:035001:246

Обозначение характерных точек границ	Существ координ Х	•	Уточн коордиі Х		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (М _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t) , м
1	2	3	4	5	6	7	8
н244У	_	_	526761,79	2193372,59	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0.06^2+0.08^2) = 0.1 \text{ M}$

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

					(определений)		
н374У	_	_	526777,00	2193416,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 м$
н263У	_	_	526756,77	2193425,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н262У	_	_	526732,13	2193386,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н245У	_	_	526732,96	2193385,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н244У	_	_	526761,79	2193372,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:035001:246

Обозначен	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	местоположении границ земельного участка
1	2	3	4	5
н244У	н374У	46,17		_
н374У	н263У	22,47		_
н263У	н262У	46,71	_	_
н262У	н245У	0,93	_	—
н245У	н244У	31,74	—	_

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:035001:246

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения	1273±12

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
	площади ($\mathbf{P} \pm \mathbf{\Delta P}$), \mathbf{m}^2	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1273} = 12$
3	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:035001:247

	Существ координ	•	Уточненные координаты, м			Средняя квадратическая	Формулы, примененные для
Обозначение характерных точек границ	X	Y	X	Y	Метод определения координат	погрешность определения координат характерной точки (М _t), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t),
1	2	3	4	5	6	7	8
н241У	_	_	526787,18	2193358,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 м$
н372У		_	526807,31	2193404,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н374У	_	_	526777,00	2193416,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н244У	_	_	526761,79	2193372,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 м$
н243У	_		526776,78	2193365,22	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

					(определений)		
					Метод спутниковых		
н242У			526776,11	2193363,84	геодезических	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =$
H2-72 J			320770,11	2173303,04	измерений	0,10	$SQRT(0.06^2+0.08^2)=0.1 \text{ M}$
					(определений)		
					Метод спутниковых		
~24137			526797 19	2102259 20	геодезических	0.10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =$
н241У	_	_	526787,18	2193358,29	измерений	0,10	$SQRT(0.06^2+0.08^2)=0.1 \text{ M}$
					(определений)		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:035001:247

Обозначен	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	местоположении границ земельного участка
1	2	3	4	5
н241У	н372У	50,29	_	_
н372У	н374У	32,53	_	_
н374У	н244У	46,17	_	_
н244У	н243У	16,70	_	_
н243У	н242У	1,53	_	_
н242У	н241У	12,38		_

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:035001:247

	ovizupunite pinetinini y to iminemoto semienzanoto y zuerini	1114.01 0022111 110.110 0011 100000000011211
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	1476±13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1476} = 13$
3	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:035001:254

Зона № —

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

	Сущесті координ	•		енные наты, м		Средняя квадратическая	Формулы, примененные для
Обозначение характерных точек границ	X	Y	X	Y	Метод определения координат	погрешность определения координат характерной точки (М _t), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
_	_	_		_	_		_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:035001:254

Обозначен	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	местоположении границ земельного участка
1	2	3	4	5
_	_	_	_	

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:035001:254

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{M}^2	0±1
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{3} = 1$
3	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:035001:284

	Существ координ	•	Уточн коордиі			Средняя квадратическая	Формулы, примененные для
Обозначение характерных точек границ	X	Y	X	Y	Метод определения координат	погрешность определения координат характерной точки (Мt), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н375У	_		526963,03	2193661,96	Метод спутниковых	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =$

				<u> </u>	<u> </u>		
					геодезических		$SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
					измерений		
					(определений)		
н376У	_		526966,83	2193667,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н377У	_	_	526967,69	2193668,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н378У	_	_	526968,51	2193668,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н379У	_	_	526969,44	2193670,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н380У	_		526967,96	2193671,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н381У	_		526968,52	2193672,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н382У	_		526967,24	2193673,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н383У	_		526971,07	2193679,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$

			r	1		1	
н384У		_	526972,16	2193679,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 м$
н385У		_	526976,64	2193688,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 м$
н386У	_	_	526979,30	2193694,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н387У	_	_	526969,24	2193700,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н388У	_	_	526968,20	2193698,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н389У	_	_	526958,67	2193702,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н390У	_	_	526955,56	2193696,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н391У		_	526945,97	2193698,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н392У	_	_	526921,54	2193698,93	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 м$

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

					(определений)		
н393У	_		526921,20	2193698,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н394У	_	_	526916,04	2193698,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н395У			526902,73	2193697,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н18У	l		526869,85	2193701,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н396У			526868,97	2193698,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н375У		_	526963,03	2193661,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$

Обозначен	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	местоположении границ земельного участка
1	2	3	4	5
н375У	н376У	6,70	_	_
н376У	н377У	1,69	_	_
н377У	н378У	0,88	_	_
н378У	н379У	2,31	_	_
н379У	н380У	1,65	_	_

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

н380У	н381У	1,52	—	_
н381У	н382У	1,46	_	—
н382У	н383У	7,36	_	_
н383У	н384У	1,16	_	_
н384У	н385У	10,27	_	_
н385У	н386У	6,77	_	_
н386У	н387У	11,33	_	_
н387У	н388У	1,91	_	_
н388У	н389У	10,19	_	_
н389У	н390У	6,84	_	_
н390У	н391У	9,86	_	_
н391У	н392У	24,44	_	_
н392У	н393У	0,34	_	_
н393У	н394У	5,18	_	_
н394У	н395У	13,35	_	_
н395У	н18У	33,11	_	_
н18У	н396У	2,57	_	_
н396У	н375У	101,06	_	_

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:035001:284

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	2060±16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{2060} = 16$
3	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:035001:285

	Существ координ	•	Уточненные координаты, м			Средняя квадратическая	Формулы, примененные для
Обозначение характерных точек границ	X	Y	X	Y	Метод определения координат	погрешность определения координат характерной точки (М ₄), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t) ,
1	2	3	4	5	6	7	8
н139У		_	526951,98	2193643,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н375У	_	_	526963,03	2193661,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н396У	_	_	526868,97	2193698,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н17У	_	_	526857,95	2193672,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н71У	_	_	526891,05	2193656,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н140У	_	_	526897,01	2193668,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 м
н139У	_	_	526951,98	2193643,25	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 м

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

			(определений)								
	2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:035001:285										
Обозначени	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о							
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	местоположении границ земельного участка							
1	2	3	4	5							
н139У	н375У	21,73		_							
н375У	н396У	101,06		_							
н396У	н17У	28,88									
н17У	н71У	36,76									
н71У	н140У	13,78									
н140У	н139У	60,55	<u> </u>	_							

	3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:035001:285									
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики								
1	2	3								
1	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	2354±17								
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{2354} = 17$								
3	Иные сведения	_								

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:035001:294

Зона № —

	Существ координ	•	Уточн коордиі	енные наты, м		Средняя квадратическая	Формулы, примененные для
Обозначение характерных точек границ	X	Y	X	Y	Метод определения координат	погрешность определения координат характерной точки (М _t), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
_	_	_		_		_	_

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

	2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:035001:294									
Обозначен	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о						
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	местоположении границ земельного участка						
1	2	3	4	5						

	3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:035001:294										
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики									
1	2	3									
1	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	—±6									
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{319} = 6$									
3	Иные сведения	_									

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:035001:296

	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м			Средняя квадратическая	Формулы, примененные для
Обозначение характерных точек границ	X	Y	X	Y	Метод определения координат	погрешность определения координат характерной точки (М _t), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н427У	_		527081,59	2193196,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н428У	_	_	527086,48	2193199,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н429У	_	_	527033,43	2193274,25	Метод спутниковых геодезических	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 M$

				измерений		
				(определений)		
				Метод спутниковых		
		526982 12	2193339 10	геодезических	0.10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =$
		320702,12	21/333/,10		0,10	$SQRT(0.06^2+0.08^2)=0.1 \text{ M}$
				-		
_		526957.06	2193359 99		0.10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =$
		220,27,00	21/335/,//		0,10	$SQRT(0.06^2+0.08^2)=0.1 \text{ M}$
				i · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
		526849.18	2193403.31		0.10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =$
				-	,,,,	$SQRT(0.06^2+0.08^2)=0.1 \text{ M}$
				-		At GODWA (140 A(040)
		526843,65	2193405,53		0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = 0.0000000000000000000000000000000000$
						$SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
				` *		
				_		$M_t = \text{CODT}(M1\Delta2 + M2\Delta2) =$
_		526817,17	2193416,16		0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0.06^2+0.08^2) = 0.1 M$
						SQK1(0,00°2+0,08°2) = 0,1 M
				•		
				_		$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =$
	_	526777,94	2193432,32		0,10	$SQRT(0.06^2+0.08^2) = 0.1 \text{ M}$
				1		
		50 (50 5 5 5	2102450 00		2.10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =$
_	_	526/37,76	2193450,09		0,10	$SQRT(0.06^2+0.08^2) = 0.1 \text{ M}$
				(определений)		
				\ 1		
		526700.05	2102465 90	геодезических	0.10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =$
_	_	320700,93	2193403,80	измерений	0,10	$SQRT(0.06^2+0.08^2)=0.1 \text{ M}$
				(определений)		
_	_	526610,10	2193502,54	Метод спутниковых	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =$
			— 526817,17 — 526777,94 — 526737,76 — 526700,95	— — 526957,06 2193359,99 — — 526849,18 2193403,31 — — 526843,65 2193405,53 — — 526817,17 2193416,16 — — 526777,94 2193432,32 — — 526737,76 2193450,09 — — 526700,95 2193465,80	 — 526982,12 2193339,10 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) — 526957,06 2193359,99 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) — 526849,18 2193403,31 Геодезических измерений (определений) — 526843,65 2193405,53 Петодезических измерений (определений) — 526817,17 2193416,16 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) — 526777,94 2193432,32 Геодезических измерений (определений) — 526737,76 2193450,09 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) — 526700,95 2193465,80 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений) О,10 (определени

				<u> </u>	<u> </u>		
					геодезических		$SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
					измерений		
					(определений)		
н439У			526483,22	2193557,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н440У	_	_	526405,20	2193593,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н441У	_	_	526297,07	2193637,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н442У	_	_	526294,94	2193631,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н443У			526403,23	2193587,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н444У			526475,86	2193553,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н445У			526481,26	2193551,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н446У	_	_	526607,65	2193497,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$

н447У	_	_	526698,49	2193460,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 м$
н448У	_	_	526735,30	2193444,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н449У	_	_	526775,97	2193426,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н450У	_	_	526815,20	2193410,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н451У	_	_	526953,87	2193354,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н452У	_	_	526977,76	2193334,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н453У	_	_	527028,54	2193270,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н427У	_	_	527081,59	2193196,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н454У		_	526742,62	2193444,83	Метод спутниковых геодезических	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0.06^2+0.08^2) = 0.1 \text{ M}$

<u> </u>							
					измерений		
					(определений)		
н455У	_	_	526742,62	2193445,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 м$
н456У		_	526742,45	2193445,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н457У		_	526742,45	2193444,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 м$
н454У		_	526742,62	2193444,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 м$
н458У	_	_	526680,34	2193470,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н459У	_	_	526680,34	2193470,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н460У	_	_	526680,17	2193470,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н461У	_	_	526680,17	2193470,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

н458У	_	_	526680,34	2193470,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 м$
-------	---	---	-----------	------------	---	------	--

Обозначен	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	местоположении границ земельного участка
1	2	3	4	5
н427У	н428У	6,01	_	_
н428У	н429У	91,33	_	_
н429У	н430У	82,69	_	_
н430У	н431У	32,63	_	_
н431У	н432У	116,25	_	_
н432У	н433У	5,96	_	_
н433У	н434У	28,53	_	_
н434У	н435У	42,43	<u> </u>	_
н435У	н436У	43,93	_	_
н436У	н437У	40,02	_	_
н437У	н438У	98,00	<u> </u>	_
н438У	н439У	138,15	<u> </u>	_
н439У	н440У	86,11	<u> </u>	_
н440У	н441У	116,57	-	_
н441У	н442У	6,02	<u> </u>	_
н442У	н443У	116,73	<u> </u>	_
н443У	н444У	80,22	-	_
н444У	н445У	5,91	<u> </u>	_
н445У	н446У	137,63	<u> </u>	_
н446У	н447У	97,99	<u> </u>	_
н447У	н448У	40,02	<u> </u>	_
н448У	н449У	44,46	<u> </u>	_
н449У	н450У	42,43	<u> </u>	_
н450У	н451У	149,40	<u> </u>	_
н451У	н452У	31,11	<u> </u>	_
н452У	н453У	81,85	_	_

