

Лист № 2

#### КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Содержание

№ п/п	Разделы карта-плана территории						
1	2	3					
1	Пояснительная записка	2					
2	Сведения об уточняемых земельных участках	5					
3	Сведения об уточняемых земельных участках необходимых для исправления реестровых ошибок	65					
4	Описание местоположения строения на земельном участке	252					
5	Сведения о строениях необходимые для исправления реестровых ошибок						
6	Схема границ земельных участков						
7	Схема геодезических построений	418					
8	Акт согласования местоположения границ земельных участков						

## Дата подготовки карты-плана территории 21 сентября 2020 г.

#### Пояснительная записка

#### 1. Сведения о заказчике

Администрация муниципального района «Казбековский район», ОГРН: 1080534000150, ИНН: 0513008750

(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)

(сведения об утверждении карты-плана территории)

#### 2. Сведения о кадастровом инженере

Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): Хизриев Хизри Газимагомедович

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 066-207-575 63

Контактный телефон: 88722940068

Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: *Республика Дагестан, г. Махачкала, пр-кт Имама Шамиля, д. 15, dagkadastr@list.ru* 

Наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров (CPO), членом которой является кадастровый инженер: *Саморегулируемая организация Ассоциация "Некоммерческое партнерство "Кадастровые инженеры юга"* 

#### 05:12:000009, 05:12:000019, 05:12:000027

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

Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 37897

Сокращённое наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица: Общество с ограниченной ответственностью "ДагестанКадастрСъемка", Республика Дагестан, г. Махачкала, пр-кт Имама Шамиля, д. 15

#### 3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Государственный контракт от 09.06.2020 №07-2020

(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	№КУВИ-002/2020-18719567 от 05.09.2020		

# 5. Сведения о геодезической основе, использованной при подготовке карты-плана территории Система координат MCK-05

20 /	Название пункта и тип знака	Класс	Координаты, м		Сведения о состоянии на «»		
№ п/п	геодезической сети	геодезической сети	X	Y	наружного знака пункта	центра знака	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Шушановка, пирамида	4	243773,72	307029,04	сохранился	сохранился	сохранился
2	Сулак, пирамида	4	244571,41	294685,85	сохранился	сохранился	сохранился
3	Хасавюрт, пирамида	2	243247,98	273296,40	сохранился	сохранился	сохранился

#### 6. Сведения о средствах измерений

№ п/п	Наименование прибора (инструмента, аппаратуры)	Сведения об утверждении типа измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры)	
1	2	3	4	
1	GNSS-приёмник спутниковый геодезический многочастотный Javad Triumph-2	Срок действия: Номер: 58995-14. Срок действия: 02.02.2021 г.	№014183 от 03.02.2020 г.	

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
05:12:000009, 05:12:000019, 05:12:000027  (номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)							
1 2 3 4							
2	GNSS-приёмник спутниковый геодезический многочастотный Javad Delta-3N	Срок действия: Номер: 48736-11. Срок действия: 02.03.2021 г.	№014184 от 03.02.2020 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 05:12:000009:102 3она № 1

	•	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 <sub>t</sub> ), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н299У	_	_	223794,09	283473,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
н300У	_		223785,51	283491,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M
н298У	_	_	223752,19	283474,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 = 0,1 M
н301У	_	_	223761,44	283457,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
н299У	_	_	223794,09	283473,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 = 0,1  M

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000009:102

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о	
<b>0T T.</b>	до т.	проложение (S), м	границ	местоположении границ земельного участка	

# Сведения об уточняемых земельных участках

	Obegenini oo y to minembia y mericaa								
1	2	3	4	5					
н299У	н300У	20,53		_					
н300У	н298У	37,38		_					
н298У	н301У	19,65		_					
н301У	н299У	36,20							

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000009:102

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
	Адрес земельного участка	_
1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Республика Дагестан, р-н. Казбековский, с. Гуни
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$ ), $\mathbf{m}^2$	739±8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{549} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( <b>Ркад</b> ), м <sup>2</sup>	549
5	Оценка расхождения P и Pкад (P – Pкад), м <sup>2</sup>	190
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка	_
	(Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	
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 05:12:000009:415 3она № 1

	Существующие		Уточненные			Средняя	
	координаты, м		координаты, м			квадратическая	Формулы, примененные для
Обозначение					Мотон онронования	погрешность	расчета средней квадратической
характерных					Метод определения	определения	погрешности определения
точек границ	X	Y	$\mathbf{X}$	Y	координат	координат	координат характерной точки (Mt),
						характерной	M
						точки (M <sub>t</sub> ), м	
1	2	3	4	5	6	7	8

# Сведения об уточняемых земельных участках

				3 5 J 1 3 111111	<u> </u>		
н56У	_	_	223996,99	284034,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M
н57У	_	_	223994,93	284061,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M
н58У	_	_	223985,26	284060,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
н59У	_	_	223985,11	284063,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 = 0,1  M
н60У	_	_	223973,59	284064,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
н61У	_	_	223976,65	284035,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M
н56У	_	_	223996,99	284034,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000009:415

	, ,	1 7	7 1	
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	27,44	<del>_</del>	_
н57У	н58У	9,69	_	_
н58У	н59У	3,01	_	_

# Сведения об уточняемых земельных участках

н59У	н60У	11,55		
н60У	н61У	29,79		
н61У	н56У	20,36	_	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000009:415

	<b>3.</b> Оощие сведения оо уточняемом земельном участке	с кадастровым номером 05:12:000009:415		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
	Адрес земельного участка			
1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного	Республика Дагестан, р-н Казбековский, с Гуни, ул Вагида Муслимова,		
1	адреса)	д 6		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения	584±8		
	площади ( $\mathbf{P}\pm \Delta \mathbf{P}$ ), $\mathbf{m}^2$	30440		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{500} = 8$		
3	определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	ДГ 3,3 М		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	500		
	государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	300		
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	84		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка			
U	(Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>			
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 05:12:000009:421 3она № 1

		иществующие оординаты, м		енные наты, м		Средняя квадратическая	Формулы, примененные для
Обозначение характерных гочек границ	X	Y	X	Y	Метод определения координат	погрешность определения координат характерной точки (М <sub>1</sub> ), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ),
1	2	3	4	5	6	7	8
н539У	_		223877,84	284042,00	Метод спутниковых геодезических	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M

KAPT	А-ПЛАН	ТЕРРИТ	ОРИИ
------	--------	--------	------

	Сведения оо уточняемых земельных участках						
					измерений		
					(определений)		
н540У		_	223878,47	284070,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
н541У	_	_	223857,59	284070,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
н542У			223858,47	284063,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
н543У		_	223859,19	284055,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
н544У			223859,36	284045,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
н545У		_	223860,94	284045,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
н546У		_	223861,00	284043,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
н547У		_	223869,99	284043,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
н539У			223877,84	284042,00	Метод спутниковых	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 =

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ Сведения об уточняемых земельных участках геодезических измерений (определений) 0,1 м

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000009:421

	2. Съедения в частих границ утвънството земельного участка с кадастровым номером взлижения в 12.000007.421									
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						
н539У	н540У	28,27	_	—						
н540У	н541У	20,89	_	_						
н541У	н542У	7,19	_	_						
н542У	н543У	8,06		_						
н543У	н544У	9,74		_						
н544У	н545У	1,58		_						
н545У	н546У	2,57		_						
н546У	н547У	8,99								
н547У	н539У	7,92	_	_						

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
	Адрес земельного участка	—
1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного	Республика Дагестан, р-н Казбековский, с Гуни, ул Гаджигоро
1	адреса)	Гаджигороева, №5
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения	529±8
	площади ( $\mathbf{P} \pm \mathbf{\Delta P}$ ), $\mathbf{m}^2$	327=0
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{500} = 8$
	определения площади земельного участка ( <b>ЛР</b> ), м2	ДГ 3,5 IVI У ДОК 3,5 0,10 V 300 0
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	500
	государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	29
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка	
U	(Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта	_

# Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000009:439 3она № 1

	Сущест	Существующие		енные		Средняя		
Обозначение	коорди	координаты, м		наты, м		квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической	
характерных точек границ	X	Y	X	Y	Метод определения координат	определения координат характерной точки (М <sub>t</sub> ), м	погрешности определения координат характерной точки $(\mathbf{M}_t)$ , м	
1	2	3	4	5	6	7	8	
н193У	_		224061,94	283797,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	
н186У	_	_	224056,94	283820,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 = 0,1 м	
н185У	_	_	224055,52	283820,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 = 0,1 м	
н194У	_	_	224036,23	283817,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	
н195У	_	_	224042,60	283793,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	
н193У	_	_	224061,94	283797,33	Метод спутниковых геодезических	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	

# Сведения об уточняемых земельных участках

		измерений	
		(определений)	

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000009:439

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
н193У	н186У	23,63	_	_
н186У	н185У	1,44	_	_
н185У	н194У	19,52	<del>_</del>	_
н194У	н195У	24,74		_
н195У	н193У	19,75		

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
	Адрес земельного участка	_
1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Республика Дагестан, р-н Казбековский, с Гуни, ул линия 7-я, д 2
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$ ), $\mathbf{m}^2$	491±8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{500} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( <b>Ркад</b> ), м <sup>2</sup>	500
5	Оценка расхождения P и Ркад (P – Ркад), м <sup>2</sup>	-9
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( <b>Рмин и Рмакс</b> ), $\mathbf{m}^2$	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	

# Сведения об уточняемых земельных участках

#### 

	•	вующие		енные		Средняя	Формунической
Обозначение характерных точек границ	х Х	наты, м Y	координ Х	<u> Ү</u>	Метод определения координат	квадратическая погрешность определения координат характерной точки (М <sub>1</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н624У	_	_	223768,61	282951,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 = 0,1  M
н625У	_		223765,80	282978,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 = 0,1 M
н626У	_		223744,83	282978,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 = 0,1 M
н627У	_		223724,76	282978,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 = 0,1 M
н628У	_		223729,25	282947,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 = 0,1 м
н629У	_		223748,67	282949,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 = 0,1  M
н624У			223768,61	282951,81	Метод спутниковых	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 =

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ Сведения об уточняемых земельных участках геодезических измерений (определений) 0,1 м

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000009:464

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
н624У	н625У	27,30	_	_
н625У	н626У	20,97	_	
н626У	н627У	20,07	_	_
н627У	н628У	30,61	_	_
н628У	н629У	19,49	_	_
н629У	н624У	20,06	_	_

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
	Адрес земельного участка	_
1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Республика Дагестан, р-н Казбековский, с Гуни, ул Ореховая, д 12
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$ ), $\mathbf{m}^2$	1168±8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{500} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( <b>Ркад</b> ), м <sup>2</sup>	500
5	Оценка расхождения P и Pкад (P – Pкад), м <sup>2</sup>	668
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( <b>Рмин и Рмакс</b> ), $\mathbf{m}^2$	
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 05:12:000009:475 3она № 1

	Существующие Уточненные координаты, м координаты, м кв		Средняя квадратическая	Формулы, примененные для			
Обозначение характерных точек границ	X	Y	X	Y	Метод определения координат	погрешность определения координат характерной точки (М <sub>1</sub> ), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $\mathbf{M}_{t}$ ), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н226У	_		224108,80	283725,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 = 0,1  M
н227У	_	_	224112,70	283727,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 = 0,1 M
н228У	_	_	224111,61	283746,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 = 0,1 M
н229У	_	_	224069,91	283741,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
н221У	_	_	224070,02	283740,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 = 0,1 M
н220У	_	_	224072,68	283720,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
н230У		_	224080,28	283721,58	Метод спутниковых	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 =