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

н453У	н427У	91,34	_	_
н454У	н455У	0,17	_	
н455У	н456У	0,17	_	
н456У	н457У	0,17	_	_
н457У	н454У	0,17	_	
н458У	н459У	0,17	_	
н459У	н460У	0,17	_	
н460У	н461У	0,17	_	_
н461У	н458У	0,17		_

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:035001:296

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	5520±26
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{5520} = 26$
3	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:035001:311

3011a t 1= 2							
Обозначение характерных точек границ	Сущести координ Х	•	Уточн координ Х	енные наты, м Ү	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (М _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t),
		_				10-1KH (141į), M	_
1	2	3	4	5	6	7	8
н401У	_	_	526914,90	2193573,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

			В свер	gennaa o m	естоположении их гра		
н402У	_	_	526925,25	2193588,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н142У	_	_	526874,01	2193615,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н38У	_	_	526863,90	2193591,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н37У	_	_	526879,75	2193584,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н367У	_	_	526895,52	2193579,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н366У	_	_	526899,98	2193579,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н365У	_	_	526911,87	2193575,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н401У	_	_	526914,90	2193573,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 м$

Обозначен	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	местоположении границ земельного участка

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1	2	3	4	5
н401У	н402У	18,49		_
н402У	н142У	57,79		_
н142У	н38У	26,37		_
н38У	н37У	17,07		_
н37У	н367У	16,75		_
н367У	н366У	4,47		_
н366У	н365У	12,68		_
н365У	н401У	3,39		_

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:035001:311

		7.7		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	1257±12		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1257} = 12$		
3	Иные сведения	_		

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:035001:312

	Сущесті координ	-	Уточн коордиі	енные наты, м		Средняя квадратическая	Формулы, примененные для
Обозначение характерных точек границ	X	Y	X	Y	Метод определения координат	погрешность определения координат характерной точки (М _t), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t) , м
-	_	_	1	_			
I	2	3	4	5	6	7	8
н402У			526925,25	2193588,88	6 Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	8 Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 M

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

					измерений (определений)		
н141У	_	_	526931,29	2193607,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н70У	_	_	526880,79	2193629,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н74У	_	_	526879,81	2193629,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н142У	_	_	526874,01	2193615,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н402У	_	_	526925,25	2193588,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$

Обозначен	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о				
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	местоположении границ земельного участка				
1	2	3	4	5				
н402У	н403У	19,80	_	_				
н403У	н141У	2,14	_	_				
н141У	н70У	54,73	_					
н70У	н74У	1,12	_	_				
н74У	н142У	15,12	_	_				
н142У	н402У	57,79	_	_				

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:035001:312

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	1008±11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1008} = 11$
3	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:035001:322

	-	Существующие координаты, м		енные наты, м		Средняя квадратическая	Формулы, примененные для
Обозначение характерных точек границ	X	Y	X	Y	Метод определения координат	погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н404У	_		526723,29	2193459,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н405У	_		526743,41	2193505,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 м$
н406У	_		526726,00	2193512,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 м$
н124У	_	_	526713,82	2193490,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

н127У	_	_	526702,66	2193467,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н404У	_	_	526723,29	2193459,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:035001:322

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о	
от т. до т.		проложение (S), м	границ	местоположении границ земельного участка	
1	2	3	4	5	
н404У	н405У	50,16		_	
н405У	н406У	18,59		_	
н406У	н124У	24,72	_	—	
н124У	н127У	25,70		_	
н127У	н404У	22,06	_	—	

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:035001:322

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{M}^2	1039±11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1039} = 11$
3	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:035001:323

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

	Существ координ		Уточн коорди			Средняя квадратическая	Формулы, примененные для
Обозначение характерных точек границ	X	Y	X	Y	Метод определения координат	погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н333У		_	526747,46	2193448,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н332У		_	526766,59	2193496,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н405У	_	_	526743,41	2193505,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н404У	_	_	526723,29	2193459,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н333У			526747,46	2193448,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	местоположении границ земельного участка	
1	2	3	4	5	
н333У	н332У	51,79		_	
н332У	н405У	24,80		_	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

н405У	н404У	50,16	_	_
н404У	н333У	26,56	_	_

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:035001:323

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	1308±13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1308} = 13$
3	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:035001:324

	-	Существующие Уточненные координаты, м			Средняя квадратическая	Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	X	Y	X	Y	Метод определения координат	погрешность определения координат характерной точки (М _t), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (\mathbf{M}_{t}), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н407У		_	526566,95	2193577,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н408У		ı	526564,70	2193579,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н409У		_	526589,13	2193626,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н113У	_	_	526580,14	2193630,12	Метод спутниковых геодезических	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0.06^2+0.08^2) = 0.1 \text{ M}$

						_	
					измерений		
					(определений)		
н112У	_	_	526553,57	2193585,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н123У	_	_	526529,12	2193544,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н410У		_	526527,74	2193542,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н411У		_	526527,79	2193541,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н412У	_	_	526544,43	2193534,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н413У	l		526546,19	2193537,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н414У	_	_	526547,66	2193539,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н415У	_	_	526552,89	2193550,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н407У	_	_	526566,95	2193577,88	Метод спутниковых	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =$

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

	геодезических	$SQRT(0.06^2+0.08^2)=0.1 \text{ M}$
	измерений	
	(определений)	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:035001:324

Обозначен	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	местоположении границ земельного участка	
1	2	3	4	5	
н407У	н408У	2,52			
н408У	н409У	53,04		_	
н409У	н113У	9,85		_	
н113У	н112У	52,03		—	
н112У	н123У	47,48		_	
н123У	н410У	2,63		_	
н410У	н411У	1,10		_	
н411У	н412У	18,07		_	
н412У	н413У	3,45		_	
н413У	н414У	2,87		_	
н414У	н415У	11,88		_	
н415У	н407У	30,85	<u> </u>	_	

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:035001:324

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	1460±13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1460} = 13$
3	Иные сведения	_

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 18:05:000000:1637

Зона № —

Номе р конт ура	Номера характер ных точек контура	Коорди	цествующи наты, м Ү	е R, м	_	точненны наты, м Ү	е R, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (М _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
				_						_

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 18:05:000000:1637

№ 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	18:05:000000:1534
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:035001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Дополнительные сведения о местоположении	
6	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) здание кадастровый номер (обозначение) 18:05:020012:193

		Суш	цествующи	e	У	точненны	e		Средняя	Формулы, примененные для
Номе р конт ура	Номера характер ных точек контура	Коорди Х	наты, м Ү	R , м	Коорди Х	наты, м Ү	R , м	Метод определения координат	квадратическая погрешность определения координат характерной	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	точки (M _t), м 10	11
_	н1О	_	_	_	526728, 31	2193429	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
_	н2О	_	_	_	526730, 89	2193434 ,82	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
_	нЗО	_	_	_	526725, 58	2193437 ,41	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
_	н4О	_		_	526723, 00	2193432	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
	н1О	_		_	526728, 31	2193429 ,50	_	Метод спутниковых геодезических	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0.06^2+0.08^2) = 0.1 \text{ M}$

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

			 	J	
				измерений	
				(определений)	

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 18:05:020012:193

№ 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	18:05:020012:181
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:035001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Дополнительные сведения о местоположении	Удмуртская респ., Глазовский р-н, д. Азамай, ул. Луговая, д. 7 — —
6	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 18:05:020012:194

		Суш	цествующи	e	y	точненны	e		Средняя	Формулы, примененные для
Номе р конт ура	Номера характер ных точек контура	Коорди Х	наты, м Ү	R , м	Коорди Х	наты, м Ү	R , м	Метод определения координат	квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
_	н5О	_			526561, 21	2193530 ,18	_	Метод спутниковых	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0.06^2+0.08^2) = 0.1 \text{ M}$

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

— н6О — — 526566, 2193539 01 7.72 — Спутниковых геодезических измерений (определений) 0,10 Мt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 м — н7О — — 526557, 2193543 51 ,99 — Спутниковых геодезических измерений (определений) 0,10 Мt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 м — н8О — — 526552, 2193534 71 ,45 — Спутниковых геодезических измерений (определений) 0,10 Мt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 м — н5О — — 526561, 2193530 21 ,18 — Спутниковых геодезических измерений (определений) 0,10 Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 м — н5О — — 526561, 2193530 21 ,18 — Спутниковых геодезических измерений измер									•		
— н6О — 526566, 01 2193539 (2193539) (2193539) (2193539) (2193539) (2193539) (2193539) (2193539) (2193539) (2193539) (2193534) (2193530) (2193543) (21935											
— н6О — 526566, 01 2193539 (спутниковых геодезических измерений (определений) 0,10 Мt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 м — н7О — 526557, 51 2193543 (спутниковых геодезических измерений (определений) 0,10 Мt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 м — н8О — 526552, 71 2193534 (спутниковых геодезических измерений (определений) 0,10 Мt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 м — н5О — 526561, 2193530 (спутниковых геодезических измерений (определений) 0,10 Мt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 м — н5О — 526561, 2193530 (спутниковых геодезических измерений измерений измерений измерений измерений измерений 0,10 Мt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 м											
— н6О — — 526566, 01 2193539 (2193539) (2193539) (2193539) (2193539) (2193539) (219354) (2193539) (219354) (219									(определений)		
— H6O — — — 320306, 01 2193339 / 72 — геодезических измерений (определений) 0,10 МТ = SQRT(МП*2+М2*2) = SQRT(0,06^22+0,08^2) = 0,1 м — H7O — — — 526557, 51 2193543 / 99 — пеодезических измерений (определений) 0,10 Мт = SQRT(М1*2+М2*2) = SQRT(0,06^22+0,08^2) = 0,1 м — H8O — — — 526552, 71 2193534 / 45 — пеодезических измерений (определений) 0,10 Мт = SQRT(М1*2+М2*2) = SQRT(0,06^22+0,08^2) = 0,1 м — H5O — — — 526561, 2193530 / 21 — путниковых геодезических измерений (определений) 0,10 Мт = SQRT(М1*2+М2*2) = SQRT(0,06^22+0,08^2) = 0,1 м — Мт = SQRT(М1*2+М2*2) = SQRT(0,06^22+0,08*2) = 0,1 м — путниковых геодезических измерений измерений измерений 0,10 Мт = SQRT(М1*2+М2*2) = SQRT(0,06^22+0,08*2) = 0,1 м									Метод		
— н60 — 01 ,72 — 1 годезических измерений (определений) 0,10 SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 м — н70 — 526557, 51 2193543 — 1 годезических измерений (определений) 0,10 Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 м — н80 — - 526552, 71 2193534 — 1 годезических измерений (определений) 0,10 Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 м — н50 — - 526561, 2193530 — 1 годезических измерений (определений) 0,10 Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 м — н50 — - 526561, 2193530 — 1 годезических измерений измерен измер						526566	2103530		спутниковых		$M_t = SORT(M1^2 + M2^2) =$
— H7O — — 526557, 2193543 — боль боль боль боль боль боль боль боль		н6О	_						геодезических	0,10	SOPT(0.0662 + 0.0862) = 0.1 M
— H7O — — 526557, 51 2193543 ,99 — Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,10 Мt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 м — H8O — — 526552, 71 2193534 ,45 — Спутниковых геодезических измерений (определений) 0,10 Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 м — H5O — — 526561, 2193530 ,18 — Метод спутниковых геодезических измерений 0,10 Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 м						01	,72		измерений		SQRT(0,00 2+0,08 2) = 0,1 M
— H7O — — 526557, 51 2193543 ,99 — спутниковых геодезических измерений (определений) 0,10 Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 м — H8O — — 526552, 71 2193534 ,45 — Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,10 Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 м — H5O — — 526561, 2193530 ,18 — Метод спутниковых геодезических измерений измерений измерений измерений 0,10 Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 м									(определений)		
— н7О — 526551, 51 2193543 ,99 — геодезических измерений (определений) 0,10 Мт = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 м — н8О — — 526552, 71 2193534 ,45 — пеодезических измерений (определений) 0,10 Мt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 м — н5О — — 526561, 2193530 / 21 — метод спутниковых геодезических измерений 0,10 Мt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 м — н5О — — 526561, 2193530 / 21 — пеодезических измерений 0,10 Мt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 м									Метод		
— H70 — 51 ,99 — Геодезических измерений (определений) 0,10 SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 м — H80 — — 526552, 71 2193534 ,45 — Спутниковых геодезических измерений (определений) 0,10 Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 м — H50 — — 526561, 2193530 ,21 — Метод спутниковых геодезических измерений 0,10 Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 м						526557	2102542		спутниковых		$M_t = \text{CODT}(M1\Delta2 + M2\Delta2) =$
— H8O — — 526552, 2193534 — Спутниковых геодезических измерений (определений) — H5O — — 526561, 2193530 — Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений измерений измерений измерений измерений измерений измерений	_	н7О	_	_		· ·			геодезических	0,10	$ V (1 = SQRT(V T^2 + V T^2)) = $
— H8O — — 526552, 71 2193534 ,45 — Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,10 Мt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 м — H5O — — 526561, 2193530 ,18 — Метод спутниковых геодезических измерений 0,10 Мt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 м						31	,99		измерений		$SQRT(0,00^{4}2+0,08^{4}2) = 0,1 \text{ M}$
— H8O — — 526552, 71 45 2193534 71 45 — Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,10 Мt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 м — H5O — — 526561, 2193530 718 — Метод спутниковых геодезических измерений 0,10 Мt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 м									-		
— H8O — — 326332, 45 — <									Метод		
— H8O — — 326332, 71 2493334 34 345 354 354						506550	2102524		спутниковых		M. CODT(M1A2.M2A2)
— н5О — — 526561, 2193530 дз. не одезических измерений (определений) — О,10 Мт = SQRT(М1^2+М2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 м		н8О							•	0,10	
— H5O — — 526561, 2193530 — метод спутниковых геодезических измерений 0,10 Мt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 м						/1	,45			,	$SQR1(0,06^{2}+0,08^{2}) = 0,1 \text{ M}$
_ H5O 526561, 2193530 Metod cпутниковых геодезических измерений SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 м									•		
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$											
- H5O $ -$						506561	2102520				M. CODECALA MAAA
$\begin{bmatrix} 21 \\ 18 \end{bmatrix}$ измерений $\begin{bmatrix} SQRT(0,06^2+0,08^2)=0,1 \text{ M} \end{bmatrix}$		н5О							·	0.10	
			_		_	21	,18	3		3,13	$SQRT(0,06^2+0,08^2)=0,1 \text{ M}$
І І І І І І І І І І І І І І І І І І І									(определений)		