# Сведения об уточняемых земельных участках

	Сведения об уточняемых земельных участках							
					геодезических измерений (определений)		0,1 м	
н226У	_	_	224108,80	283725,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000009:475

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
н226У	н227У	4,70		_
н227У	н228У	18,20		_
н228У	н229У	41,95	_	_
н229У	н221У	1,01		_
н221У	н220У	20,30	_	_
н220У	н230У	7,70	_	_
н230У	н226У	28,76		_

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
	Адрес земельного участка	_
1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Республика Дагестан, р-н Казбековский, с Гуни, ул 9-Линия, д 1
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$ ), $\mathbf{m}^2$	849±8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{500} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( <b>Ркад</b> ), м <sup>2</sup>	500
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	349
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( <b>Рмин и Рмакс</b> ), $\mathbf{m}^2$	

# 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 —

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000009:513 Зона № 1

8

Иные сведения

	Сущест	вующие	Уточн	енные		Средняя	
	коорди	наты, м	коорди	наты, м		квадратическая	Формулы, примененные для
Обозначение характерных точек границ	X	Y	X	Y	Метод определения координат	погрешность определения координат характерной точки (М <sub>t</sub> ), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н618У	_		223764,58	283007,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 = 0,1 M
н621У	_	_	223764,27	283035,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 = 0,1 M
н622У			223736,56	283033,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 = 0,1 M
н623У	_	_	223739,11	283007,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 = 0,1  M
н618У	_	_	223764,58	283007,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M

# Сведения об уточняемых земельных участках

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000009:513

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
н618У	н621У	27,32		_
н621У	н622У	27,79		_
н622У	н623У	25,64		_
н623У	н618У	25,47	_	_

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	— Республика Дагестан, p-н Казбековский, с Гуни, ул Березовая, д 10
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$ ), $\mathbf{m}^2$	704±8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{500} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( <b>Ркад</b> ), м <sup>2</sup>	500
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	204
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	_
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 05:12:000009:573 Зона № 1

	•	вующие		енные		Средняя	Формуни ирумочения иля
Обозначение характерных точек границ	Х	наты, м Y	коордиі Х	<u> Ү</u>	Метод определения координат	квадратическая погрешность определения координат характерной точки (М <sub>1</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н388У	_	_	223980,58	283918,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
н389У	_		223979,49	283929,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
н390У	_	_	223976,57	283943,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
н391У	_	_	223955,11	283943,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
н372У	_		223958,06	283920,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M
н371У	_	_	223958,25	283918,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 = 0,1  M
н388У	_		223980,58	283918,57	Метод спутниковых	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 =

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ Сведения об уточняемых земельных участках геодезических измерений (определений) 0,1 м

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000009:573

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
н388У	н389У	10,78	_	
н389У	н390У	14,78	_	_
н390У	н391У	21,46	_	_
н391У	н372У	24,06	_	_
н372У	н371У	1,58		
н371У	н388У	22,33	_	_

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
	Адрес земельного участка	_		
1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного	Республика Дагестан, р-н Казбековский, с Гуни, ул Вагида Муслимова,		
1	адреса)	д 17		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения	562±8		
2	площади ( $\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$ ), $\mathbf{m}^2$	302±0		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{500} = 8$		
3	определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	21 3,3 141		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	500		
	государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	300		
5	Оценка расхождения $P$ и $P$ кад ( $P - P$ кад), $M^2$	62		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка			
0	(Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>			
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 05:12:000009:599 Зона № 1

	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 <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н201У	_	_	224164,47	283970,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н200У		_	224177,31	284005,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M
н202У	_		224158,49	284012,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M
н203У		_	224151,07	284018,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 = 0,1  M
н204У	_	_	224143,77	284007,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M
н201У	_	_	224164,47	283970,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M

# Сведения об уточняемых земельных участках

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000009:599

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
н201У	н200У	37,27		
н200У	н202У	19,99		
н202У	н203У	9,53		
н203У	н204У	12,93		
н204У	н201У	42,44		_

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
	Адрес земельного участка	_
1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Республика Дагестан, р-н. Казбековский, с. Гуни
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$ ), $\mathbf{m}^2$	755±8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{500} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( <b>Ркад</b> ), м <sup>2</sup>	500
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	255
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	_
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 05:12:000009:704 Зона № 1

	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 <sub>t</sub> ), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н302У	_	_	223816,84	283395,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M
н303У		_	223822,22	283398,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M
н304У		_	223812,24	283426,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 = 0,1 M
н305У		_	223785,15	283412,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M
н306У		_	223794,57	283387,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н302У	_	_	223816,84	283395,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M

# Сведения об уточняемых земельных участках

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000009:704

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
н302У	н303У	5,90	_	_
н303У	н304У	30,02	_	<del>-</del>
н304У	н305У	30,56	_	<del>-</del>
н305У	н306У	26,74	_	<del>-</del>
н306У	н302У	23,82	<del>_</del>	_

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного	
1	адреса)	Республика Дагестан, р-н Казбековский, с. Гуни, ул. Победы, д. 16
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	<u> </u>
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $\mathbf{P} \pm \mathbf{\Delta P}$ ), $\mathbf{m}^2$	855±10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{MOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{750} = 10$
	определения площади земельного участка ( <b>ДР</b> ), м2	<b>,</b> , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	750
5	Оценка расхождения P и Ркад (P – Ркад), м <sup>2</sup>	105
-	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка	
6	(Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	
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 05:12:000009:706 Зона № 1

		вующие наты, м		енные наты, м		Средняя квадратическая	Формулы, примененные для
Обозначение характерных точек границ	X	Y	X	<b>У</b> Метод определения координат		погрешность определения координат характерной точки (М <sub>t</sub> ), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н211У	_	_	224080,83	283772,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
н212У			224077,05	283792,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M
н213У	_	_	224052,15	283787,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
н214У	_	_	224059,78	283768,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
н211У	_	_	224080,83	283772,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000009:706

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	

		F1 J	J	==
1	2	3	4	5
н211У	н212У	20,75		
н212У	н213У	25,32		_
н213У	н214У	21,28		_
н214У	н211У	21,44		_

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000009:706

	<b>5.</b> Оощие сведения оо уточняемом земельном участке	с кадастровым номером 05:12:000009:700
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
	Адрес земельного участка	
1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Республика Дагестан, р-н Казбековский, с Гуни, ул 7-я Линия, д 1
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$ ), $\mathbf{m}^2$	487±8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{500} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( <b>Ркад</b> ), м <sup>2</sup>	500
5	Оценка расхождения P и Ркад (P – Ркад), м <sup>2</sup>	-13
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка	
	(Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	
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 05:12:000009:1050 3 она № 1

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

KΛ	PTA.	$-\Pi\Pi\Lambda$	H	ТЕРРИТОРИИ
$\mathbf{I} \mathbf{I} \mathbf{I}$		-11./17		1 121 1 KI I X/I KIKI

	Chegenin of the intended seventhing the fraction						
н196У	_	_	224182,33	283970,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 = 0,1  M
н197У	_	_	224207,42	283989,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M
н198У	_	_	224208,04	283993,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M
н199У	_	_	224191,19	284000,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M
н200У	_	_	224177,31	284005,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 = 0,1 м
н201У	_	_	224164,47	283970,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M
н196У	_	_	224182,33	283970,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000009:1050

	<i>r</i> 1	1 10		I
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
н196У	н197У	31,52	<del>_</del>	_
н197У	н198У	3,59	<del>_</del>	_
н198У	н199У	18,38	_	_

КАРТА-ПЛАН	І ТЕРРИТОРИИ
------------	--------------

н199У	н200У	14,75		
н200У	н201У	37,27		
н201У	н196У	17,86	_	_

#### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000009:1050

	3. Outhe Cochenh of Albanian Semision Affaire	C REGIONAL HOMEDON OC. 12:000007:1000
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
	Адрес земельного участка	_
1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного	Республика Дагестан, р-н Казбековский, с Гуни, ул Гаджигоро
	адреса)	Гаджигороева, д 18
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$ ), $\mathbf{m}^2$	866±9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{700} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( <b>Ркад</b> ), м <sup>2</sup>	700
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	166
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	_
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 05:12:000009:1251 3она № 1

		• ,	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 <sub>t</sub> ), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ),
Ī	1	2	3	4	5	6	7	8
	н435У	_		223896,05	283919,16	Метод спутниковых геодезических	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M

# Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений		
					(определений)		
н436У	_	_	223893,32	283946,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 = 0,1  M
н437У	_	_	223884,86	283945,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
н438У	_	_	223884,55	283948,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M
н439У	_	_	223872,76	283948,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н440У	_	_	223876,07	283918,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M
н435У	_	_	223896,05	283919,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000009:1251

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
н435У	н436У	27,41		_
н436У	н437У	8,48		
н437У	н438У	2,97		
н438У	н439У	11,82		_

# Сведения об уточняемых земельных участках

н439У	н440У	29,71		
н440У	н435У	19,99	_	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000009:1251

№ п/п	3. Оощие сведения оо уточняемом земельном участке Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
	Адрес земельного участка	—
1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Республика Дагестан, р-н Казбековский, с Гуни, ул Линия 3-я, д 8
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$ ), $\mathbf{m}^2$	580±8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{550} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( <b>Ркад</b> ), м <sup>2</sup>	550
5	Оценка расхождения P и Ркад (P – Ркад), м <sup>2</sup>	30
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( <b>Рмин и Рмакс</b> ), $\mathbf{m}^2$	_
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 05:12:000009:1256 3 она № 1

Обозначение характерных точек границ	•	вующие наты, м Ү		енные наты, м Ү	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (М <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ),
1	2	3	4	5	6	7	8
н317У	_		223917,66	283760,18	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 = 0,1  M

КАРТА-ПЛАН	ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках									
					(определений)				
н318У	_	_	223925,01	283762,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 = 0,1 м		
н314У	_	_	223925,51	283762,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 = 0,1 M		
н313У	_	_	223919,06	283780,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M		
н319У	_	_	223910,22	283779,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 = 0,1  M		
н320У	_	_	223889,60	283778,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M		
н321У	_	_	223889,67	283778,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M		
н322У	_	_	223894,71	283758,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M		
н323У	_	_	223895,29	283755,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м		
н324У	_	_	223905,64	283758,40	Метод спутниковых геодезических	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M		

# Сведения об уточняемых земельных участках

				измерений		
				(определений)		
				Метод спутниковых		$M_{t} = (M_{t}1 + M_{t}2)/2 = (0.1 + 0.1)/2 =$
н317У	 	223917,66	283760,18	геодезических	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 =
113173		223717,00	203700,10	измерений	0,10	0,1 м
				(определений)		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000009:1256

2. Chegenny o naciny i panna y to inventoro sementinoro y nacina e nagaci pobilim nomepom vocilizio									
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					
н317У	н318У	7,75		_					
н318У	н314У	0,51		_					
н314У	н313У	19,19		_					
н313У	н319У	8,94		_					
н319У	н320У	20,63		_					
н320У	н321У	0,29	_	_					
н321У	н322У	20,79		_					
н322У	н323У	2,38		_					
н323У	н324У	10,67							
н324У	н317У	12,15		_					

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
	Адрес земельного участка	_
1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Респ. Дагестан, р-н Казбековский, с. Гуни
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$ ), $\mathbf{m}^2$	627±8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{500} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( <b>Ркад</b> ), м <sup>2</sup>	500