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 18:05:020012:194

№ 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	18:05:020012:118
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект	18:05:035001

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
	незавершенного строительства	
	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Удмуртская респ., Глазовский р-н, д. Азамай, ул. Центральная, д. 41
5	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного	
3	строительства	
	Дополнительные сведения о местоположении	_
6	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 18:05:022001:940

		Суш	цествующи	e	y	точненны	e		Средняя	Формулы, примененные для
Номе	Номера характер		наты, м			наты, м		Метод	квадратическая погрешность	расчета средней
р конт ура	ных точек контура	X	Y	R , м	X	Y	R , м	определения координат	определения координат характерной точки (М _t), м	квадратической погрешности определения координат характерной точки (М _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
_	н9О	_			526432, 94	2193457	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
-	н10О	_			526438, 34	2193465 ,43		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
_	н11О	_	_	_	526432, 96	2193468 ,91	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

_	н12О	l	_	_	526427, 56	2193460 ,57	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 м$
_	н9О	l	_	_	526432, 94	2193457	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 18:05:022001:940

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения,	
2	объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или	
	условный номер)	
	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах	
3	которого (которых) расположено здание, сооружение, объект	18:05:000000:896
	незавершенного строительства	
	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах	
4	которого (которых) расположено здание, сооружение, объект	18:05:035001
	незавершенного строительства	
	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Удмуртская респ., Глазовский р-н, д. Азамай, ул. Полевая, д. 2
5	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного	
	строительства	
	Дополнительные сведения о местоположении	_
6	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 18:05:022001:1094

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

		Суп	цествующи	e	У	точненны	e		Средняя	Формулы, примененные для
Номе р конт ура	Номера характер ных точек	Коорди Х	наты, м Ү	R , м	Коорди Х	наты, м Ү	R , м	Метод определения координат	квадратическая погрешность определения координат характерной	формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки
	контура								характерной точки (M _t), м	(M _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
_	н13О	_	_	_	526384, 58	2193574 ,93	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
	н14О	_	_	_	526388, 88	2193584 ,48	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0.06^2+0.08^2) = 0.1 \text{ M}$
_	н15О	_	_	_	526379, 26	2193588 ,82	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
_	н16О	_	_	_	526374, 95	2193579 ,27	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
_	н13О	_	_	_	526384, 58	2193574 ,93	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 18:05:022001:1094 № п/п Наименование характеристики Значение характеристики 1 Вид объекта недвижимости здание Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или 2 условный номер) Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах 3 которого (которых) расположено здание, сооружение, объект 18:05:022001:266 незавершенного строительства Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект 4 18:05:035001 незавершенного строительства Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Удмуртская респ., Глазовский р-н, д. Азамай, ул. Центральная, д. 48 Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного 5 строительства Дополнительные сведения о местоположении

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 18:05:035001:182

Зона № 2

Иные сведения

Номе р конт ура	Номера характер ных точек контура		цествующи наты, м Ү	R, м		точненны наты, м Ү	R, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (М _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
_	н17О	_	_	_	526529, 00	2193548	_	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 м$

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

								(определений)		
_	н18О		_	_	526531, 33	2193552 ,43	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0.06^2+0.08^2) = 0.1 \text{ M}$
-	н19О	l	_		526527, 61	2193554 ,71	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0.06^2+0.08^2) = 0.1 \text{ M}$
_	н20О		_	_	526525, 28	2193550 ,90	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 м$
_	н17О		_	_	526529, 00	2193548	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 м$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 18:05:035001:182

№ 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	18:05:035001:39
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:035001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Удмуртская респ., Глазовский р-н, д. Азамай, ул. Центральная, д. 45

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного	
	строительства	
	Дополнительные сведения о местоположении	
6	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 18:05:035001:183

		Суп	цествующи	e	У	точненны	e		Средняя	Формулы, примененные для
Номе р конт ура	Номера характер ных точек контура	Коорди Х	наты, м Ү	R , м	Коорди Х	наты, м Ү	R , м	Метод определения координат	квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
_	н21О	_	_	_	527005, 63	2193505 ,57	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
_	н22О	_	_	_	527000, 54	2193509	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0.06^2+0.08^2) = 0.1 \text{ M}$
_	н23О	_	_	_	526996, 98	2193504 ,06	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
_	н24О	_	_	_	527002, 05	2193500 ,51		Метод спутниковых	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0.06^2+0.08^2) = 0.1 \text{ M}$

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

							геодезических измерений (определений)		
_	н21О	_	_	_	527005, 63	2193505 ,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 18:05:035001:183

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения,	
2	объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или	
	условный номер)	
	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах	
3	которого (которых) расположено здание, сооружение, объект	18:05:035001:12
	незавершенного строительства	
	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах	
4	которого (которых) расположено здание, сооружение, объект	18:05:035001
	незавершенного строительства	
	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Удмуртская респ., Глазовский р-н, д. Азамай, ул. Луговая, д. 9
5	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного	
	строительства	
	Дополнительные сведения о местоположении	_
6	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 18:05:035001:184

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

		Суп	цествующи	e	У	точненны	e		Средняя	Формулы, примененные для
Номе р конт ура	Номера характер ных точек контура	Коорди Х	наты, м Ү	R , м	Коорди Х	наты, м Ү	R , м	Метод определения координат	квадратическая погрешность определения координат характерной точки (М _t), м	формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
_	н25О	_	_	_	526913, 96	2193385	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
_	н26О	_	_	_	526916, 06	2193390 ,63	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
_	н27О	_	_	_	526911, 41	2193392 ,73	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
_	н28О		_	_	526909, 31	2193388	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
_	н25О	_	_	_	526913, 96	2193385 ,99	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0.06^2+0.08^2) = 0.1 \text{ M}$

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 18:05:035001:184 № п/п Наименование характеристики Значение характеристики Вид объекта недвижимости здание Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или 2 условный номер) Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах 3 которого (которых) расположено здание, сооружение, объект 18:05:035001:168 незавершенного строительства Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект 4 18:05:035001 незавершенного строительства Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Удмуртская респ., Глазовский р-н, д. Азамай, ул. Центральная, д. 15

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 18:05:035001:185

Зона № 2

5

строительства

Иные сведения

Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного

Дополнительные сведения о местоположении

	характер ных точек	Существующие			Уточненные				Средняя	Формулы, примененные для
Номе р конт ура		<u>Коорди</u> Х	наты, м Ү	R , м	<u>Коорди</u> Х	наты, м Ү	R , м	Метод определения координат	квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
_	н29О		_	_	526916, 61	2193359		Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

								(определений)		
_	н30О		_	_	526911, 54	2193361 ,57	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
_	н31О	l	_		526909, 55	2193356 ,41	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0.06^2+0.08^2) = 0.1 \text{ M}$
_	н32О		_		526914, 63	2193354 ,45	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
_	н29О	_	_	_	526916, 61	2193359	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 м$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 18:05:035001:185

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения,	
2	объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или	_
	условный номер)	
	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах	
3	которого (которых) расположено здание, сооружение, объект	18:05:035001:129
	незавершенного строительства	
	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах	
4	которого (которых) расположено здание, сооружение, объект	18:05:035001
	незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Удмуртская респ., Глазовский р-н, д. Азамай, ул. Центральная, д. 14а

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного	
	строительства	
	Дополнительные сведения о местоположении	
6	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 18:05:035001:186

		Суп	цествующи	e	У	точненны	e		Средняя	Формулы, примененные для
Номе р конт ура	Номера характер ных точек	Коорди Х	наты, м Ү	R , м	Коорди Х	наты, м Ү	R , м	Метод определения координат	квадратическая погрешность определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки
	контура								характерной точки (M _t), м	$(\hat{\mathbf{M}}_{\mathbf{t}}),\mathbf{M}$
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
_	н33О	_	_	_	526923, 88	2193596 ,77		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
_	н34О	_	ı	_	526926, 02	2193601 ,46	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
_	н35О	_	_	_	526917, 84	2193605 ,21	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
	н36О	_	_	_	526915, 69	2193600 ,52	_	Метод спутниковых	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

								геодезических измерений (определений)		
_	н33О	_	_	_	526923, 88	2193596 ,77	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 18:05:035001:186

№ 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	18:05:035001:312
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:035001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Дополнительные сведения о местоположении	Удмуртская респ., Глазовский р-н, д. Азамай, ул. Березовая, д. 5 — —
6	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 18:05:035001:187

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

	TT		цествующи	e	У	точненны	e		Средняя	Формулы, примененные для
Номе р конт ура	Номера характер ных точек контура	Коорди Х	наты, м Ү	R, м	Коорди Х	наты, м Ү	R , м	Метод определения координат	квадратическая погрешность определения координат характерной точки (М _t), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
_	н37О	_	_	_	526576, 71	2193526 ,24	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 м$
_	н38О	_	_	_	526578, 65	2193530 ,47	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
_	н39О	_	_	_	526574, 20	2193532 ,51	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
_	н40О	_	_	_	526572, 27	2193528 ,28	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
_	н37О	_	_	_	526576, 71	2193526 ,24	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0.06^2+0.08^2) = 0.1 \text{ M}$

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 18:05:035001:187 № п/п Наименование характеристики Значение характеристики 1 Вид объекта недвижимости здание Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или 2 условный номер) Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах 3 которого (которых) расположено здание, сооружение, объект 18:05:035001:149 незавершенного строительства Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах

18:05:035001

Удмуртская респ., Глазовский р-н, д. Азамай, ул. Центральная, д. 39

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 18:05:035001:188

Зона № 2

4

5

которого (которых) расположено здание, сооружение, объект

Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного

незавершенного строительства

Дополнительные сведения о местоположении

строительства

Иные сведения

	Horroma	Существующие			Уточненные				Средняя	Формулы, примененные для
Номе р конт ура	Номера характер ных точек контура	Коорди Х	наты, м Ү	R , м	Коорди Х	наты, м Ү	R , м	Метод определения координат	квадратическая погрешность определения координат характерной точки (М _t), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
_	н41О	_	_		526755, 48	2193542	_	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

								(определений)		
_	н42О		_	_	526757, 83	2193546 ,71	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
_	н43О	l	_		526754, 06	2193548 ,61	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0.06^2+0.08^2) = 0.1 \text{ M}$
_	н44О		_	_	526751, 71	2193543 ,92		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
_	н41О		_	_	526755, 48	2193542	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 м$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 18:05:035001:188

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения,	
2	объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или	
	условный номер)	
	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах	
3	которого (которых) расположено здание, сооружение, объект	18:05:035001:98
	незавершенного строительства	
	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах	
4	которого (которых) расположено здание, сооружение, объект	18:05:035001
	незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Удмуртская респ., Глазовский р-н, д. Азамай, ул. Березовая, д. 17

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного	
	строительства	
	Дополнительные сведения о местоположении	
6	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 18:05:035001:189

		Суш	цествующи	e	У	точненны	e		Средняя	Формулы, примененные для
Номе р конт ура	Номера характер ных точек контура	Коорди Х	наты, м Ү	R , м	Коорди Х	наты, м Ү	R, м	Метод определения координат	квадратическая погрешность определения координат характерной точки (М ₁), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
_	н45О	_	l	_	527012, 60	2193541 ,78	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
_	н46О	_		_	527015, 29	2193546	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
_	н47О	_		_	527010, 75	2193549	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
	н48О		_	_	527008, 06	2193544 ,48	_	Метод спутниковых	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0.06^2+0.08^2) = 0.1 M$

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

					1		
					геодезических		
					измерений		
					(определений)		
					Метод		
			527012,	2193541	спутниковых		$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =$
_	н45О	 	 60	,78	 геодезических	0,10	$SQRT(MT^2+M2^2) = SQRT(0.06^2+0.08^2) = 0.1 \text{ M}$
			00	,76	измерений		SQK1(0,00°2+0,08°2) = 0,1 M
					(определений)		

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 18:05:035001:189

№ 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	18:05:035001:244
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:035001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Дополнительные сведения о местоположении	Удмуртская респ., Глазовский р-н, д. Азамай, ул. Луговая, д. 20 — —
6	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 18:05:035001:190

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

		Суп	цествующи	e	У	точненны	e		Средняя	Формулы, примененные для
Номе	Номера	Коорди	наты, м		Коорди	наты, м			квадратическая	расчета средней
р конт ура	характер ных точек контура	X	Y	R , м	X	Y	R , м	Метод определения координат	погрешность определения координат характерной точки (М _t), м	квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
_	н49О	_	_	_	526929, 18	2193347 ,88	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
_	н50О	_	_	_	526931, 51	2193353 ,81	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
_	н51О	_	_	_	526925, 16	2193356 ,33	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
	н52О	_	_	_	526922, 83	2193350 ,40		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
_	н49О	_	_	_	526929, 18	2193347 ,88	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 18:05:035001:190 № п/п Наименование характеристики Значение характеристики Вид объекта недвижимости здание Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или 2 условный номер) Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах 3 которого (которых) расположено здание, сооружение, объект 18:05:035001:31 незавершенного строительства Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект 4 18:05:035001 незавершенного строительства Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Удмуртская респ., Глазовский р-н, д. Азамай, ул. Центральная, д. 14 Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного 5 строительства

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 18:05:035001:191

Зона № 2

Иные сведения

Дополнительные сведения о местоположении

	Номера характер ных точек контура	Существующие			Уточненные				Средняя	Формулы, примененные для
Номе р конт ура		Коорди Х	наты, м Ү	R , м	Коорди Х	наты, м Ү	<u>г</u> R, м	Метод определения координат	квадратическая погрешность определения координат характерной точки (М _t), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
_	н53О	_	_	_	526801, 19	2193435 ,33	_	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

								(определений)		
_	н54О		_	_	526797, 33	2193436 ,71	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
_	н55О		_	_	526796, 03	2193433	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
-	н56О	l	_		526799, 89	2193431	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
_	н53О	_	_	_	526801, 19	2193435	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 м$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 18:05:035001:191

№ 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	18:05:035001:138
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:035001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Удмуртская респ., Глазовский р-н, д. Азамай, ул. Центральная, д. 23

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного	
	строительства	
	Дополнительные сведения о местоположении	
6	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 18:05:035001:192

		Существующие		\mathbf{y}	точненны	e		Средняя	Формулы, примененные для	
Номе р конт ура	Номера характер ных точек контура	Коорди Х	наты, м Ү	R , м	Коорди Х	наты, м Ү	R , м	Метод определения координат	квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
_	н57О	_	_		527123, 39	2193462 ,64	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0.06^2+0.08^2) = 0.1 \text{ M}$
_	н58О	_	_		527113, 08	2193474	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0.06^2+0.08^2) = 0.1 \text{ M}$
_	н59О	_	_	_	527107, 44	2193469	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
_	н60О	_	_	_	527112, 32	2193464 ,16	_	Метод спутниковых	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0.06^2+0.08^2) = 0.1 \text{ M}$

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

								геодезических измерений (определений)		
_	н61О		_		527108, 24	2193460 ,08		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 м$
_	н62О	l	_	l	527113, 99	2193454	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 м$
_	н57О	_	_		527123, 39	2193462 ,64	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 м$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 18:05:035001:192

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения,	
2	объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или	_
	условный номер)	
	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах	
3	которого (которых) расположено здание, сооружение, объект	18:05:035001:111
	незавершенного строительства	
	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах	
4	которого (которых) расположено здание, сооружение, объект	18:05:035001
	незавершенного строительства	
	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Удмуртская респ., Глазовский р-н, д. Азамай, ул. Луговая, д. 12
5	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного	
	строительства	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
	Дополнительные сведения о местоположении	_
6	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 18:05:035001:193

		Существующие			Уточненные				Средняя	Формулы, примененные для
Номе р конт ура	Номера характер ных точек контура	Коорди Х	наты, м Ү	R , м	Коорди Х	наты, м Ү	R , м	Метод определения координат	квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
_	н1О	_	_	_	526728, 31	2193429	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0.06^2+0.08^2) = 0.1 \text{ M}$
_	н2О	_	_	_	526730, 89	2193434	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 м$
_	н3О	_	_	_	526725, 58	2193437 ,41	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
_	н4О	_	_	_	526723, 00	2193432	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 м$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке Метод спутниковых 2193429 $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =$ 526728. геодезических 0.10 н1О $SQRT(0.06^2+0.08^2) = 0.1 \text{ M}$ 31 ,50 измерений (определений) 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 18:05:035001:193 № п/п Наименование характеристики Значение характеристики 1 2 Вид объекта недвижимости здание Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или 2

Дополнительные сведения о местоположении 1. Сведения о характерных точках контура

18:05:020012:181

Удмуртская респ., Глазовский р-н, д. Азамай, ул. Центральная, д. 26

18:05:035001

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 18:05:035001:195

Зона № 2

3

4

5

условный номер)

строительства

Иные сведения

незавершенного строительства

незавершенного строительства

Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах

которого (которых) расположено здание, сооружение, объект

Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект

Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного

Номе р конт ура	Номера характер ных точек контура	T.0	цествующи наты, м Ү	е R, м	 точненны наты, м Ү	R, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки
JP	контура						характерной точки (M _t), м	(M _t), м	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
_	н63О	_	_	_	527022, 03	2193263 ,74	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
_	н64О	_	_	_	527017, 99	2193268 ,44	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
	н65О	_			527013, 95	2193264 ,98	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
	н66О	l		l	527017, 99	2193260 ,28	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
	н63О	_			527022, 03	2193263 ,74	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 18:05:035001:195

№ 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	18:05:035001:124

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
	незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект	18:05:035001
	незавершенного строительства Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Удмуртская респ., Глазовский р-н, д. Азамай, ул. Центральная, д. 4
5	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
	Дополнительные сведения о местоположении	_
6	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 18:05:035001:197

		Суп	цествующи	e	У	точненны	e		Средняя	Формулы, примененные для
Номе	Номера	Коорди	наты, м		Коорди	наты, м		3.5	квадратическая	расчета средней
р конт ура	характер ных точек контура	X	Y	R , м	X	Y	R , м	Метод определения координат	погрешность определения координат характерной точки (М _t), м	квадратической погрешности определения координат характерной точки (М _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
_	н67О	_	_	_	526632, 00	2193462 ,95	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
	н68О	_	_		526634, 91	2193469		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
	н69О		_	_	526631, 24	2193470 ,78		Метод спутниковых	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0.06^2+0.08^2) = 0.1 \text{ M}$

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

								геодезических измерений (определений)		
_	н70О	_	_	_	526628, 32	2193464 ,71	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 м$
_	н67О	_	_	_	526632, 00	2193462 ,95	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 м$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 18:05:035001:197

№ 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	18:05:035001:142
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:035001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Дополнительные сведения о местоположении	Удмуртская респ., Глазовский р-н, д. Азамай, ул. Центральная, д. 30 — —
6	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 18:05:035001:198

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

Зона Л	№ 2									
		Суп	цествующи	e	\mathbf{y}	точненны	e		Средняя	Формулы, примененные для
Номе	Номера		наты, м			наты, м		3.6	квадратическая	расчета средней
р конт ура	характер ных точек контура	X	Y	R , м	X	Y	R , м	Метод определения координат	погрешность определения координат характерной точки (М _t), м	квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н71О	_	_	_	526713, 01	2193474	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
_	н72О	_	_	_	526707, 37	2193476 ,56	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 м$
_	н73О	_	_	_	526705, 33	2193470 ,94	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 м$
_	н74О	_	_	_	526710, 97	2193468 ,90	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 м$
_	н71О	_	_	_	526713, 01	2193474 ,52	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 18:05:035001:198 № п/п Наименование характеристики Значение характеристики 1 Вид объекта недвижимости здание Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или 2 условный номер) Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах 3 которого (которых) расположено здание, сооружение, объект 18:05:035001:322 незавершенного строительства Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект 4 18:05:035001 незавершенного строительства Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Удмуртская респ., Глазовский р-н, д. Азамай, ул. Центральная, д. 27а Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного 5 строительства Дополнительные сведения о местоположении

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 18:05:035001:199

Зона № 2

Иные сведения

		Суп	цествующи	e	\mathbf{y}	точненны	e		Средняя	Формулы, примененные для
Номе р конт ура	Номера характер ных точек контура	<u>Коорди</u> Х	наты, м Ү	R , м	<u>Коорди</u> Х	наты, м Ү	R , м	Метод определения координат	квадратическая погрешность определения координат характерной точки (М _t), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
_	н75О		_	_	526405, 86	2193613 ,57	_	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

								(определений)		
_	н76О		_	_	526409, 02	2193620 ,67	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0.06^2+0.08^2) = 0.1 \text{ M}$
_	н77О	l	_		526401, 92	2193623 ,82	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
_	н78О		_	_	526398, 75	2193616 ,73		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
_	н75О	_	_	_	526405, 86	2193613 ,57	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 18:05:035001:199

№ 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	
2	условный номер)	
2	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект	18:05:035001:157
	незавершенного строительства	18.03.033001.137
	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах	
4	которого (которых) расположено здание, сооружение, объект	18:05:035001
	незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Удмуртская респ., Глазовский р-н, д. Азамай, ул. Центральная, д. 55

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного	
	строительства	
	Дополнительные сведения о местоположении	_
6	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 18:05:035001:200

		Суп	цествующи	e	У	точненны	e		Средняя	Формулы, примененные для
Номе	Номера	Коорди	наты, м		Коорди	наты, м		3.5	квадратическая	расчета средней
р конт ура	характер ных точек контура	X	Y	R , м	X	Y	R , м	Метод определения координат	погрешность определения координат характерной точки (М _t), м	квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
_	н79О	_			526840, 56	2193610 ,15		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
_	н80О	_		_	526835, 49	2193612	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 м
_	н81О			_	526833, 37	2193607 ,19	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
	н82О	_	_	_	526838, 45	2193605 ,08	_	Метод спутниковых	0,10	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 м

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

								геодезических измерений (определений)		
_	н79О	_	_	_	526840, 56	2193610	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 18:05:035001:200

№ 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	18:05:035001:92
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:035001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Дополнительные сведения о местоположении	Удмуртская респ., Глазовский р-н, д. Азамай, ул. Березовая, д. 7 — —
6	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 18:05:035001:201