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ Сведения об уточняемых земельных участках 1 2 3 5 Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м² 127 6 Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м² — 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 05:12:000009:1345 Зона № 1

	Существующие координаты, м		Уточн			Средняя	Формуни примоноши ю для
Обозначение характерных точек границ	Х	<u>Ү</u>	Х	<u>Ү</u>	Метод определения координат	квадратическая погрешность определения координат характерной точки (М <sub>1</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ),
1	2	3	4	5	6	7	8
н463У			223816,50	283980,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M
н459У		_	223833,61	283980,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M
н458У			223833,59	283981,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M
н457У	_	_	223845,28	283982,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 = 0,1 M
н464У	_	_	223844,82	283995,19	Метод спутниковых геодезических	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M

# Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н465У		_	223844,30	284008,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M
н466У	l	_	223836,93	284008,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M
н467У		_	223836,91	284009,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M
н468У	l	_	223815,76	284010,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M
н463У		_	223816,50	283980,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000009:1345

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
н463У	н459У	17,11	_	_
н459У	н458У	1,01	_	_
н458У	н457У	11,70	_	
н457У	н464У	13,17	_	_
н464У	н465У	13,68	_	_
н465У	н466У	7,38	_	_
н466У	н467У	1,41	_	
н467У	н468У	21,16	_	

# Сведения об уточняемых земельных участках

н468У н463У 30,21 —	н468У	н463У	30,21		_
---------------------	-------	-------	-------	--	---

#### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000009:1345

№ п/п	Ионмоноронно усполнить зомоги ного унастка	T
J42 II/II	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
	Адрес земельного участка	_
1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Республика Дагестан, р-н Казбековский, с Гуни, ул Линия 2-я, д 1
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$ ), $\mathbf{m}^2$	827±10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{850} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	850
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	-23
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	_
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 05:12:000009:1355 3 она № 1

	•	гвующие 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 <sub>t</sub> ), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ),
1	2	3	4	5	6	7	8
н163У	l	_	224014,75	283982,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M

							Лист № 36
	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ						
Сведения об уточняемых земельных участках							
н164У	_	_	224010,08	283998,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 = 0,1  M
н165У			223987,63	284000,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M
н166У			223978,87	283999,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M
н167У		_	223981,63	283978,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M
н163У		_	224014,75	283982,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 = 0,1  M
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000009:1355							

2. Сведения о ча	стях границ уточ	няемого земельног	о участка с кадаст	ровым номером	05:12:000009:1355

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	
н163У	н164У	16,81	_	_	
н164У	н165У	22,56	_	_	
н165У	н166У	8,84	_	_	
н166У	н167У	21,00	_	_	
н167У	н163У	33,31	_	—	

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Дагестан, Казбековский р-н, с. Гуни, ул. Вагида
	- u	Муслимова, дом 10

#### Сведения об уточняемых земельных участках

		<b>V</b>
1	2	3
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$ ), $\mathbf{m}^2$	622±8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{570} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	570
5	Оценка расхождения <b>Р</b> и <b>Ркад</b> ( <b>Р</b> – <b>Ркад</b> ), м <sup>2</sup>	52
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( <b>Рмин и Рмакс</b> ), $\mathbf{m}^2$	_
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 05:12:000009:1371 Зона № 1

	•	вующие 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 ( $\mathbf{M}_{t}$ ), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н345У	_	_	223904,23	283855,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
н349У	_	_	223911,11	283855,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M

КАРТА	-ПЛАН	ТЕРРИТОРИИ
$\mathbf{N} \mathbf{A} \mathbf{I} \mathbf{I} \mathbf{A}$		- 1 1'/1 1 VI 1 <b>\ /</b> 1 VI VI

#### Сведения об уточняемых земельных участках

					<u>v</u>		
н350У	_		223925,10	283856,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
н351У	_		223923,79	283885,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н346У	_	l	223903,19	283885,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н345У	_		223904,23	283855,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000009:1371

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	
н345У	н349У	6,89		_	
н349У	н350У	14,00	_	_	
н350У	н351У	29,70	_	_	
н351У	н346У	20,62	_	_	
н346У	н345У	29,68	—	—	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000009:1371

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
	Адрес земельного участка	
1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Республика Дагестан, р-н Казбековский, с Гуни, линия 4-я, д 7
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$ ), $\mathbf{m}^2$	616±9

#### Сведения об уточняемых земельных участках

	Съсдения об уточниемых эсмельных участках							
1	2	3						
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{600} = 9$						
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600						
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	16						
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	_						
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 05:12:000009:1384 Зона № 1

	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 <sub>t</sub> ), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ),
1	2	3	4	5	6	7	8
н272У	_		223979,38	283285,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н273У	_	_	223984,08	283290,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н274У	_	_	223973,33	283331,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 = 0,1 м
н275У			223966,93	283330,39	Метод спутниковых	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 =

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
	Сведения об уточняемых земельных участках								
					геодезических измерений (определений)		0,1 м		
н276У	_	_	223967,97	283326,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M		
н277У	_	_	223959,18	283323,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M		
н278У	_	_	223943,46	283318,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M		
н279У	_	_	223933,94	283314,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M		
н280У	_	_	223929,45	283312,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M		
н281У	_	_	223926,39	283307,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M		
н282У	_	_	223936,60	283289,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M		
н283У	_	_	223941,83	283284,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M		

#### Сведения об уточняемых земельных участках

н284У	_	_	223949,11	283279,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M
н285У		_	223959,66	283277,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н286У	_	_	223968,64	283279,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н272У	_	_	223979,38	283285,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000009:1384

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
н272У	н273У	6,32		_
н273У	н274У	43,20		_
н274У	н275У	6,59	_	_
н275У	н276У	4,46		_
н276У	н277У	9,03	_	_
н277У	н278У	16,68		_
н278У	н279У	10,28		_
н279У	н280У	5,11		_
н280У	н281У	5,77		_
н281У	н282У	20,25		_
н282У	н283У	7,74		_
н283У	н284У	8,31		_
н284У	н285У	10,91		
н285У	н286У	9,24		_

#### Сведения об уточняемых земельных участках

н286У	н272У	12,57	_	_
-------	-------	-------	---	---

#### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000009:1384

	3. Общие сведения об уточняемом земельном участке	. с кадастровым помером 03.12.000007.1304			
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики			
1	2	3			
	Адрес земельного участка	_			
1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Республика Дагестан, р-н Казбековский, с Гуни, ул Ханапил бакъльи, д 46			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$ ), $\mathbf{m}^2$	1968±8			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{500} = 8$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	500			
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	1468			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	_			
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 05:12:000009:1393 Зона № 1

	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 <sub>t</sub> ), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ),
1	2	3	4	5	6	7	8
н638У	_	_	223743,16	282853,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
	Сведения об уточняемых земельных участках								
н639У	_	_	— 223739,79 282888,		3,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M
н640У	_	_	223737,56	282887	82887,93 Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	
н641У	_	_	223720,44	282886	5,40	Метод спутниковых		0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н642У	_	_	223727,08	282852	2,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M
н638У	_	_	223743,16	282853	3,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
	2. Свел	ения о частях	гранип уточня	іемого зем	иельі	ного участка с кадастр	овым	номером 05:	12:000009:1393
Обозначе	ние части гран		Горизонталы			исание прохождения ч			ка о наличии земельного спора о
0т т.	до т		проложение (S	б), м		границ		местопол	ожении границ земельного участка
1	2		3	4				5	
н638У	н639		35,21 —						
н639У	н640		2,24 —						
н640У	н641		17,19 —						
н641У н642У		н642У     34,56     —       н638У     16,09     —							
H042 y	ноз8	У		16,09				<u> </u>	
	3. (	Общие сведени	ія об уточняем	ом земелі	ьном	участке с кадастровы	м ном	ером 05:12:0	00009:1393

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного	Республика Дагестан, р-н Казбековский, с Гуни, ул Караух ах, д 164

#### Сведения об уточняемых земельных участках

	еведения об уто иментых зе	, on the first of				
1	2	3				
	адреса)					
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_				
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$ ), $\mathbf{m}^2$	617±8				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{500} = 8$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	500				
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	117				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( <b>Рмин и Рмакс</b> ), $\mathbf{m}^2$					
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 05:12:000009:1402 Зона № 1

		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 <sub>t</sub> ), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки $(M_t)$ , м
1	2	3	4	5	6	7	8
н87У		_	224079,21	284001,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н86У	_	_	224077,04	284025,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
н85У	_	_	224076,55	284025,23	Метод спутниковых	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 =

ĸ	Δ	PT	Δ.	-П	П	Δ	Н	T	$\mathbf{F}\mathbf{P}$	P	ИT	$\Gamma$	<b>)</b> P]	ИИ	
•	_		<b>—</b>		. / E				' /		<i>-</i>		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		

#### Сведения об уточняемых земельных участках

			<u> </u>	9 9 10 111111	embia semesibiibia j	144 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
					геодезических		0,1 м
					измерений		
					(определений)		
					Метод спутниковых		
0.4 <b>V</b> /			224076.56	284025,41	геодезических	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 =
н84У	_	_	224076,56	284025,41	измерений	0,10	0,1 м
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н88У			224056,81	284026,88	геодезических	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 =
нооу	_	_  _		284020,88	измерений	0,10	0,1 м
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н76У			224059,47	284002,11	геодезических	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 =
н/оу	_		224039,47	204002,11	измерений	0,10	0,1 м
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н87У			224079,21	284001,01	геодезических	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 =
	_				измерений	0,10	0,1 м
					(определений)		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000009:1402

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		
н87У	н86У	24,29	_	_		
н86У	н85У	0,49	_	_		
н85У	н84У	0,18	_	_		
н84У	н88У	19,80	_	_		
н88У	н76У	24,91	_			
н76У	н87У	19,77	_	_		

#### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000009:1402

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики				
1	2	3				
1	Адрес земельного участка	_				
1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного	Республика Дагестан, р-н Казбековский, с Гуни, 2-я Линия, д 20				

#### Сведения об уточняемых земельных участках

	Сведения об уто нижных зе	y lacital
1	2	3
	адреса)	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$ ), $\mathbf{m}^2$	488±8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{500} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	500
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	-12
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( <b>Рмин и Рмакс</b> ), $\mathbf{m}^2$	_
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 05:12:000009:1411 Зона № 1

		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 <sub>t</sub> ), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки $(M_t)$ , м
1	2	3	4	5	6	7	8
н502У		_	223933,07	284136,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н503У	_	_	223932,85	284138,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
н504У	_	_	223945,92	284138,94	Метод спутниковых	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 =

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ												
	Сведения об уточняемых земельных участках											
					геодезических измерений (определений)		0,1 м					
н505У	_	_	223945,88	284140,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M					
н506У	_	_	223935,93	284166,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M					
н507У	_	_	223932,35	284165,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M					
н508У	_	_	223923,54	284187,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 = 0,1 M					
н509У	_	_	223899,33	284174,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M					
н510У	_	_	223914,92	284136,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M					
н502У	_	_	223933,07	284136,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M					
	2. Сведе	ения о частях і	границ уточня	<u>————</u> іемого земель	ного участка с кадастров	ым номером 05:	12:000009:1411					
	ние части гран	иц	Горизонталы	ное Ог	псание прохождения час	ти Отмет	ка о наличии земельного спора о					
0Т Т.	до т.	. 1	проложение (S	S), м	границ	местопол	ожении границ земельного участка					