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

	T		цествующи	e	У	точненны	e		Средняя	Формулы, примененные для
Номе р конт ура	Номера характер ных точек контура	Коорди Х	наты, м Ү	R, м	Коорди Х	наты, м Ү	R , м	Метод определения координат	квадратическая погрешность определения координат характерной точки (М _t), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
_	н83О	_	_	_	526816, 23	2193424 ,94	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 м$
_	н84О	_	_	_	526817, 43	2193429	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
_	н85О	_	_	_	526813, 12	2193430 ,43	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
_	н86О	_	_	_	526811, 92	2193426 ,16	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
_	н83О	_	_	_	526816, 23	2193424 ,94	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0.06^2+0.08^2) = 0.1 \text{ M}$

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 18:05:035001:201 № п/п Наименование характеристики Значение характеристики 1 Вид объекта недвижимости здание Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или 2 условный номер) Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах 3 которого (которых) расположено здание, сооружение, объект 18:05:035001:136 незавершенного строительства Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект 4 18:05:035001 незавершенного строительства Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Удмуртская респ., Глазовский р-н, д. Азамай, ул. Центральная, д. 21 Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного 5 строительства Дополнительные сведения о местоположении

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 18:05:035001:202

Зона № 2

Иные сведения

	Номоро	Суп	цествующи	e	y	точненны	e		Средняя	Формулы, примененные для
Номе р конт ура	Номера характер ных точек контура	<u>Коорди</u> Х	наты, м Ү	R , м	Коорди Х	наты, м Ү	R , м	Метод определения координат	квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
_	н87О	_	_	_	526791, 50	2193340 ,93	_	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

								(определений)		
_	н88О	_	_	_	526793, 11	2193346 ,64	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
-	н89О	_	_		526784, 31	2193349 ,24	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
-	н90О	_	_		526782, 64	2193343 ,41	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
_	н87О	_	_	_	526791, 50	2193340 ,93	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 18:05:035001:202

№ 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	18:05:035001:133
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:035001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Удмуртская респ., Глазовский р-н, д. Азамай, ул. Центральная, д. 18

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного	
	строительства	
	Дополнительные сведения о местоположении	
6	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 18:05:035001:203

		Суп	цествующи	e	Уточненные				Средняя	Формулы, примененные для
Номе	Номера	Коорди	наты, м		Координаты, м			3.5	квадратическая	расчета средней
р конт ура	характер ных точек контура	X	Y	R , м	X	Y	R , м	Метод определения координат	погрешность определения координат характерной точки (М _t), м	квадратической погрешности определения координат характерной точки (М _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
_	н91О	_	_	_	526982, 21	2193247	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
_	н92О	_	_	_	526983, 81	2193251 ,95	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 м$
_	н93О	_	_	_	526979, 87	2193253	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
	н94О	_	_	_	526978, 27	2193248 ,33	_	Метод спутниковых	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0.06^2+0.08^2) = 0.1 M$

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

								·		
								геодезических измерений (определений)		
_	н91О	_	_	_	526982, 21	2193247	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 м$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 18:05:035001:203

№ 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	18:05:035001:122
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:035001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Дополнительные сведения о местоположении	Удмуртская респ., Глазовский р-н, д. Азамай, ул. Центральная, д. 6 — —
6	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 18:05:035001:206

		Суп	цествующи	e	У	точненны	e		Средняя	Формулы, примененные для
Номе р конт ура	Номера характер ных точек контура	Коорди Х	наты, м Ү	R, м	Коорди Х	наты, м Ү	R, м	Метод определения координат	квадратическая погрешность определения координат характерной точки (М _t), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
_	н95О	_	_	_	526991, 62	2193644	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
_	н96О	_	_	_	526994, 45	2193649	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
_	н97О	_	_	_	526989, 39	2193652 ,18	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
_	н98О		_	_	526986, 56	2193647	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
_	н95О		_	_	526991, 62	2193644	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 18:05:035001:206 № п/п Наименование характеристики Значение характеристики 1 Вид объекта недвижимости здание Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или 2 условный номер) Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах 3 которого (которых) расположено здание, сооружение, объект 18:05:035001:24 незавершенного строительства Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект 4 18:05:035001 незавершенного строительства Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Удмуртская респ., Глазовский р-н, д. Азамай, ул. Березовая, д. 4 Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного 5 строительства Дополнительные сведения о местоположении

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 18:05:035001:208

Зона № 2

Иные сведения

	Номоро	Суп	цествующи	e	y	точненны	e		Средняя	Формулы, примененные для
Номе р конт ура	Номера характер ных точек контура	<u>Коорди</u> Х	наты, м Ү	R , м	Коорди Х	наты, м Ү	R , м	Метод определения координат	квадратическая погрешность определения координат характерной точки (М _t), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
_	н99О	_	_	_	526503, 93	2193517 ,61	_	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$

								(
								(определений)		
_	н100О	_	_	_	526503, 22	2193523 ,47	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 м$
_	н101О	_	_	_	526503, 64	2193523 ,51	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
_	н102О	_	_	_	526503, 81	2193525 ,05	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
_	н103О	_	_	_	526503, 30	2193526 ,49	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
_	н104О	_	_	_	526502, 88	2193526 ,44	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
_	н105О	_	_	_	526502, 24	2193532 ,57	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
	н106О	_	_		526496, 49	2193531 ,92	_	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$

								(определений)		
								Метод		
_	н107О	_	_	_	526493, 28	2193533 ,25	_	спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
_	н108О	_	_	_	526492, 66	2193531 ,84	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
	н109О	_	_	_	526491, 90	2193531 ,92	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
_	н110О	_	_	_	526491, 31	2193531 ,70	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
—	н1110	_	_	_	526490, 79	2193531 ,25	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
_	н112О	_	_	_	526490, 45	2193530 ,74	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 м$
_	н113О	_	_	_	526490, 33	2193529 ,77		Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$

								(определений)		
_	н114О	_	_	_	526490, 61	2193528 ,85	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 м$
	н115О	_	_	_	526491, 29	2193528 ,32	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 м$
_	н116О	_	_	_	526490, 61	2193526 ,97	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
_	н117О		_	_	526493, 23	2193526 ,22	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
	н118О	_	_	_	526493, 79	2193521 ,81	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
_	н119О	_	_	_	526491, 46	2193520 ,36	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
_	н120О	_	_		526492, 39	2193519	_	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$

								(
								(определений)		
_	н121О	_	_	_	526491, 97	2193518 ,58	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
_	н122О	_	_	_	526491, 93	2193517 ,84	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
_	н123О	_	_	_	526492, 03	2193517 ,11	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0.06^2+0.08^2) = 0.1 \text{ m}$
	н124О		_		526492, 37	2193516 ,51	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
_	н125О	_	_	_	526493, 01	2193516 ,01	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
_	н126О	_	_	_	526493, 85	2193515 ,87	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
_	н127О		_		526494, 59	2193516 ,07	_	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

							(определений)		
_	н128О	_		526495, 49	2193514	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
_	н129О	_	_	526498, 20	2193516 ,94	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
_	н99О	_	_	526503, 93	2193517 ,61	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 18:05:035001:208

№ 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	18:05:022001:249
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:035001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Дополнительные сведения о местоположении	Удмуртская респ., Глазовский р-н, д. Азамай, ул. Центральная, д. 40 — —
6	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) здание кадастровый номер (обозначение) 18:05:035001:209

		Суп	цествующи	e	У	точненны	e		Средняя	Формулы, примененные для	
Номе	Номера	Коорди	наты, м		Коорди	наты, м			квадратическая	расчета средней	
р конт ура	характер ных точек контура	X	Y	R , м	X	Y	R , м	Метод определения координат	погрешность определения координат характерной точки (М _t), м	квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	н130О	_	_	_	527124, 95	2193438	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 м$	
_	н131О	_	_	_	527121, 38	2193441	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	
	н132О	_	_	_	527116, 90	2193436 ,75	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	
	н133О		_	_	527120, 45	2193433 ,58	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0.06^2+0.08^2) = 0.1 \text{ m}$	
_	н130О	_	_		527124, 95	2193438		Метод спутниковых геодезических	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0.06^2+0.08^2) = 0.1 \text{ M}$	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

					J	
•					измерений (определений)	

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 18:05:035001:209

№ 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	18:05:020012:163
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:035001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Дополнительные сведения о местоположении	Удмуртская респ., Глазовский р-н, д. Азамай, ул. Луговая, д. 7а — —
6	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 18:05:035001:211

		Суп	цествующи	e	\mathbf{y}	точненны	e		Средняя	Формулы, примененные для
Номе р конт ура	Номера характер ных точек контура	Коорди Х	наты, м Ү	R , м	Коорди Х	наты, м Ү	R , м	Метод определения координат	квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
_	н134О	_		_	526727, 71	2193561	_	Метод спутниковых	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0.06^2+0.08^2) = 0.1 \text{ M}$

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

				ı				
						геодезических		
						измерений		
						(определений)		
						Метод		
				526723,	2193563	спутниковых		$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =$
	н135О	_	_	 520723,	,51	 геодезических	0,10	$SQRT(0.06^2+0.08^2) = 0.1 \text{ M}$
				32	,51	измерений		SQR1(0,00 2+0,08 2) = 0,1 M
						(определений)		
						Метод		
				526720	2102559	спутниковых		$M_t = \text{CODT}(M1\Delta2 + M2\Delta2) =$
_	н136О	_	_	 526720,	2193558	 геодезических	0,10	$Mt = SQRT(M1^2 + M2^2) =$
				65	,05	измерений		$SQRT(0.06^2+0.08^2)=0.1 \text{ M}$
						(определений)		
						Метод		
				506704	2102555	спутниковых		M. CODT(M1A2.M2A2)
_	н137О	_		 526724,	2193555	 геодезических	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = 0.0002$
				85	,84	измерений	,	$SQRT(0.06^2+0.08^2)=0.1 \text{ M}$
						(определений)		
						Метод		
				50 (505	2102561	спутниковых		16 GODWA (142 1/242)
	н134О	_		 526727,	2193561	 геодезических	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =$
				71	,30	измерений	,	$SQRT(0.06^2+0.08^2)=0.1 \text{ M}$
						(определений)		
						(определении)		

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 18:05:035001:211

№ 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	18:05:035001:99
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект	18:05:035001

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
	незавершенного строительства	
	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Удмуртская респ., Глазовский р-н, д. Азамай, ул. Березовая, д. 19
5	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного	
3	строительства	
	Дополнительные сведения о местоположении	
6	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 18:05:035001:212

		Суп	цествующи	e	У	точненны	e		Средняя	Формулы, примененные для
Номе	Номера		наты, м			наты, м		Метод	квадратическая	расчета средней
р конт ура	характер ных точек контура	X	Y	R , м	X	Y	R , м	метод определения координат	погрешность определения координат характерной точки (М _t), м	квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
_	н138О	_	_	_	526671, 97	2193452 ,49		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
_	н139О	_	_	_	526674, 40	2193458	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 M$
_	н140О	_	_	_	526670, 42	2193459 ,80	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

_	н141О		_	_	526667, 99	2193454	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
_	н138О	l	_	_	526671, 97	2193452 ,49	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 м$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 18:05:035001:212

№ 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	18:05:035001:141
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:035001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Дополнительные сведения о местоположении	Удмуртская респ., Глазовский р-н, д. Азамай, ул. Центральная, д. 28 — —
6	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 18:05:035001:213

		Суп	цествующи	e	У	точненны	e		Средняя	Формулы, примененные для
Номе р конт ура	Номера характер ных точек контура	Коорди Х	наты, м Ү	R, м	Коорди Х	наты, м Ү	R, м	Метод определения координат	квадратическая погрешность определения координат характерной точки (М _t), м	формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
_	н142О		_	_	527040, 51	2193600 ,78	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 м
_	н143О	_	_	_	527043, 70	2193607 ,26	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
_	н144О	_	_	_	527038, 68	2193609 ,74	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
_	н145О		_	_	527035, 49	2193603 ,27	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
_	н142О	_	_	_	527040, 51	2193600 ,78	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0.06^2+0.08^2) = 0.1 \text{ M}$

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 18:05:035001:213

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения,	
2	объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или	
	условный номер)	
	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах	
3	которого (которых) расположено здание, сооружение, объект	18:05:035001:116
	незавершенного строительства	
	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах	
4	которого (которых) расположено здание, сооружение, объект	18:05:035001
	незавершенного строительства	
	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Удмуртская респ., Глазовский р-н, д. Азамай, ул. Луговая, д. 19
5	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного	
	строительства	
	Дополнительные сведения о местоположении	_
6	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 18:05:035001:214