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ											
Сведения об уточняемых земельных участках												
1	2	3	4	5								
н502У	н503У	2,14		_								
н503У	н504У	13,08		_								
н504У	н505У	1,51	_	_								
н505У	н506У	27,83	_	_								
н506У	н507У	3,81	_	_								
н507У	н508У	23,70	_	_								
н508У	н509У	27,43	_	_								
н509У	н510У	40,77		_								
н510У	н502У	18,15	—	—								

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000009:1411

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
	Адрес земельного участка	_
1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного	Республика Дагестан, р-н Казбековский, с Гуни, ул Вагида Муслимова,
1	адреса)	д1
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения	1371±8
2	площади ( $\mathbf{P}\pm\mathbf{\Delta P}$ ), $\mathbf{m}^2$	13/1-0
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{MOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{500} = 8$
3	определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	21 3,5 INT VI ДОК = 3,5 0,10 V 300 = 0
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	500
7	государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	
5	Оценка расхождения $P$ и $P$ кад ( $P - P$ кад), $M^2$	871
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка	
U	(Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	
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 05:12:000009:1418 3она № 1

	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м			Средняя	Формулы, примененные для
Обозначение характерных точек границ	Х	<u>Ү</u>	Х	<u>Ү</u>	Метод определения координат	квадратическая погрешность определения координат характерной точки (М <sub>1</sub> ), м	формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н129У	_	_	224051,69	284062,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
н128У	_	_	224050,49	284088,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
н96У	_	_	224050,48	284089,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
н139У	_	_	224032,19	284088,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 = 0,1 M
н137У	_	_	224031,89	284081,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M
н138У	_	_	224031,26	284066,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 = 0,1  M
н129У	_	_	224051,69	284062,64	Метод спутниковых	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 =

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ Сведения об уточняемых земельных участках геодезических измерений (определений) 0,1 м

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000009:1418

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
н129У	н128У	25,95	_	_
н128У	н96У	0,58	_	_
н96У	н139У	18,30	_	
н139У	н137У	6,80	_	_
н137У	н138У	15,78	_	_
н138У	н129У	20,71	_	_

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000009:1418

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
	Адрес земельного участка	_
1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного	Республика Дагестан, р-н Казбековский, с Гуни, ул Гаджигоро
1	адреса)	Гаджигороева, д 14
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения	475±8
	площади ( $\mathbf{P}\pm\mathbf{\Delta P}$ ), $\mathbf{m^2}$	773-0
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{500} = 8$
	определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	21 3,3 W <sub>L</sub> \1 док = 3,3 0,10 \300 = 0
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	500
	государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	300
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	-25
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка	
U	(Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	
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 05:12:000009:1420 3 она № 1

	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 <sub>1</sub> ), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $\mathbf{M}_{t}$ ), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н307У	_		223962,73	283767,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M
н308У	_	_	223961,17	283773,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
н309У	_	_	223949,68	283783,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 = 0,1 M
н310У	_	_	223945,20	283783,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
н311У	_	_	223933,84	283782,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 = 0,1  M
н312У	_	_	223926,89	283781,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
н313У		_	223919,06	283780,62	Метод спутниковых	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 =

#### Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		0,1 м			
н314У		_	223925,51	283762,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M			
н315У		_	223929,55	283761,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 = 0,1 м			
н316У	_	_	223940,71	283762,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M			
н307У	l	_	223962,73	283767,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000009:1420

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
н307У	н308У	5,64		_
н308У	н309У	15,44		_
н309У	н310У	4,48		_
н310У	н311У	11,46		_
н311У	н312У	6,95		_
н312У	н313У	7,95		_
н313У	н314У	19,19		_
н314У	н315У	4,09		_
н315У	н316У	11,21		_
н316У	н307У	22,54		_

#### Сведения об уточняемых земельных участках

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000009:1420

	3. Оощие сведения оо уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000009:1420								
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики							
1	2	3							
	Адрес земельного участка	_							
1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Республика Дагестан, р-н Казбековский, с Гуни, ул 6-я Линия, д 2							
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_							
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$ ), $\mathbf{m}^2$	685±9							
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{650} = 9$							
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( <b>Ркад</b> ), м <sup>2</sup>	650							
5	Оценка расхождения P и Pкад (P – Pкад), м <sup>2</sup>	35							
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), $\mathbf{m}^2$	_							
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 05:12:000009:1428 Зона № 1

	Существующие		Уточненные			Средняя	_
0.4	коорди	наты, м	коорди	наты, м		квадратическая	Формулы, примененные для
Обозначение характерных точек границ	X	Y	X	Y	Метод определения координат	погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ),
1	2	3	4	5	6	7	8
н102У			224017,29	283896,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н55У	_	_	224038,86	283899,86	Метод спутниковых	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 =

K/	<b>APT</b>	<b>A</b> -1	$\Pi$ . $\Pi$ $A$	H	TEP	РИТС	РИИ
	• • •	<b>—</b>		<b>11</b>	1,1		,, ,,,,

#### Сведения об уточняемых земельных участках

	CDCACIHA OO YIO IIIACHDA SCMCADIIDA Y IACIRAA							
					геодезических		0,1 м	
					измерений			
					(определений)			
					Метод спутниковых			
<b>5</b> AXI			224024 44	202024.12	геодезических	0.10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 =	
н54У	_	_	224034,44	283924,13	измерений	0,10	0,1 м	
					(определений)			
					Метод спутниковых			
102V			224020 24	202021 56	геодезических	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 =	
н103У	_	_  _	224020,24	283921,56	измерений	0,10	0,1 м	
					(определений)			
					Метод спутниковых			
н149У			224012.06	202020 41	геодезических	0.10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 =	
Н149У	_	_	224013,86	283920,41	измерений	0,10	0,1 м	
					(определений)			
					Метод спутниковых			
н102У			224017,29	283896,00	геодезических	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 =	
H102 y	_		224017,29	203090,00	измерений	0,10	0,1 м	
					(определений)			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000009:1428

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
н102У	н55У	21,91		_
н55У	н54У	24,67	_	<del>-</del>
н54У	н103У	14,43	_	_
н103У	н149У	6,48	<del>_</del>	_
н149У	н102У	24,65	<del></del>	

#### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000009:1428

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
	Адрес земельного участка	_
1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Республика Дагестан, р-н Казбековский, с Гуни, линия 4-я, д 14

#### Сведения об уточняемых земельных участках

	Сведения об уто инистых зе	Wiewing in a little
1	2	3
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$ ), $\mathbf{m}^2$	528±8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{500} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	500
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	28
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	_
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 05:12:000009:1488 Зона № 1

	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 <sub>t</sub> ), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $\mathbf{M}_t$ ), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н325У	_	_	223911,78	283787,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н326У			223909,30	283806,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 = 0,1 м
н327У		_	223907,30	283806,69	Метод спутниковых геодезических	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M

#### Сведения об уточняемых земельных участках

			F1-	<u> </u>			
					измерений (определений)		
н328У	l	_	223907,21	283807,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M
н329У		_	223884,15	283804,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M
н330У		_	223885,54	283791,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M
н331У	l	_	223885,90	283786,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M
н325У		_	223911,78	283787,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000009:1488

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
н325У	н326У	19,86	_	_
н326У	н327У	2,01	_	_
н327У	н328У	0,79	_	_
н328У	н329У	23,20	_	_
н329У	н330У	13,33	_	_
н330У	н331У	5,49		_
н331У	н325У	25,90	_	_

#### Сведения об уточняемых земельных участках

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000009:1488

	5. Оощие сведения оо уточниемом земельном участке	с кадастровым номером 03.12.000009.1400
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
	Адрес земельного участка	_
1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Республика Дагестан, р-н Казбековский, с Гуни, ул 6-я Линия, д 3
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$ ), $\mathbf{m}^2$	501±8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{500} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( <b>Ркад</b> ), м <sup>2</sup>	500
5	Оценка расхождения <b>P</b> и <b>Pкад</b> ( <b>P</b> – <b>Pкад</b> ), м <sup>2</sup>	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( <b>Рмин и Рмакс</b> ), $\mathbf{m}^2$	_
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 05:12:000009:1521 Зона № 1

	Существующие		Уточненные			Средняя	
	координаты, м		координаты, м			квадратическая	Формулы, примененные для
Обозначение характерных точек границ	X	Y	X	Y	Метод определения координат	погрешность определения координат характерной точки (М <sub>t</sub> ), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $\mathbf{M}_{t}$ ), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н428У	_		223846,13	283563,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 = 0,1 м
н429У	_	_	223849,09	283565,62	Метод спутниковых	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 =

#### Сведения об уточняемых земельных участках

				3 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	<u> </u>	7 200 0 2 220022	
					геодезических измерений		0,1 м
					(определений)		
н430У	_	_	223839,37	283582,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
н431У	_	_	223812,70	283565,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
н432У	_	_	223804,97	283560,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 = 0,1  M
н433У	_	_	223813,92	283545,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н434У	_	_	223819,05	283548,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M
н428У	_	_	223846,13	283563,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000009:1521

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
н428У	н429У	3,41		_
н429У	н430У	19,58	_	_
н430У	н431У	31,92		_
н431У	н432У	9,25	_	_

#### Сведения об уточняемых земельных участках

н432У	н433У	17,02	_	
н433У	н434У	5,90	_	_
н434У	н428У	31,19	_	_

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000009:1521

	3. Оощие сведения оо уточняемом земельном участке	с кадастровым номером 05:12:000009:1521
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
	Адрес земельного участка	_
1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Республика Дагестан, р-н Казбековский, с Гуни, ул Солнечная, д 27
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$ ), $\mathbf{m}^2$	747±10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{800} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( <b>Ркад</b> ), м <sup>2</sup>	800
5	Оценка расхождения <b>Р</b> и <b>Ркад</b> ( <b>Р</b> – <b>Ркад</b> ), м <sup>2</sup>	-53
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	_
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 05:12:000009:1693 3она № 1

	Сущест	вующие	Уточн	енные		Средняя	
	коорди	наты, м	координаты, м			квадратическая	Формулы, примененные для
Обозначение характерных				Y	Метод определения координат	погрешность определения	расчета средней квадратической погрешности определения
точек границ	X	X Y	X		поордина	координат	координат характерной точки ( $\mathbf{M}_{t}$ ),
						характерной	M
						точки (M <sub>t</sub> ), м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н239У			224066,11	283508,39	Метод спутниковых	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 =
n2393			224000,11	203300,39	геодезических	0,10	0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
			Сведения	об уточня	емых земельных уч	настках	
					измерений (определений)		
н240У	_	_	224086,22	283524,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M
н241У	_	_	224072,58	283547,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M
н242У	_	_	224058,35	283540,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M
н243У		_	224049,38	283533,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M
н244У	_	_	224052,97	283528,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 = 0,1  M
н245У	_	_	224058,90	283519,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
185	_		224062,32	283514,07	_	0,10	_
н239У	_	_	224066,11	283508,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M
	2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000009:1693						
Обозначен	ие части гран	иц	Горизонтальн	ное Оп	исание прохождения ча	сти Отмет	ка о наличии земельного спора о
0Т Т.	до т.	, 1	проложение (S	б), м	границ	местопол	ожении границ земельного участка

#### Сведения об уточняемых земельных участках

	CDCACHIN OU JIO HIMEMBIA SEMENDIBIA Y INCINUA								
	1	2	3	4	5				
I	н239У	н240У	25,72	_	_				
I	н240У	н241У	26,65	_	_				
I	н241У	н242У	15,94	_	_				
I	н242У	н243У	10,98	_	_				
I	н243У	н244У	6,50	_	_				
I	н244У	н245У	10,50	_	_				
I	н245У	185	6,60	_	_				
	185	н239У	6,83	_	_				

#### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000009:1693

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики			
1	2	3			
	Адрес земельного участка				
1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Республика Дагестан, р-н Казбековский, с Гуни, ул 12-я Линия, д 6			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$ ), $\mathbf{m}^2$	759±8			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{500} = 8$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	500			
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	259			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	_			
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 05:12:000019:964 Зона № 1

	•	вующие наты, м	Уточн коорди			Средняя квадратическая	Формулы, примененные для
Обозначение характерных точек границ	Х	<b>Y</b>	Х	Y	Метод определения координат	погрешность определения координат характерной точки (М <sub>1</sub> ), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ),
1	2	3	4	5	6	7	8
н364У	_	_	223965,52	283837,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 = 0,1 M
н365У	_	_	223990,11	283839,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 = 0,1 M
н366У	_	_	223987,17	283861,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 = 0,1 M
н360У	_	_	223987,00	283861,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 = 0,1 M
н363У	_	_	223965,96	283859,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 = 0,1  M
н367У	_	_	223964,80	283859,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M
н368У		_	223964,95	283857,72	Метод спутниковых	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 =

#### Сведения об уточняемых земельных участках

	Съедения об уточнистых земельных участках						
					геодезических измерений (определений)		0,1 м
н359У			223962,45	283857,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
н364У			223965,52	283837,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000019:964

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
н364У	н365У	24,76	_	_
н365У	н366У	21,62	_	_
н366У	н360У	0,17	_	_
н360У	н363У	21,10	_	<del>-</del>
н363У	н367У	1,16	_	<del>-</del>
н367У	н368У	1,97	_	_
н368У	н359У	2,50	_	_
н359У	н364У	20,77	_	_

#### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000019:964

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
	Адрес земельного участка	_
1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$ ), $\mathbf{M}^2$	546±—
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	_

т т	т .	3.0	-
IJ	Тист	` No	64

		JINC1 3/2 0 1						
	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
	Сведения об уточняемых земельных участках							
1	2	3						
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( <b>Рка</b> д), м <sup>2</sup>	_						
5	Оценка расхождения <b>Р</b> и <b>Ркад</b> ( <b>Р</b> – <b>Ркад</b> ), м <sup>2</sup>	_						
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	_						
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 05:12:000009:1

Зона № —

	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 <sub>1</sub> ), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ),
1	2	3	4	5	6	7	8
н111У		_	223977,92	283669,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M
н112У	_	_	223999,41	283677,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M
н113У		_	223999,27	283677,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 = 0,1  M
н114У	_	_	223995,52	283690,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
н115У		_	223993,02	283697,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н116У		_	223970,20	283689,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M

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

н111У	_	_	223977,92	283669,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
-------	---	---	-----------	-----------	---	------	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000009:1

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
н111У	н112У	22,91	_	_
н112У	н113У	0,51		_
н113У	н114У	13,37		_
н114У	н115У	7,10	_	_
н115У	н116У	24,23		_
н116У	н111У	21,22	_	_

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000009:1

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$ ), $\mathbf{m}^2$	501±8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{500} = 8$
3	Иные сведения	_

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000009:68

Зона № —

	Сущести	зующие	Уточн	енные		Средняя	
	координаты, м		координаты, 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 <sub>t</sub> ),
						характерной	М
						точки (M <sub>t</sub> ), 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

						_	
н296У	_	_	223781,04	283489,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M
н293У	_	_	223764,54	283527,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
н292У	_	_	223731,25	283510,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
н297У	_	_	223749,41	283473,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 = 0,1  M
н298У	_		223752,19	283474,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M
н296У	_	_	223781,04	283489,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000009:68

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
н296У	н293У	41,54	_	_
н293У	н292У	37,59	_	_
н292У	н297У	40,98	<del>_</del>	_
н297У	н298У	3,12	_	_
н298У	н296У	32,37		_

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

3. Характеристики уточ	чняемого земельного участка с ка	адастровым номером 05:12:000009:68
------------------------	----------------------------------	------------------------------------

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$ ), $\mathbf{m}^2$	1506±8		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{576} = 8$		
3	Иные сведения	_		

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000009:87

Зона № —

	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 <sub>t</sub> ), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки $(\mathbf{M}_t)$ , м
1	2	3	4	5	6	7	8
н405У	_	l	223951,61	283712,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н406У	_		223958,61	283715,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н407У	_		223974,69	283720,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 = 0,1 м
н408У	_	_	223975,78	283720,48	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 = 0,1 м

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

I						(определений)		
	н409У	_	_	223970,52	283742,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
	н410У	_	_	223961,15	283740,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
	н411У	_	_	223945,62	283736,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M
	н405У	_	_	223951,61	283712,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 = 0,1 м

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000009:87

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
н405У	н406У	7,39	_	_
н406У	н407У	16,84	_	_
н407У	н408У	1,14	_	_
н408У	н409У	22,57	_	_
н409У	н410У	9,65	_	_
н410У	н411У	15,96	_	_
н411У	н405У	24,45	_	_

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000009:87

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения	596±8		

## 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 ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{580} = 8$
3	Иные сведения	_

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000009:104

	Существующие координаты, м  X  Y		Уточненные координаты, м			Средняя квадратическая	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ),
Обозначение характерных точек границ			X Y		Метод определения координат	погрешность определения координат характерной точки (М <sub>t</sub> ), м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н16У	_		223749,68	283544,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
34	223772,49	283563,14		_	_	0,10	
н17У			223760,83	283577,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
н18У	_	_	223742,09	283601,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
н19У	_		223725,81	283615,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M
31	223714,46	283623,77			_	0,10	<u> </u>

ĸ	Δ	PT	Δ.	.П	П	Δ	Н	T	$\Gamma \Gamma$	P	$\mathbf{Z}$	$\Gamma$	РИИ	ſ
11	$\overline{}$		∕1`	. I I	J	$\overline{}$			ו עי			ľ	<i>,</i> , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	

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

в сведениях о местоположении их границ								
30	223706,11	283634,02	_	_	_	0,10	_	
29	223695,06	283651,77	_	_	_	0,10	_	
28	223689,08	283652,90	_	_	_	0,10	_	
27	223696,49	283621,42	_	_	_	0,10	_	
н20У	_	_	223712,64	283580,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	
н21У	_	_	223709,35	283577,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	
н22У	_	_	223719,33	283543,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10		
н23У	_	_	223721,04	283539,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	
н24У	_	_	223719,70	283538,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	
н25У	_	_	223721,93	283535,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	
н26У	_	_	223720,27	283534,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M	
н27У	_	_	223723,07	283529,56	Метод спутниковых геодезических	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	

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

					измерений (определений)		
н28У	_	_	223738,96	283538,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н29У	_	_	223747,09	283543,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н16У	_	_	223749,68	283544,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 = 0,1  M

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000009:104

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
н16У	34	29,24	_	_
34	н17У	18,76	_	_
н17У	н18У	29,82	_	_
н18У	н19У	21,66	_	_
н19У	31	14,16	_	_
31	30	13,22	<u> </u>	_
30	29	20,91	_	_
29	28	6,09	_	_
28	27	32,34	_	_
27	н20У	44,08	_	_
н20У	н21У	4,12	_	_
н21У	н22У	36,23	_	_
н22У	н23У	3,89	_	_
н23У	н24У	1,55	_	_
н24У	н25У	4,28	<u> </u>	_

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

н25У	н26У	1,85	_	_
н26У	н27У	5,57	_	_
н27У	н28У	18,09	_	_
н28У	н29У	9,49	_	_
н29У	н16У	3,12	_	_

#### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000009:104

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$ ), $\mathbf{m}^2$	3845±22
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{3800} = 22$
3	Иные сведения	_

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000009:128

	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 (Мt), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н267У		_	223972,35	283427,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 = 0,1  M
н268У	_	_	223967,99	283435,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 = 0,1  M
н269У	_	_	223962,14	283445,20	Метод спутниковых	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 =

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

					геодезических		0,1 м
					измерений		
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н270У			223936,95	283431,14	геодезических	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 =
H2/03	_		223930,93	203431,14	измерений	0,10	0,1 м
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н271У			223948,31	283413,52	геодезических	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 =
H2/13		_	223946,31	203413,32	измерений	0,10	0,1 м
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н267У		_   _	223972,35	283427,24	геодезических	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 =
	_				измерений		0,1 м
					(определений)		

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000009:128

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	
н267У	н268У	9,12	_	_	
н268У	н269У	11,54	_	_	
н269У	н270У	28,85	_		
н270У	н271У	20,96	_		
н271У	н267У	27,68	_		

### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000009:128

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$ ), $\mathbf{m}^2$	589±8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{500} = 8$
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 05:12:000009:155

Зона №	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 <sub>t</sub> ), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н412У		_	223965,02	283696,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
н404У		_	223989,21	283704,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
н403У		_	223983,28	283722,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
н408У		_	223975,78	283720,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
н407У		_	223974,69	283720,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M
н406У	_	_	223958,61	283715,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M

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

н412У	_	_	223965,02	283696,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M
-------	---	---	-----------	-----------	---	------	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000009:155

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	
н412У	н404У	25,43	_	_	
н404У	н403У	19,73	_	_	
н403У	н408У	7,87	_	_	
н408У	н407У	1,14	_	_	
н407У	н406У	16,84		_	
н406У	н412У	20,00		_	

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000009:155

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$ ), $\mathbf{m}^2$	509±8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{525} = 8$
3	Иные сведения	_

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000009:179

	Существующие		Уточненные			Средняя	
	координаты, м		координаты, м			квадратическая	Формулы, примененные для
Обозначение	X Y	Y	X	Y	Метод определения	погрешность	расчета средней квадратической
характерных точек границ					<b>У</b> Координат	определения	погрешности определения
						координат	координат характерной точки (M <sub>t</sub> ),
						характерной	М
						точки (M <sub>t</sub> ), 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

				,	eeronomomennii na rp		
н291У	_	_	223728,33	283508,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
н292У	_	_	223731,25	283510,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
н293У	_	_	223764,54	283527,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
211	223753,98	283548,66		_		0,10	_
н16У	_	_	223749,68	283544,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 = 0,1 M
н29У	_	_	223747,09	283543,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 = 0,1 M
н28У	_	_	223738,96	283538,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
н27У		_	223723,07	283529,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M
н294У	_	_	223718,80	283527,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M
н295У			223718,72	283526,25	Метод спутниковых	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 =

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

					геодезических измерений (определений)		0,1 м
н291У	_	_	223728,33	283508,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000009:179

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
н291У	н292У	3,30	_	_
н292У	н293У	37,59	_	_
н293У	211	23,57	_	_
211	н16У	5,75	_	
н16У	н29У	3,12	_	
н29У	н28У	9,49	_	_
н28У	н27У	18,09	_	_
н27У	н294У	4,93		_
н294У	н295У	0,85		_
н295У	н291У	20,11	_	_

#### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000009:179

№	$\Pi/\Pi$	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
	1	2	3
	1	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$ ), $\mathbf{m}^2$	887±11
	2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{MOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{908} = 11$
	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 05:12:000009:185

Зона №			Средняя квадратическая	Формулы, примененные для			
Обозначение характерных точек границ	X	Y	X	Y	Метод определения координат	погрешность определения координат характерной точки (М <sub>t</sub> ), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н495У	_		223954,82	284106,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M
н496У	_	_	223951,52	284121,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M
н497У			223949,48	284129,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
н498У			223936,12	284126,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
н499У		_	223935,67	284115,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M
н500У			223931,22	284115,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M