	11	Существующие			Уточненные				Средняя	Формулы, примененные для
P KOHT VDA	Номера характер ных точек контура	<u>Коорди</u> Х	наты, м Ү	R , м	<u>Коорди</u> Х	наты, м Ү	, м У R, м	Метод определения координат	квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
_	н146О	_	_	_	527045, 20	2193201 ,94		Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

								(определений)		
_	н147О	_	_	_	527050, 90	2193206 ,04	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
-	н148О		_		527048, 50	2193209	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0.06^2+0.08^2) = 0.1 \text{ M}$
_	н149О	_	_		527042, 81	2193205 ,29	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
_	н146О	_	_	_	527045, 20	2193201 ,94	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 м$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 18:05:035001:214

№ 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)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:035001:120
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:035001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Удмуртская респ., Глазовский р-н, д. Азамай, ул. Центральная, д. 2

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного	
	строительства	
	Дополнительные сведения о местоположении	
6	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 18:05:035001:216

	Номера характер ных точек контура	Суп	цествующи	e	\mathbf{y}	точненны	e		Средняя	Формулы, примененные для
Номе		Координаты, м			Координаты, м			3.4	квадратическая	расчета средней
р конт ура		X	Y	R , м	X	Y	R , м	Метод определения координат	погрешность определения координат характерной точки (М _t), м	квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
_	н150О	_			527095, 38	2193467		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
_	н151О	_		_	527099, 99	2193472	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
_	н152О			_	527095, 48	2193476 ,84	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
	н153О	_	_	_	527090, 87	2193472 ,25	_	Метод спутниковых	0,10	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 м

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

								<u> </u>		
								геодезических измерений (определений)		
_	н150О	_	_	_	527095, 38	2193467 ,72	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0.06^2+0.08^2) = 0.1 \text{ M}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 18:05:035001:216

№ 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	18:05:035001:7
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:035001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Дополнительные сведения о местоположении	Удмуртская респ., Глазовский р-н, д. Азамай, ул. Луговая, д. 11 — —
6	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 18:05:035001:217

		Суп	цествующи	e	У	точненны	e		Средняя	Формулы, примененные для
Номе р конт ура	Номера характер ных точек контура	Коорди Х	наты, м Ү	R, м	Коорди Х	наты, м Ү	R, м	Метод определения координат	квадратическая погрешность определения координат характерной точки (М _t), м	формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
_	н154О	_	_	_	526997, 66	2193327 ,06	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 м
_	н155О	_	_	_	527001, 67	2193330 ,25	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
_	н156О	_	_	_	526998, 75	2193333 ,92	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
_	н157О	_	_	_	526994, 74	2193330 ,75	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
_	н154О	_	_	_	526997, 66	2193327 ,06	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0.06^2+0.08^2) = 0.1 \text{ M}$

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 18:05:035001:217

 № п/п
 Наименование характеристики
 Значение характеристики

 1
 Вид объекта недвижимости
 здание

 Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)
 —

 Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства
 18:05:035001:25

 Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах
 10:05:035001:25

18:05:035001

Удмуртская респ., Глазовский р-н, д. Азамай, ул. Центральная, д. 11

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 18:05:035001:219

Зона № 2

4

5

которого (которых) расположено здание, сооружение, объект

Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного

незавершенного строительства

Дополнительные сведения о местоположении

строительства

Иные сведения

0 0 1 1 1 1										
Номе р конт ура	Номера характер ных точек контура	,	цествующи наты, м Ү			точненны наты, м Ү	е R, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
_	н158О	_	_	_	526969, 58	2193326 ,13	_	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

								(определений)		
_	н159О	_	_	_	526972, 67	2193330 ,03	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
_	н160О	_	_	_	526968, 75	2193333	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 м$
-	н161О		_		526965, 67	2193329 ,21	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
_	н158О	_	_	_	526969, 58	2193326 ,13	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 м$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 18:05:035001:219

№ 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	18:05:035001:128
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:035001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Удмуртская респ., Глазовский р-н, д. Азамай, ул. Центральная, д. 12

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного	
	строительства	
	Дополнительные сведения о местоположении	_
6	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 18:05:035001:220

		Суп	цествующи	e	\mathbf{y}	точненны	e		Средняя	Формулы, примененные для
Номе	Номера	Коорди	наты, м		Коорди	наты, м		3.5	квадратическая	расчета средней
р конт ура	характер ных точек контура	X	Y	R , м	X	Y	R , м	Метод определения координат	погрешность определения координат характерной точки (М _t), м	квадратической погрешности определения координат характерной точки (М _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
_	н162О	_	_	_	527015, 03	2193687 ,61	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0.06^2+0.08^2) = 0.1 \text{ m}$
_	н163О	_	_	_	527008, 41	2193690 ,76	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 м$
_	н164О	_	_	_	527005, 61	2193684 ,85	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
—	н165О	_	_	_	527012, 24	2193681 ,70	_	Метод спутниковых	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0.06^2+0.08^2) = 0.1 M$

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

								<u> </u>		
								геодезических измерений (определений)		
_	н162О	_	_	_	527015, 03	2193687 ,61	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 18:05:035001:220

№ 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	18:05:035001:89
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:035001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Дополнительные сведения о местоположении	Удмуртская респ., Глазовский р-н, д. Азамай, ул. Березовая, д. 2 — — —
6	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 18:05:035001:221

		Суш	цествующи	e	y	точненны	e		Средняя	Формулы, примененные для
Номе	Номера	Коорди	наты, м		Координаты, м			3.6	квадратическая	расчета средней
р конт ура	характер ных точек контура	X	Y	R , м	X	Y	R , м	Метод определения координат	погрешность определения координат характерной точки (М _t), м	квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t) , м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
_	н166О		_	_	526422, 06	2193552 ,36	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
_	н167О	_	_	_	526425, 18	2193559 ,35	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
_	н168О	_	_	_	526420, 53	2193561 ,42	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
_	н169О	_	_	_	526421, 29	2193563 ,21	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
_	н170О	_	_	_	526414, 17	2193566 ,36	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
_	н171О	_		_	526410, 27	2193557 ,48	_	Метод спутниковых	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0.06^2+0.08^2) = 0.1 \text{ M}$

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

								геодезических измерений (определений)		
_	н166О	_	_	_	526422, 06	2193552 ,36	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 м$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 18:05:035001:221

№ 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	18:05:022001:248
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:035001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Дополнительные сведения о местоположении	Удмуртская респ., Глазовский р-н, д. Азамай, ул. Центральная, д. 46 — —
6	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 18:05:035001:222

		Суш	цествующи	e	У	точненны	e		Средняя	Формулы, примененные для
Номе	Номера	Коорди	наты, м		Коорди	наты, м		3.5	квадратическая	расчета средней
р конт ура	характер ных точек контура	X	Y	R , м	X	Y	R , м	Метод определения координат	погрешность определения координат характерной точки (М _t), м	квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
_	н172О	_	_	_	526450, 34	2193584 ,38	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 м
_	н173О	_	_	_	526454, 33	2193593 ,20	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 м
_	н174О	_	_	_	526442, 60	2193598 ,46	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 м
_	н175О	_	_	_	526439, 41	2193591 ,48	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 м
_	н176О	_	_	_	526444, 01	2193589 ,37	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
_	н177О	_	_		526443, 25	2193587 ,59		Метод спутниковых	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0.06^2+0.08^2) = 0.1 \text{ M}$

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

								геодезических измерений (определений)		
_	н172О	_	_	_	526450, 34	2193584	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0.06^2+0.08^2) = 0.1 \text{ M}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 18:05:035001:222

№ 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	18:05:020012:126
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:035001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Дополнительные сведения о местоположении	Удмуртская респ., Глазовский р-н, д. Азамай, ул. Центральная, д. 53 — —
6	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 18:05:035001:223

		Суп	цествующи	e	У	точненны	e		Средняя	Формулы, примененные для
Номе	Номера	Коорди	наты, м		Коорди	наты, м			квадратическая	расчета средней
р конт ура	характер ных точек контура	X	Y	R , м	X	Y	R, м	Метод определения координат	погрешность определения координат характерной точки (М _t), м	квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
_	н178О	_	_	_	526423, 31	2193498	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
_	н179О	_	_	_	526426, 56	2193505 ,17	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
_	н180О	_	_	_	526417, 73	2193509 ,20	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
_	н181О	_	_	_	526412, 43	2193497 ,49	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
_	н182О	_	_	_	526419, 38	2193494	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
_	н183О	_			526421, 53	2193498 ,89		Метод спутниковых	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0.06^2+0.08^2) = 0.1 \text{ M}$

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

								геодезических измерений (определений)		
_	н178О	_	_	_	526423, 31	2193498 ,10	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 18:05:035001:223

№ 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	18:05:035001:21
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:035001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Дополнительные сведения о местоположении	Удмуртская респ., Глазовский р-н, д. Азамай, ул. Полевая, д. 3 — —
6	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 18:05:035001:224

	TT		цествующи	e		точненны	e		Средняя	Формулы, примененные для
Номе р конт ура	Номера характер ных точек контура	Коорди Х	наты, м Ү	R, м	Коорди Х	наты, м Ү	R , м	Метод определения координат	квадратическая погрешность определения координат характерной точки (М _t), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
_	н184О	_	_	_	526829, 56	2193420	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 м$
_	н185О	_	_	_	526830, 91	2193424	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
_	н186О	_	_	_	526827, 40	2193425 ,49	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
_	н187О	_	_	_	526826, 02	2193421 ,98	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
_	н184О	_	_	_	526829, 56	2193420 ,60	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0.06^2+0.08^2) = 0.1 \text{ M}$

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 18:05:035001:224

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики			
1	2	3			
1	Вид объекта недвижимости	здание			
	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения,				
2	объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или	_			
	условный номер)				
	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах				
3	которого (которых) расположено здание, сооружение, объект	18:05:035001:134			
	незавершенного строительства				
	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах				
4	которого (которых) расположено здание, сооружение, объект	18:05:035001			
	незавершенного строительства				
	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Удмуртская респ., Глазовский р-н, д. Азамай, ул. Центральная, д. 19			
5	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного				
3	строительства				
	Дополнительные сведения о местоположении	_			
6	Иные сведения	_			

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 18:05:035001:225

	**	Существующие			Уточненные				Средняя	Формулы, примененные для
Номе р конт ура	Номера характер ных точек контура	<u>Коорди</u> Х	наты, м Ү	R , м	<u>Коорди</u> Х	наты, м Ү	R , м	Метод определения координат	квадратическая погрешность определения координат характерной точки (М _t), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
_	н188О	_	_	_	527052, 09	2193483	_	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

								(определений)		
_	н189О		_	_	527056, 56	2193487 ,81	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
_	н190О		_	_	527051, 90	2193492 ,31	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
_	н191О	l	_		527047, 41	2193487 ,64	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
_	н188О	_	_	_	527052, 09	2193483	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 м$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 18:05:035001:225

№ 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	18:05:035001:112
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:035001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Удмуртская респ., Глазовский р-н, д. Азамай, ул. Луговая, д. 13

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного	
	строительства	
	Дополнительные сведения о местоположении	
6	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) незавершенное здание кадастровый номер (обозначение) 18:05:035001:229

	Номера характер ных точек контура	Существующие			Уточненные				Средняя	Формулы, примененные для
Номе		- координаты			Координаты, м			3.5	квадратическая	расчета средней
р конт ура		X	Y	R , м	X	Y	R , м	Метод определения координат	погрешность определения координат характерной точки (М _t), м	квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н192О	_			526981, 68	2193477 ,54		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 м$
	н193О	_		_	526977, 13	2193480	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
_	н194О	_	_	_	526974, 63	2193475 ,54	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 м$
—	н195О	_	_	_	526979, 19	2193473 ,03	_	Метод спутниковых	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0.06^2+0.08^2) = 0.1 \text{ M}$

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

							геодезических		
							измерений		
							(определений)		
							Метод		
				526981,	2193477		спутниковых		$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =$
I —	н192О	 _	_	68	,54	_	геодезических	0,10	$SQRT(0.06^2+0.08^2) = 0.1 \text{ M}$
				00	,54		измерений		SQK1(0,00 2+0,08 2) = 0,1 M
							(определений)		

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 18:05:035001:229

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	незавершенное 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	18:05:035001:117
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:035001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Дополнительные сведения о местоположении	Удмуртская респ., Глазовский р-н, д. Азамай, ул. Луговая, д. 21 — —
6	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 18:05:035001:230

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

		Суп	цествующи	e	У	точненны	e		Средняя	Формулы, примененные для
Номе р конт ура	Номера характер ных точек контура	Коорди Х	наты, м Ү	R, м	Коорди Х	наты, м Ү	R , м	Метод определения координат	квадратическая погрешность определения координат характерной точки (М _t), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
_	н196О	_	_	_	526934, 60	2193613 ,61	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
_	н197О	_	_	_	526937, 31	2193619 ,67	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
_	н198О	_	_	_	526931, 25	2193622 ,38	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
_	н199О	_	_	_	526928, 54	2193616 ,32	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 M$
_	н196О	_	_	_	526934, 60	2193613 ,61	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 18:05:035001:230 № п/п Наименование характеристики Значение характеристики 1 Вид объекта недвижимости здание Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или 2 условный номер) Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах 3 которого (которых) расположено здание, сооружение, объект 18:05:035001:90 незавершенного строительства Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект 4 18:05:035001 незавершенного строительства

Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного

Дополнительные сведения о местоположении

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 18:05:035001:231

Удмуртская респ., Глазовский р-н, д. Азамай, ул. Березовая, д. 3

Зона № 2

5

строительства

Иные сведения

	11	Суп	цествующи	e	Уточненные				Средняя	Формулы, примененные для
Номе р конт ура	Номера характер ных точек контура	Коорди Х	наты, м Ү	R , м	Коорди Х	наты, м Ү	R , м	Метод определения координат	квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
_	н200О	_	_		526968, 38	2193680 ,23	_	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

								(определений)		
_	н201О		_	_	526972, 14	2193688 ,68	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
_	н202О		_	_	526967, 12	2193690 ,91	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
_	н203О	l	_		526963, 36	2193682 ,46	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 м$
_	н200О	_	_	_	526968, 38	2193680 ,23	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 м$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 18:05:035001:231

№ 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	18:05:035001:284
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:035001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Удмуртская респ., Глазовский р-н, д. Азамай, ул. Березовая, д. 1

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного	
	строительства	
	Дополнительные сведения о местоположении	
6	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 18:05:035001:233

		Суп	цествующи	e	У	точненны	e		Средняя	Формулы, примененные для
Номе р конт ура	Номера характер ных точек контура	Коорди Х	наты, м Ү	R , м	Коорди Х	наты, м Ү	R , м	Метод определения координат	квадратическая погрешность определения координат характерной	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	точки (M _t), м 10	11
_	н204О	_		_	527079, 97	2193328	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
_	н205О		_	_	527086, 51	2193335 ,50	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
_	н206О	_	_	_	527081, 93	2193339 ,72	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
	н207О	_	_	_	527075, 38	2193332 ,63	_	Метод спутниковых	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0.06^2+0.08^2) = 0.1 \text{ M}$

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

						геодезических		
						измерений		
						(определений)		
						Метод		
				527079,	2193328	спутниковых		$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =$
<u> </u>	н204О	 	_	97	,41	 геодезических	0,10	$SQRT(0.06^2+0.08^2) = 0.1 \text{ M}$
				91	,41	измерений		SQK1(0,00 2+0,08 2) = 0,1 M
						(определений)		

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 18:05:035001:233

№ 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	18:05:035001:33
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:035001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Дополнительные сведения о местоположении	Удмуртская респ., Глазовский р-н, д. Азамай, ул. Луговая, д. 5 — —
6	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 18:05:035001:234

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

		Суп	цествующи	e	У	точненны	e		Средняя	Формулы, примененные для
Номе р конт ура	Номера характер ных точек контура	Коорди Х	наты, м Ү	R , м	Коорди Х	наты, м Ү	R , м	Метод определения координат	квадратическая погрешность определения координат характерной точки (М _t), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
_	н208О	_			526661, 28	2193487		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
_	н209О	_	_	_	526663, 19	2193492 ,40	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
_	н210О	_	_	_	526655, 33	2193495 ,54	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
_	н211О	_	_	_	526653, 44	2193490 ,79	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0.06^2+0.08^2) = 0.1 \text{ M}$
_	н208О	_	_	_	526661, 28	2193487	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 18:05:035001:234

№ 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	18:05:035001:37
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:035001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Дополнительные сведения о местоположении	Удмуртская респ., Глазовский р-н, д. Азамай, ул. Центральная, д. 31 — —
6	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 18:05:035001:235

	Howens	Суп	Существующие			Уточненные			Средняя	Формулы, примененные для
Номе р конт ура	Номера характер ных точек контура	Коорди Х	наты, м Ү	R, м	Коорди Х	наты, м Ү	R , м	Метод определения координат	квадратическая погрешность определения координат характерной точки (М _t), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
_	н212О	_	_	_	527070, 62	2193410 ,76		Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

								(определений)		
_	н213О	_	_	_	527067, 62	2193413 ,69	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
-	н214О		_		527064, 68	2193410 ,73	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
_	н215О	_	_	_	527067, 67	2193407 ,77	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
_	н212О	_	_	_	527070, 62	2193410 ,76	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 м$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 18:05:035001:235

№ 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	18:05:035001:6
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:035001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Удмуртская респ., Глазовский р-н, д. Азамай, ул. Луговая, д. 4

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного	
	строительства	
	Дополнительные сведения о местоположении	
6	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 18:05:035001:237

		Суп	цествующи	e	\mathbf{y}	точненны	e		Средняя	Формулы, примененные для	
Номе	Номера	Коорди	наты, м		Коорди	наты, м		3.4	квадратическая	расчета средней	
р конт ура	характер ных точек контура	X	Y	R , м	X	Y	R , м	Метод определения координат	погрешность определения координат характерной точки (М _t), м	квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	н216О	_			526681, 53	2193479		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 м$	
_	н217О	_	_	_	526683, 30	2193483	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 м$	
_	н218О	_	_	_	526678, 62	2193485 ,72	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 м$	
—	н219О	_	_	_	526676, 86	2193481 ,04	_	Метод спутниковых	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0.06^2+0.08^2) = 0.1 \text{ M}$	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

						геодезических измерений		
						(определений)		
_	н216О	_	_	526681, 53	2193479 ,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 18:05:035001:237

№ 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	18:05:035001:83
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:035001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Дополнительные сведения о местоположении	Удмуртская респ., Глазовский р-н, д. Азамай, ул. Центральная, д. 29 — —
6	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 18:05:035001:238

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

		Суп	цествующи	e	У	точненны	e		Средняя	Формулы, примененные для
Номе р конт ура	Номера характер ных точек контура	Коорди Х	наты, м Ү	R , м	Коорди Х	наты, м Ү	R , м	Метод определения координат	квадратическая погрешность определения координат характерной	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки
	контура								точки (M _t), м	(M _t), M
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
_	н220О	_	_	_	526605, 91	2193511 ,75	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
	н221О	_	_	_	526608, 43	2193517	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
_	н222О	_	_	_	526602, 43	2193520 ,05	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
_	н223О	_	_	_	526599, 92	2193514 ,48	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
_	н220О	_	_	_	526605, 91	2193511 ,75	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 18:05:035001:238 № п/п Наименование характеристики Значение характеристики 1 Вид объекта недвижимости здание Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или 2 условный номер) Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах 3 которого (которых) расположено здание, сооружение, объект 18:05:035001:8 незавершенного строительства Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект 4 18:05:035001 незавершенного строительства Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Удмуртская респ., Глазовский р-н, д. Азамай, ул. Центральная, д. 35 Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного 5 строительства

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 18:05:035001:239

Зона № 2

Иные сведения

Дополнительные сведения о местоположении

		Суп	цествующи	e	y	точненны	e		Средняя	Формулы, примененные для
Номе р конт ура	Номера характер ных точек контура	Коорди Х	наты, м Ү	R , м	Коорди Х	наты, м Ү	R , м	Метод определения координат	квадратическая погрешность определения координат характерной точки (М _t), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
_	н224О	_	_	_	526992, 90	2193416 ,40	_	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

								(определений)		
_	н225О		_	_	527000, 49	2193423 ,74	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 м$
-	н226О	l	_		526995, 92	2193428 ,49	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0.06^2+0.08^2) = 0.1 \text{ M}$
_	н227О		_		526988, 32	2193421	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
_	н224О	_	_	_	526992, 90	2193416 ,40	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 м$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 18:05:035001:239

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения,	
2	объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или	_
	условный номер)	
	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах	
3	которого (которых) расположено здание, сооружение, объект	18:05:035001:158
	незавершенного строительства	
	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах	
4	которого (которых) расположено здание, сооружение, объект	18:05:035001
	незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Удмуртская респ., Глазовский р-н, д. Азамай, ул. Луговая, д. 4б

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного	
	строительства	_
	Дополнительные сведения о местоположении	_
6	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 18:05:035001:248

		Суп	цествующи	e	\mathbf{y}	точненны	e		Средняя	Формулы, примененные для
Номе р конт ура	Номера характер ных точек контура	Коорди Х	наты, м Ү	R , м	Коорди Х	наты, м Ү	R , м	Метод определения координат	квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
_	н228О	_	_		526870, 02	2193365	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
_	н229О	_	_		526873, 41	2193375	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
_	н230О	_	_	_	526867, 33	2193377	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
	н231О	_	_	_	526863, 94	2193367 ,66	_	Метод спутниковых	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0.06^2+0.08^2) = 0.1 \text{ M}$

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

								<u> </u>		
								геодезических измерений (определений)		
	н228О	_	_	_	526870, 02	2193365 ,60	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 м$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 18:05:035001:248

№ 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	18:05:035001:131
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:035001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Дополнительные сведения о местоположении	Удмуртская респ., Глазовский р-н, д. Азамай, ул. Центральная, д. 16 — —
6	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 18:05:035001:249

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

	TT		цествующи	e	У	точненны	e		Средняя	Формулы, примененные для
Номе р конт ура	Номера характер ных точек контура	Коорди Х	наты, м Ү	R, м	Коорди Х	наты, м Ү	R , м	Метод определения координат	квадратическая погрешность определения координат характерной точки (М _t), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
_	н232О	_	_	_	527082, 95	2193222 ,57	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 м$
_	н233О	_	_	_	527080, 55	2193225 ,72	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
_	н234О	_	_	_	527077, 33	2193223 ,27	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
_	н235О	_	_	_	527079, 74	2193220	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
_	н232О	_	_	_	527082, 95	2193222 ,57	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0.06^2+0.08^2) = 0.1 \text{ M}$

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 18:05:035001:249

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения,	
2	объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или	
	условный номер)	
	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах	
3	которого (которых) расположено здание, сооружение, объект	18:05:020012:185
	незавершенного строительства	
	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах	
4	которого (которых) расположено здание, сооружение, объект	18:05:035001
	незавершенного строительства	
	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Удмуртская респ., Глазовский р-н, д. Азамай, ул. Центральная, д. 3
5	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного	
	строительства	
	Дополнительные сведения о местоположении	<u> </u>
6	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 18:05:035001:250

		Существующие			Уточненные			Средняя	Формулы, примененные для	
Номе р конт ура	Номера характер ных точек контура	Коорди Х	наты, м Ү	R , м	Коорди Х	наты, м Ү	R , м	Метод определения координат	квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
_	н236О	_	_	_	526932, 79	2193556 ,48	_	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

								(определений)		
_	н237О	_	_	_	526929, 00	2193558 ,49	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
_	н238О	_	_	_	526927, 00	2193554 ,74	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0.06^2+0.08^2) = 0.1 \text{ M}$
_	н239О	_	_		526930, 80	2193552 ,74	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
_	н236О	_	_	_	526932, 79	2193556 ,48	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 18:05:035001:250

№ 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	18:05:035001:96
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:035001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Удмуртская респ., Глазовский р-н, д. Азамай, ул. Березовая, д. 10

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного	
	строительства	
	Дополнительные сведения о местоположении	
6	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 18:05:035001:256

		Суп	цествующи	e	У	точненны	e		Средняя	Формулы, примененные для
Номе р конт ура	Номера характер ных точек контура	Коорди Х	наты, м Ү	R , м	Коорди Х	наты, м Ү	R , м	Метод определения координат	квадратическая погрешность определения координат характерной	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	точки (M _t), м 10	11
_	н248О		_	_	526452, 23	2193543	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
_	н249О	_	_	_	526455, 35	2193550 ,63	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
_	н250О	_	_	_	526450, 71	2193552 ,69	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
	н251О	_	_	_	526451, 46	2193554 ,48	_	Метод спутниковых	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0.06^2+0.08^2) = 0.1 \text{ M}$