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

н501У	_	_	223931,37	284105,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
346	223945,05	284103,96	_	_	_	0,10	_
н495У	_	_	223954,82	284106,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000009:185

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
н495У	н496У	15,10	_	_
н496У	н497У	8,30	_	_
н497У	н498У	13,70	_	_
н498У	н499У	10,96	_	_
н499У	н500У	4,45		_
н500У	н501У	9,99		_
н501У	346	13,74		_
346	н495У	10,13	<u> </u>	_

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000009:185

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$ ), $\mathbf{m}^2$	432±7
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{429} = 7$
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 05:12:000009:222

Зона	No	

	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 <sub>t</sub> ), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $\mathbf{M}_{t}$ ), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н215У			224038,76	283742,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M
н216У		_	224062,78	283746,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
н217У		_	224058,44	283767,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
н218У			224032,78	283762,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
н219У		_	224031,61	283762,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
н215У			224038,76	283742,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 = 0,1 M

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

2. Сведения о частях гран	ниц уточняемого земельного	участка с кадастровым номером	1 05:12:000009:222

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
н215У	н216У	24,40	_	_
н216У	н217У	21,27	_	_
н217У	н218У	26,24	_	_
н218У	н219У	1,20	_	_
н219У	н215У	20,66	_	_

#### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000009:222

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$ ), $\mathbf{m}^2$	540±8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{503} = 8$
3	Иные сведения	_

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000009:242

05	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 <sub>1</sub> ), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $\mathbf{M}_{t}$ ),
1	2	3	4	5	6	7	8
н8У		_	223870,95	283216,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M
н9У	_	_	223871,97	283216,81	Метод спутниковых	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 =

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

						<u> </u>	
					геодезических измерений (определений)		0,1 м
н10У	_	_	223867,54	283237,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M
н11У	_	_	223841,52	283230,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
н12У	_	_	223845,95	283211,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M
н8У	_	_	223870,95	283216,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000009:242

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
н8У	н9У	1,04		_
н9У	н10У	20,78	_	_
н10У	н11У	26,78	_	_
н11У	н12У	19,72	_	_
н12У	н8У	25,50	_	_

#### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000009:242

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики			
1	2		3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения	540±8				

# 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 ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{500} = 8$
3	Иные сведения	_

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000009:280

	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м			Средняя квадратическая	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
Обозначение характерных точек границ	X Y		X Y		Метод определения координат	погрешность определения координат характерной точки (М <sub>1</sub> ), м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н357У	_	_	223939,23	283836,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 = 0,1 м
н358У	_	_	223965,38	283838,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н359У	_	_	223962,45	283857,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н353У	_	_	223944,71	283856,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н352У	_	_	223938,62	283856,20	Метод спутниковых геодезических	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M

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

				измерений (определений)		
н357У	_	223939,23	283836,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000009:280

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
н357У	н358У	26,20		
н358У	н359У	19,80	<del>_</del>	_
н359У	н353У	17,77	<del>_</del>	_
н353У	н352У	6,10	<del>_</del>	_
н352У	н357У	19,74	<del>_</del>	_

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000009:280

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$ ), $\mathbf{m}^2$	494±8		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{502} = 8$		
3	Иные сведения	_		

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000009:325

	Существующие		Уточненные			Средняя	
	координаты, м		координаты, м			квадратическая	Формулы, примененные для
Обозначение					Метод определения	погрешность	расчета средней квадратической
характерных					•	определения	погрешности определения
точек границ	$\mathbf{X}$	Y	X	$\mathbf{Y}$	координат	координат	координат характерной точки (Mt),
						характерной	M
						точки (M <sub>t</sub> ), м	

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н571У	_	_	224013,12	283670,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
н572У	_	_	224028,91	283671,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
н573У	_		224033,50	283672,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н574У	_	_	224043,82	283674,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
н575У	_		224053,54	283676,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
н576У	_		224047,92	283695,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 = 0,1  M
н577У	_	_	224038,45	283693,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
н578У	_	_	224023,26	283687,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
н579У	_	_	224010,78	283683,97	Метод спутниковых	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 =

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

					геодезических измерений (определений)		0,1 м
н580У	_	_	224011,46	283682,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M
н581У	_	_	224012,81	283679,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 = 0,1 M
н582У	_	_	224013,58	283675,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M
н571У	_	_	224013,12	283670,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000009:325

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
н571У	н572У	15,82	_	_
н572У	н573У	4,67	_	_
н573У	н574У	10,70	_	_
н574У	н575У	9,84	_	_
н575У	н576У	19,45	_	_
н576У	н577У	9,61	_	_
н577У	н578У	16,37	_	_
н578У	н579У	12,94		_
н579У	н580У	1,71		_
н580У	н581У	3,39		_

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

н581У	н582У	3,69	_	_
н582У	н571У	5,36	_	_

#### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000009:325

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$ ), $\mathbf{M}^2$	684±9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{636} = 9$
3	Иные сведения	_

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000009:374

	Существ координ	•	Уточн коордиј	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 <sub>1</sub> ), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $\mathbf{M}_t$ ), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н344У	_	l	223884,83	283854,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н345У	_		223904,23	283855,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н346У	_		223903,19	283885,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н347У			223882,77	283884,49	Метод спутниковых	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 =

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

Į.								
						геодезических измерений (определений)		0,1 м
	н348У		_	223883,47	283872,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
	н344У	_	_	223884,83	283854,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000009:374

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
н344У	н345У	19,42	<del>_</del>	_
н345У	н346У	29,68	_	_
н346У	н347У	20,43	_	_
н347У	н348У	12,00	_	_
н348У	н344У	17,91	_	_

#### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000009:374

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$ ), $\mathbf{m}^2$	595±8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{500} = 8$
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 05:12:000009:379

	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 <sub>1</sub> ), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н140У	_	_	224010,67	284068,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M
н141У	_	_	224010,48	284093,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
н142У	_	_	224008,16	284093,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
н143У	_	_	223989,63	284095,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M
н144У	_	_	223990,79	284082,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
н145У	_	_	223992,49	284070,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M

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

н140У	_	_	224010,67	284068,93	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 = 0,1 M
					(определений)		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000009:379

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
н140У	н141У	24,41	_	_
н141У	н142У	2,33	_	_
н142У	н143У	18,65	_	_
н143У	н144У	13,15	_	_
н144У	н145У	12,13		_
н145У	н140У	18,26		_

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000009:379

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$ ), $\mathbf{m}^2$	484±8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{556} = 8$
3	Иные сведения	_

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000009:391

	Сущесті	•		енные		Средняя	_
Обозначение характерных	коордиі	координаты, м		наты, м	- Метод определения	квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат характерной	координат характерной точки ( $M_{ m t}$ ),
						точки (M <sub>t</sub> ), 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

н401У	_	_	224012,46	283712,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M
н398У	_	_	224005,68	283733,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
н397У	_	_	224002,85	283732,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н402У	_	_	223984,68	283724,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н403У	_	_	223983,28	283722,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
н404У	_	_	223989,21	283704,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
н401У	_	_	224012,46	283712,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000009:391

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
н401У	н398У	21,79	_	_

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

-  L				<b>_</b>	·
Ī	н398У	н397У	2,99		_
	н397У	н402У	19,63		_
	н402У	н403У	2,49		
	н403У	н404У	19,73		
	н404У	н401У	24,79		_

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000009:391

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$ ), $\mathbf{m}^2$	529±8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{535} = 8$
3	Иные сведения	_

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000009:403

	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
н71У		_	224056,55	284029,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 = 0,1  M
н72У		_	224054,06	284055,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 = 0,1  M
н73У	_	_	224044,63	284056,54	Метод спутниковых	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 =

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

						<u> </u>	
					геодезических измерений (определений)		0,1 м
н74У	_	_	224034,71	284057,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
н67У	_	_	224034,96	284030,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
н75У	_	_	224037,02	284030,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
н71У	_	_	224056,55	284029,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000009:403

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
н71У	н72У	25,91	_	_
н72У	н73У	9,54	_	_
н73У	н74У	9,97	_	_
н74У	н67У	26,78	_	_
н67У	н75У	2,08		_
н75У	н71У	19,56		_

#### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000009:403

ľ	№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
Ī	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 ( $\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$ ), $\mathbf{m}^2$	540±8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{586} = 8$
3	Иные сведения	_

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000009:404

	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 (М <sub>t</sub> ), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н548У	_	_	223862,60	284017,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 = 0,1 м
н546У			223861,00	284043,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 = 0,1 м
н545У		_	223860,94	284045,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 = 0,1 м
н544У	_		223859,36	284045,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M
н549У	_		223849,58	284045,64	Метод спутниковых	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 =

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

	b edegening o meet on on own in the trumb							
					геодезических измерений (определений)		0,1 м	
н550У	_	_	223840,18	284046,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M	
н551У	_	_	223840,67	284031,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M	
н552У	_	_	223840,85	284031,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M	
н553У	_	_	223842,22	284017,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M	
н554У	_	_	223842,32	284016,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	
н548У	_	_	223862,60	284017,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000009:404

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
н548У	н546У	25,47	_	_
н546У	н545У	2,57	_	_

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

		* *	<b>_</b>	1
н545У	н544У	1,58		_
н544У	н549У	9,78		_
н549У	н550У	9,49		_
н550У	н551У	15,20		_
н551У	н552У	0,18		_
н552У	н553У	14,46		_
н553У	н554У	1,07		_
н554У	н548У	20,34		_

#### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000009:404

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$ ), $\mathbf{m}^2$	600±8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{556} = 8$
3	Иные сведения	_

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000009:405

	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 (М <sub>t</sub> ), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н530У		3	223903,20	284014,49	6 Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	

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

						_	
					измерений (определений)		
н529У	_	_	223924,65	284014,78	Метод спутниковых	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 = 0,1 M
н527У		_	223921,18	284040,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M
н515У		_	223920,56	284040,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M
н514У	l	_	223901,13	284040,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н530У		_	223903,20	284014,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000009:405

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
н530У	н531У	12,16	_	_
н531У	н529У	9,29	_	_
н529У	н527У	26,04	_	_
н527У	н515У	0,62		_
н515У	н514У	19,43		_
н514У	н530У	25,99	_	_

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

3. Характер	истики уточня	емого земельного	участка с кадастј	ровым номеро	ом 05:12:000009:405
-------------	---------------	------------------	-------------------	--------------	---------------------

	evilupuni pio innessoro sessembnoro y lucina e naguer pobbsa nosse post sectativo con							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики						
1	2	3						
1	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$ ), $\mathbf{m}^2$	537±8						
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{550} = 8$						
3	Иные сведения	_						

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000009:406

	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 <sub>t</sub> ), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н126У			224080,63	284087,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н132У			224080,02	284110,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н133У			224072,79	284110,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н134У		_	224070,93	284133,93	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M

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

				(определений)	_	
				Метод спутниковых		
				геодезических		Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 =
н135У	_	 224058,23	284133,22	измерений	0,10	0,1 M
				(определений)		0,1 M
				Метод спутниковых		
10.577				геодезических		Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 =
н136У	_	 224041,81	284131,93	измерений	0,10	0,1 м
				(определений)		-,
				Метод спутниковых		
0077		224042 20	204122 42	геодезических	0.10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 =
н99У		 224042,30	284123,42	измерений	0,10	0,1 м
				(определений)		
				Метод спутниковых		
н98У		224042,90	284113,27	геодезических	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 =
НУОУ	_	 224042,90	204113,27	измерений	0,10	0,1 м
				(определений)		
				Метод спутниковых		
н97У		 224046,80	284113,81	геодезических	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 =
н// 3		 224040,00	204113,01	измерений	0,10	0,1 м
				(определений)		
				Метод спутниковых		
н96У		 224050,48	284089,14	геодезических	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 =
11703		224030,40	20400),14	измерений	0,10	0,1 м
				(определений)		
				Метод спутниковых		
н128У		 224050,49	284088,56	геодезических	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 =
111200		22 :00 0, :>	20.000,00	измерений	0,10	0,1 м
				(определений)		
				Метод спутниковых		N. 061 NO /2 (01 01) /2
н127У	_	 224071,78	284087,80	геодезических	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 =
		,,,,	,	измерений	,,,,,	0,1 м
				(определений)		