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

				•						
								геодезических измерений (определений)		
_	н252О	_	_	_	526444, 34	2193557 ,63	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
_	н253О	_	_	_	526440, 44	2193548 ,75	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
_	н248О	_	_	_	526452, 23	2193543 ,63	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 18:05:035001:256

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или	
2	условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:022001:250
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:035001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Удмуртская респ., Глазовский р-н, д. Азамай, ул. Центральная, д. 44 —

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
	Дополнительные сведения о местоположении	_
6	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) сооружение кадастровый номер (обозначение) 18:05:035001:274

		Суп	цествующи	e	\mathbf{y}	точненны	e		Средняя	Формулы, примененные для
Номе р конт ура	Номера характер ных точек контура	Коорди Х	наты, м Ү	R , м	Коорди Х	наты, м Ү	R , м	Метод определения координат	квадратическая погрешность определения координат характерной точки (М _t), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
_	н278О		_	_	526844, 89	2193555 ,74	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
_	н279О	_	_	_	526814, 48	2193563 ,87	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
_	н280О	_	_	_	526809, 27	2193572 ,16	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
_	н281О	_	_	_	526822, 19	2193602 ,10	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

_	н282О	l	_	_	526835, 90	2193633 ,50		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
_	н283О		_	_	526851, 98	2193668 ,82	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 18:05:035001:274

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	сооружение
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:035001:254
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:020012, 18:05:035001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
6	Дополнительные сведения о местоположении Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) незавершенное здание кадастровый номер (обозначение) 18:05:035001:277

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

		Суп	цествующи	e	У	точненны	e		Средняя	Формулы, примененные для
Номе	Номера	Коорди	наты, м		Коорди	наты, м		3.5	квадратическая	расчета средней
р конт ура	характер ных точек контура	X	Y	R , м	X	Y	R , м	Метод определения координат	погрешность определения координат характерной точки (М _t), м	квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
_	н254О	_	_	_	526503, 05	2193561	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
_	н255О	_	_	_	526506, 10	2193566 ,22	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
	н256О	_	_	_	526500, 94	2193569	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
_	н257О	_	_	_	526497, 88	2193564 ,13	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
_	н254О	_	_	_	526503, 05	2193561	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 18:05:035001:277 № п/п Наименование характеристики Значение характеристики Вид объекта недвижимости незавершенное здание Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или 2 условный номер) Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах 3 которого (которых) расположено здание, сооружение, объект 18:05:035001:155 незавершенного строительства Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах

18:05:035001

Удмуртская респ., Глазовский р-н, д. Азамай, ул. Центральная, д. 49

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 18:05:035001:279

Зона № 2

4

5

которого (которых) расположено здание, сооружение, объект

Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного

незавершенного строительства

Дополнительные сведения о местоположении

строительства

Иные сведения

		Суп	цествующи	e	\mathbf{y}	точненны	e		Средняя	Формулы, примененные для
Номе р конт ура	Номера характер ных точек контура	Коорди Х	наты, м Ү	R , м	Коорди Х	наты, м Ү	R , м	Метод определения координат	квадратическая погрешность определения координат характерной точки (М _t), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
_	н258О	_	_	_	526475, 23	2193567 ,86	_	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

								(определений)		
_	н259О	_	_	_	526477, 37	2193572 ,59	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
-	н260О		_		526470, 82	2193575 ,55	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
_	н261О	_	_		526468, 69	2193570 ,82		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
_	н258О	_	_	_	526475, 23	2193567 ,86	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 18:05:035001:279

№ 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	18:05:035001:15
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:035001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Удмуртская респ., Глазовский р-н, д. Азамай, ул. Центральная, д. 51

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного	
	строительства	
	Дополнительные сведения о местоположении	
6	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 18:05:035001:288

		Суп	цествующи	e	У	точненны	e		Средняя	Формулы, примененные для
Номе р конт ура	Номера характер ных точек контура	Коорди Х	наты, м Ү	R, м	Коорди Х	наты, м Ү	R, м	Метод определения координат	квадратическая погрешность определения координат характерной точки (М _t), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
_	н262О	_	_	_	526323, 92	2193651 ,51	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
_	н263О	_	_	_	526318, 45	2193653 ,68	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
_	н264О		_	_	526316, 35	2193648 ,36	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
	н265О	_		_	526321, 82	2193646 ,20	_	Метод спутниковых	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

								геодезических измерений (определений)		
_	н262О	_	_	_	526323, 92	2193651 ,51	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0.06^2+0.08^2) = 0.1 \text{ M}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 18:05:035001:288

№ 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	18:05:035001:3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:035001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Дополнительные сведения о местоположении	Удмуртская респ., Глазовский р-н, д. Азамай, ул. Центральная, д. 59 — —
6	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) сооружение кадастровый номер (обозначение) 18:05:035001:300

Зона № —

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

	TT		цествующи	e	y	точненны	e		Средняя	Формулы, примененные для
Номе р конт ура	Номера характер ных точек контура	<u>Коорди</u> Х	наты, м Ү	R, м	Коорди Х	наты, м Ү	R, м	Метод определения координат	квадратическая погрешность определения координат характерной точки (М _t), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	_	_			_	_		_	_	_

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 18:05:035001:300

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	сооружение
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:035001:294
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:035001
	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
5	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
	Дополнительные сведения о местоположении	_
6	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) сооружение кадастровый номер (обозначение) 18:05:035001:301

Зона № —

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

Номе	Номера	•	цествующи наты, м	e		точненны наты, м	e 		Средняя квадратическая	Формулы, примененные для расчета средней
р конт ура	характер ных точек контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м	Метод определения координат	погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	_	_	_		_	_	_	_	_	_

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 18:05:035001:301

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	сооружение
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	_
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:035001:296
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:035001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Дополнительные сведения о местоположении	
6	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 18:05:035001:317

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

		Суп	цествующи	e	У	точненны	e		Средняя	Формулы, примененные для
Номе р конт ура	Номера характер ных точек контура	Коорди Х	наты, м Ү	R , м	Коорди Х	наты, м Ү	R , м	Метод определения координат	квадратическая погрешность определения координат характерной	формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки
	контура								точки (M _t), м	(M _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
_	н270О	_	_	_	526793, 48	2193401 ,94	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
	н271О	_	_	_	526795, 58	2193407	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0.06^2+0.08^2) = 0.1 \text{ M}$
_	н272О	_	_	_	526789, 95	2193409 ,67	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
_	н273О	_	_	_	526787, 85	2193404	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
_	н270О	_	_	_	526793, 48	2193401 ,94	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 18:05:035001:317 № п/п Наименование характеристики Значение характеристики 1 Вид объекта недвижимости здание Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или 2 условный номер) Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах 3 которого (которых) расположено здание, сооружение, объект 18:05:035001:247 незавершенного строительства Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект 4 18:05:035001 незавершенного строительства Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Удмуртская респ., Глазовский р-н, д. Азамай, ул. Центральная, д. 22 Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного 5 строительства

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 18:05:035001:436

Зона № 2

Иные сведения

Дополнительные сведения о местоположении

	Номера характер ных точек контура	Суп	Существующие			точненны	e		Средняя	Формулы, примененные для
Номе р конт ура		Коорди Х	наты, м Ү	R , м	Коорди Х	наты, м Ү	R , м	Метод определения координат	квадратическая погрешность определения координат характерной точки (М _t), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
_	н274О		_		526899, 20	2193554 ,64	_	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 м

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

								(определений)		
_	н275О		_	_	526902, 18	2193559 ,96	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 м$
_	н276О	l	_		526897, 27	2193562 ,69	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0.06^2+0.08^2) = 0.1 \text{ M}$
_	н277О		_		526894, 31	2193557	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
_	н274О	_	_	_	526899, 20	2193554 ,64	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 м$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 18:05:035001:436

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения,	
2	объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или	_
	условный номер)	
	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах	
3	которого (которых) расположено здание, сооружение, объект	18:05:035001:180
	незавершенного строительства	
	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах	
4	которого (которых) расположено здание, сооружение, объект	18:05:035001
	незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Удмуртская респ., Глазовский р-н, д. Азамай, ул. Березовая, д. 9

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										
	Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на										
	земельном участке										
1	1 2 3										
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного										
	строительства										
	Дополнительные сведения о местоположении	_									
6	Иные сведения	_									

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

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 18:05:035001:253

		Суп	цествующи	e	y	точненны	e		Средняя	
Номе	Номера	Коорди				наты, м			квадратическая	Формулы, примененные для расчета средней
р конту ра	характер ных точек контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м	Метод определения координат	погрешность определения координат характерной точки (М _t), м	квадратической погрешности определения координат характерной точки (М _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
_	н240О				526865, 48	219355 6,52		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 м$
_	н241О				526870, 98	219356 7,81		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 м$
_	н242О	_	_	_	526861, 79	219357 2,29	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
_	н243О				526855, 55	219355 9,51		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
_	н244О				526855, 59	219355 7,91		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
_	н245О	_		_	526857, 22	219355 7,11	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$

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

_	н246О	_	_	_	526858, 49	219355 8,09		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
_	н247О	_	_	_	526859, 21	219355 9,58		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
_	н240О	_	_		526865, 48	219355 6,52	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 18:05:035001:253

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 18:05:035001:304

номе		Суш	цествующи	e	\mathbf{y}	гочненны	e		Средняя	_
	Номера характер ных точек контура	Координаты, м			Коорди	Координаты, м			квадратическая	Формулы, примененные для
		X	Y	R , м	X	Y	R , м	Метод определения координат	погрешность определения координат характерной точки (М _t), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
_	н266О				526761, 56	219344 5,36		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 M$
_	н267О	_	_		526764, 77	219345 3,75	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 м

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

_	н268О	_	_		526758, 22	219345 6,26	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
_	н269О	_	_	_	526755, 01	219344 7,87	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
_	н266О	_	_		526761, 56	219344 5,36	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 18:05:035001:304

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 18:05:035001:435

Зона № —

	Номера	Существующие			Уточненные				Средняя	
Номе р конту		Координаты, м			Координаты, м				квадратическая	Формулы, примененные для
	характер	X	Y		X	Y		Метод определения	погрешность	расчета средней
	ных			R , м			R , м	координат	определения	квадратической погрешности
pa	точек						,	1 · ·	координат	определения координат
	контура								характерной	характерной точки (M_t), м
									точки (M _t), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	_	_	_		_	_		_	_	_

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 18:05:035001:435

1. —

Схема границ земельных участков

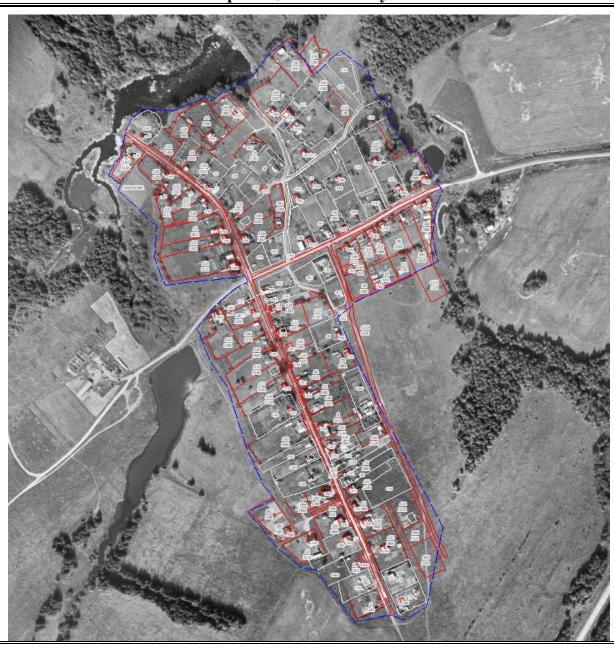


Схема границ земельных участков

Масштаб 1: 4200

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Схема границ земельных участков							
Условные обозначения:							
	– существующая часть границы земельного участка,						
	– вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка,						
•	– характерная точка границы земельного участка,						
	 часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, 						
	 часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, 						
	 часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, 						
	 часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, 						
	 часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, 						
	 часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, 						
•	– характерная точка контура здания,						