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

н126У	_	_	224080,63	284087,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
-------	---	---	-----------	-----------	---	------	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000009:406

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
н126У	н132У	23,64	_	—
н132У	н133У	7,26	_	_
н133У	н134У	23,96	_	_
н134У	н135У	12,72	_	_
н135У	н136У	16,47	_	
н136У	н99У	8,52	_	_
н99У	н98У	10,17	_	_
н98У	н97У	3,94	_	_
н97У	н96У	24,94	_	_
н96У	н128У	0,58		
н128У	н127У	21,30		_
н127У	н126У	8,88		_

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000009:406

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$ ), $\mathbf{m}^2$	1357±10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{800} = 10$
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 05:12:000009:407

	Существ координ	•	Уточн координ			Средняя квадратическая	Формулы, примененные для
Обозначение характерных точек границ	X	Y	X	Y	Метод определения координат	погрешность определения координат характерной точки (М <sub>t</sub> ), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М <sub>t</sub> ), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н553У	_		223842,22	284017,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 = 0,1  M
н552У	_	_	223840,85	284031,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 = 0,1 M
н551У	_	_	223840,67	284031,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 = 0,1 M
н550У	_	_	223840,18	284046,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 = 0,1 M
н555У	_	_	223840,16	284047,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 = 0,1 M
н556У	_	_	223815,44	284046,74	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м

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

				(определений)		
н557У	_	223815,05	284031,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M
н558У	_	223837,90	284031,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
н559У	_	223838,85	284017,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M
н553У	_	223842,22	284017,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M

	2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000009:407							
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				
н553У	н552У	14,46	_	_				
н552У	н551У	0,18		_				
н551У	н550У	15,20	_	_				
н550У	н555У	0,61	_	_				
н555У	н556У	24,73	_	_				
н556У	н557У	15,71	_	_				
н557У	н558У	22,85	_	_				
н558У	н559У	14,03	_	_				

3,37

н559У

н553У

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000009:407

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$ ), $\mathbf{m}^2$	445±7
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{400} = 7$
3	Иные сведения	_

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000009:416

	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 <sub>t</sub> ), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н532У		l	223898,91	284014,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н533У		l	223903,14	284015,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н514У			223901,13	284040,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н518У	_	_	223901,06	284041,25	Метод спутниковых геодезических	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M

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

				10		1 1	
					измерений (определений)		
н534У	_	_	223891,86	284041,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 = 0,1 M
н535У	_	_	223882,08	284041,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 = 0,1 M
н536У	_	_	223883,83	284016,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M
н537У		_	223893,32	284016,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н538У	_	_	223898,76	284016,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
н532У	_	_	223898,91	284014,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000009:416

	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
Ī	1	2	3	4	5
	н532У	н533У	4,24	_	<del>-</del>
	н533У	н514У	25,22	_	_

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

			<b>*</b>	
н514У	н518У	0,85	_	_
н518У	н534У	9,22		_
н534У	н535У	9,79	_	_
н535У	н536У	25,35		_
н536У	н537У	9,50	_	_
н537У	н538У	5,44		_
н538У	н532У	1,85		_

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000009:416

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$ ), $\mathbf{m}^2$	485±8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{520} = 8$
3	Иные сведения	_

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000009:417

	Сущесті координ	•	Уточн координ	_		Средняя квадратическая	Формулы, примененные для
Обозначение характерных точек границ	X	Y	X	Y	Метод определения координат	погрешность определения координат характерной точки (М <sub>t</sub> ), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $\mathbf{M}_{t}$ ), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н488У	_	_	223959,12	284075,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 = 0,1  M

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

L						1 '	
					измерений		
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н490У			223953,15	284098,81	геодезических	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M
птубу	_		223733,13	204070,01	измерений		
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н491У			223953,29	284100,92	геодезических	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 =
H491 y	_	_	223933,29	204100,92	измерений	0,10	0,1 м
					(определений)		
					Метод спутниковых		Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 =
н492У			222027.70	204101.50		0.10	
H492 y	_		0,1 м				
					(определений)		
		223938 93 284074 40 red	222028 02	294074 40	Метод спутниковых	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 =
н493У					геодезических		
H4933	_		измерений	0,10	0,1 м		
					(определений)	,	
					Метод спутниковых		
н494У	геоперицеских	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 =				
H494 y		— 223949,86 284074,28 годомических 0,10 од 0,1 ми = (ми од	0,1 м				
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н488У			222050 12	294075 27		0.10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 =
H <del>4</del> 00 y			0,1 м				
				(определений)			

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000009:417

	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	
Ī	1	2	3	4	5	
	н488У	н489У	23,31	_	_	
	н489У	н490У	3,24	_	—	

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

н490У	н491У	2,11		_
н491У	н492У	16,52		_
н492У	н493У	27,26	_	_
н493У	н494У	10,93	_	_
н494У	н488У	9,32	_	_

#### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000009:417

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$ ), $\mathbf{m}^2$	520±8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{522} = 8$
3	Иные сведения	_

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000009:418

	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 <sub>t</sub> ), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М <sub>t</sub> ), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н447У	_	_	223826,90	283912,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 = 0,1 M
н448У	_	_	223833,81	283913,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 = 0,1 M

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

н449У			223845,80	283915,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
н441У			223855,81	283916,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
н446У			223851,70	283946,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
н450У			223851,51	283951,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M
303	223821,96	283947,28			_	0,10	
н447У	_	_	223826,90	283912,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000009:418

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	
н447У	н448У	6,98	_	_	
н448У	н449У	12,15	_	_	
н449У	н441У	10,05		_	
н441У	н446У	30,38		_	
н446У	н450У	4,96		_	
н450У	303	29,90		_	
303	н447У	34,68		_	

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000009:418

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$ ), $\mathbf{m}^2$	1021±11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1020} = 11$
3	Иные сведения	_

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000009:419

	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 <sub>t</sub> ), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н451У			223870,22	283955,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н452У			223869,48	283965,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н453У		_	223868,64	283980,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н454У	_	_	223868,57	283981,54	Метод спутниковых геодезических	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M

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

	ĺ				V	1	
					измерений		
					(определений)		
н455У	_	_	223858,37	283980,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M
н456У	_	_	223858,33	283982,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 = 0,1 M
н457У	_	_	223845,28	283982,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 = 0,1 M
н458У	_	_	223833,59	283981,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 = 0,1 M
н459У	_		223833,61	283980,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M
н460У	_		223823,93	283980,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н461У	_		223825,53	283947,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
н450У	_	_	223851,51	283951,84	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M

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

					(определений)		
					Метод спутниковых		
н462У	_		223851,17	283954,16	геодезических	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 =
H4023	_		223631,17	203934,10	измерений	0,10	0,1 м
					(определений)		
			223870,22	283955,86	Метод спутниковых		
н451У					геодезических	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 =
H431 y	_	_	223670,22	203933,00	измерений	0,10	0,1 м
					(определений)		

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000009:419

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
н451У	н452У	9,94		_
н452У	н453У	14,56		_
н453У	н454У	1,23		_
н454У	н455У	10,23		_
н455У	н456У	1,69		_
н456У	н457У	13,06		_
н457У	н458У	11,70		_
н458У	н459У	1,01		_
н459У	н460У	9,68		_
н460У	н461У	32,73		_
н461У	н450У	26,29		_
н450У	н462У	2,34		_
н462У	н451У	19,13	_	_

#### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000009:419

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики			
1	2		3			
1	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$ ), $\mathbf{m}^2$	1324±1	1			

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

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1050} = 11$
3	Иные сведения	_

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000009:420

	X Y		Уточненные координаты, м			Средняя квадратическая	Формулы, примененные для
Обозначение характерных точек границ			X	Y	Метод определения координат	погрешность определения координат характерной точки (М <sub>t</sub> ), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $\mathbf{M}_{t}$ ), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н145У		l	223992,49	284070,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н144У	_	_	223990,79	284082,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 = 0,1 м
н143У			223989,63	284095,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н146У		_	223989,45	284098,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н147У	_	_	223968,89	284097,10	Метод спутниковых геодезических	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M

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

					_	
				измерений (определений)		
н148У	_	223972,19	284072,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н145У	_	223992,49	284070,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000009:420

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
н145У	н144У	12,13		_
н144У	н143У	13,15		_
н143У	н146У	2,71		_
н146У	н147У	20,60		_
н147У	н148У	24,37	_	_
н148У	н145У	20,44	_	_

#### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000009:420

<b>№</b> 1	п/п Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	. 2	3
1	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$ ), $\mathbf{m}^2$	523±8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{500} = 8$
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 05:12:000009:423

Зона лу —	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 <sub>t</sub> ), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н360У	_	_	223987,00	283861,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 = 0,1  M
н361У	_	_	223984,75	283887,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 = 0,1 M
н362У		_	223963,77	283885,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 = 0,1 M
н363У		_	223965,96	283859,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 = 0,1 M
н360У		_	223987,00	283861,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 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 05:12:000009:423

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
н360У	н361У	25,92	_	_
н361У	н362У	21,03	_	_
н362У	н363У	26,08	_	
н363У	н360У	21,10	_	_

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000009:423

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$ ), $\mathbf{m}^2$	548±8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{528} = 8$
3	Иные сведения	_

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000009:425

Обозначение характерных точек границ	Сущесті координ Х	•	Уточн коордиі Х	енные наты, м Ү	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (М <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ),
1	2	3	4	5	6	7	8
н177У	_		224101,02	283855,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M
н178У		_	224099,40	283859,22	Метод спутниковых	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 =

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

				·		1 '	
					геодезических		0,1 м
					измерений		
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н179У			224098,02	283877,19	геодезических	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 =
Н1/9У	_		224098,02	2838//,19	измерений	0,10	0,1 м
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н168У			224096.65	202076.25	геодезических	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 =
н108 у	_		224086,65	283876,25	измерений	0,10	0,1 м
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н169У			224057,44	283873,85	геодезических	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 =
н109У	_	_	224057,44	283873,83	измерений	0,10	0,1 м
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н170У			224059,66	283857,58	геодезических	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 =
H1/U <b>y</b>			224039,00	203037,30	измерений	0,10	0,1 м
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н171У		_	224059,71	283857,21	геодезических	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 =
пі/іў	_	_	224039,71	203037,21	измерений	0,10	0,1 м
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н172У			224065,90	283857,67	геодезических	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 =
111 / 2 3			224003,70	203037,07	измерений	0,10	0,1 м
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н173У			224065,89	283856,27	геодезических	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 =
111 / 3 3			22-1003,07	203030,27	измерений	0,10	0,1 м
					(определений)		
н174У			224077,15	283856,16	Метод спутниковых	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 =
111 / 寸 3			224077,13	203030,10	геодезических	0,10	0,1 м

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

					измерений (определений)		
н175У	_	_	224079,62	283855,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н176У	_	_	224086,32	283855,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н177У	_	_	224101,02	283855,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 = 0,1 м

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000009:425

Обозначени	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о	
0Т Т.	от т. до т. проложение (S), м		границ	местоположении границ земельного участка	
1	2	3	4	5	
н177У	н178У	4,07	_	_	
н178У	н179У	18,02	_	_	
н179У	н168У	11,41	_	_	
н168У	н169У	29,31	_	_	
н169У	н170У	16,42	_	_	
н170У	н171У	0,37	_	_	
н171У	н172У	6,21	_	_	
н172У	н173У	1,40	_	_	
н173У	н174У	11,26	_	_	
н174У	н175У	2,53	_		
н175У	н176У	6,70	_	_	
н176У	н177У	14,70	_	_	

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000009:425

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$ ), $\mathbf{m}^2$	787±10		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{800} = 10$		
3	Иные сведения	_		

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000009:426

	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 <sub>t</sub> ), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н180У			224073,41	283823,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н181У		l	224076,46	283823,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н182У			224102,76	283827,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н183У	_	_	224099,06	283850,84	Метод спутниковых геодезических	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M

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

						_	
					измерений (определений)		
н184У	_	_	224067,54	283849,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н180У	_	_	224073,41	283823,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000009:426

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
н180У	н181У	3,08	_	
н181У	н182У	26,55	_	
н182У	н183У	23,81	_	
н183У	н184У	31,56	_	
н184У	н180У	26,67	_	

#### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000009:426

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$ ), $\mathbf{m}^2$	767±8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{500} = 8$
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 05:12:000009:427

	Существ координ	•	Уточн координ			Средняя квадратическая	Формулы, примененные для
Обозначение характерных точек границ	X	Y	X	Y	Метод определения координат	погрешность определения координат характерной точки (М <sub>t</sub> ), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н38У	_		224040,18	283857,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 = 0,1  M
н48У	_	_	224040,00	283862,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 = 0,1 м
н49У	_	_	224036,01	283887,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 = 0,1 м
н46У	_	_	224016,15	283884,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 = 0,1 M
н45У	_	_	224019,41	283858,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 = 0,1 M
н41У	_	_	224019,56	283858,00	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м

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

I						(определений)		
	н40У	l	_	224021,24	283858,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M
	н39У		_	224033,64	283857,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M
	н38У	_	_	224040,18	283857,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 = 0,1 M

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000009:427

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
н38У	н48У	4,80	_	_
н48У	н49У	25,22	_	_
н49У	н46У	20,08	_	_
н46У	н45У	25,90	<del>_</del>	_
н45У	н41У	0,87	_	_
н41У	н40У	1,69	<del>_</del>	_
н40У	н39У	12,40		_
н39У	н38У	6,54		

#### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000009:427

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$ ), $\mathbf{m}^2$	581±8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{577} = 8$

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

1	2	3
	определения площади земельного участка (ДР), м2	
3	Иные сведения	_

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000009:428

	Существ	зующие	Уточн	енные		Средняя	
	координ	аты, м	коорди	наты, м		квадратическая	Формулы, примененные для
Обозначение характерных точек границ	X	Y	X	Y	Метод определения координат	погрешность определения координат характерной точки (М <sub>t</sub> ), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ),
1	2	3	4	5	6	7	8
н369У	_	_	223952,23	283895,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M
н370У	_	_	223961,05	283895,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 = 0,1  M
н371У			223958,25	283918,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
н372У			223958,06	283920,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н373У	_	_	223938,67	283919,74	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M

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

					(определений)		
н374У	_	_	223940,49	283905,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M
н375У	_	_	223941,47	283895,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M
н369У	_	_	223952,23	283895,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000009:428

ļ	=: ==•д•:::::: • 10	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	mension of merita e magnetipossim	
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
н369У	н370У	8,85		
н370У	н371У	22,86		
н371У	н372У	1,58		_
н372У	н373У	19,39		
н373У	н374У	14,28		
н374У	н375У	10,32		_
н375У	н369У	10,76		_

### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000009:428

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$ ), $\mathbf{m}^2$	478±8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{500} = 8$

## 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 05:12:000009:431

	Существ	•		енные		Средняя	_
Обозначение характерных точек границ	координ Х	у У	Х	<u>наты, м</u> Ү	Метод определения координат	квадратическая погрешность определения координат характерной точки (М <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н76У		_	224059,47	284002,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 = 0,1 M
н71У			224056,55	284029,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
н75У			224037,02	284030,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 = 0,1 м
н77У			224037,67	284004,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н76У	_	_	224059,47	284002,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 = 0,1 м

## 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 05:12:000009:431

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
н76У	н71У	27,34	_	_
н71У	н75У	19,56	_	_
н75У	н77У	26,00	_	_
н77У	н76У	21,93	<del></del>	_

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000009:431

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$ ), $\mathbf{m}^2$	546±8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{500} = 8$
3	Иные сведения	_

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000009:434

Обозначение характерных точек границ	Сущесті координ Х	•		енные наты, м Ү	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (М <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М <sub>t</sub> ),
1	2	3	4	5	6	7	8
н478У	_	_	223969,98	283978,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 = 0,1 M
н479У	_	_	223967,81	284001,93	Метод спутниковых	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 =

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

<u> </u>				1			
		_			геодезических		0,1 м
					измерений		
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н480У			223958,38	284001,22	геодезических	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 =
H400 y	_	_	223936,36	204001,22	измерений	0,10	0,1 м
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н481У			223958,48	284003,10	геодезических	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 =
H401 y	_	_	223930,40	204003,10	измерений	0,10	0,1 м
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н482У			223948,38	284003,70	геодезических	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 =
H402 y	_	_	223940,30	204003,70	измерений	0,10	0,1 м
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н483У			223948,54	283994,21	геодезических	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 =
114033			223740,34	203774,21	измерений	0,10	0,1 м
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н484У			223950,04	283979,46	геодезических	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 =
111013			223730,01	203777,10	измерений	0,10	0,1 м
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н485У	_	_	223950,21	283976,11	геодезических	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 =
11.000			22000,21	200970,11	измерений	0,10	0,1 м
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н478У	_		223969,98	283978,62	геодезических	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 =
111700			223707,70	2007.0,02	измерений	0,10	0,1 м
					(определений)		

## 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 05:12:000009:43	2. Сведения о частях гр	аниц уточняемого	о земельного участка	а с кадастровым номеро	ом 05:12:000009:434
--	-------------------------	------------------	----------------------	------------------------	---------------------

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	
н478У	н479У	23,41	_	<del>-</del>	
н479У	н480У	9,46	_	_	
н480У	н481У	1,88	_	_	
н481У	н482У	10,12			
н482У	н483У	9,49			
н483У	н484У	14,83	_	_	
н484У	н485У	3,35	_	_	
н485У	н478У	19,93	_	_	

#### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000009:434

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$ ), $\mathbf{M}^2$	499±8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{508} = 8$
3	Иные сведения	_

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000009:441

	Сущесть координ	зующие наты, м	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 <sub>t</sub> ), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н469У		_	223888,91	283981,39	Метод спутниковых	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 =

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

			В СВС	tenna o m	сстоположении их	Трапиц	
					геодезических		0,1 м
					измерений		
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н470У			223887,43	283992,42	геодезических	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 =
Н4/ОУ	_	_	223887,43	283992,42	измерений	0,10	0,1 м
					(определений)		
					Метод спутниковых		
47137			222006.47	20.4007.06	геодезических	0.10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 =
н471У			223886,47	284007,06	измерений	0,10	0,1 м
					(определений)		
					Метод спутниковых		
45077			222255 25	20.4007.20	геодезических	0.10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 =
н472У	_	_	223865,35	284007,38	измерений	0,10	0,1 м
					(определений)		- 7
					Метод спутниковых		
45077			222257.04	202002 = 5	геодезических	0.40	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 =
н473У	_	_	223865,84	283992,76	измерений	0,10	0,1 м
					(определений)		- ,
					Метод спутниковых		
45.477			222252	202002.04	геодезических	0.40	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 =
н474У	_	_	223868,22	283992,84	измерений	0,10	0,1 м
					(определений)		*,
					Метод спутниковых		
4.5.43.7			222060	202001 71	геодезических	0.10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 =
н454У	_	_	223868,57	283981,54	измерений	0,10	0,1 м
					(определений)		- 7
					Метод спутниковых		
45037			222050	202000 21	геодезических	0.10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 =
н453У	_	_	223868,64	283980,31	измерений	0,10	0,1 M
					(определений)		,
4.6037			222000 01	202001 20	Метод спутниковых	0.10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 =
н469У	_	—	223888,91	283981,39	геодезических	0,10	0,1 м
					, 1	<u> </u>	- 7

## 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 05:12:000009:441

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
н469У	н470У	11,13	_	_
н470У	н471У	14,67	_	_
н471У	н472У	21,12	_	_
н472У	н473У	14,63	_	_
н473У	н474У	2,38	_	_
н474У	н454У	11,31	_	_
н454У	н453У	1,23	_	
н453У	н469У	20,30		_

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000009:441

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$ ), $\mathbf{m}^2$	544±8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{500} = 8$
3	Иные сведения	_

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000009:444

	Сущесті	вующие	Уточн	енные		Средняя	
	координаты, м		координаты, м			квадратическая	Формулы, примененные для
Обозначение					Мотон опронования	погрешность	расчета средней квадратической
характерных					Метод определения	определения	погрешности определения
точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат	координат характерной точки (M <sub>t</sub> ),
						характерной	М
						точки (M <sub>t</sub> ), м	

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

в сведения в местоположении их границ							
1	2	3	4	5	6	7	8
н413У	_		223911,23	283672,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M
н412У	_	_	223965,02	283696,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
н406У	_		223958,61	283715,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M
н405У	_		223951,61	283712,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M
н414У	_		223922,59	283702,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M
н415У	_		223899,55	283693,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
н413У	_	_	223911,23	283672,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 = 0,1  M

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000009:444								
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				

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

1	2	3	4	5
н413У	н412У	58,62		_
н412У	н406У	20,00		_
н406У	н405У	7,39		_
н405У	н414У	30,64		_
н414У	н415У	24,79	_	_
н415У	н413У	23,92	_	_

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000009:444

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$ ), $\mathbf{m}^2$	1350±13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1350} = 13$
3	Иные сведения	_

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000009:447

Обозначение характерных точек границ	Сущесті координ Х	·	Уточн координ Х		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (М <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М <sub>t</sub> ),
1	2	3	4	5	6	7	8
н376У	_	_	223901,49	283894,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M

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

				•			
					измерений		
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н378У			223920,91	283906,87	геодезических	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 =
Н3/0У	_	_	223920,91	203900,07	измерений	0,10	0,1 м
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н379У			223919,86	283906,78	геодезических	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 =
н3/93	_	_	223919,80	283900,78	измерений	0,10	0,1 м
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н380У			222019 22	283919,38	геодезических	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 =
н380У	_	_	223918,33	283919,38	измерений	0,10	0,1 м
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н381У			222017.02	283919,37	геодезических	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 =
Н381 У	_	_	223917,02	283919,37	измерений	0,10	0,1 м
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н382У			222000 20	202010 10	геодезических	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 =
Н382У	_	_	223898,38	283919,19	измерений	0,10	0,1 м
					(определений)		
					Метод спутниковых		
202V			222000 25	202005 02	геодезических	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 =
н383У	_	_	223900,25	283905,93	измерений	0,10	0,1 м
					(определений)		
					Метод спутниковых		
276V			222001 40	202004.20	геодезических	0.10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 =
н376У	_	_	223901,49	283894,38	измерений	0,10	0,1 м
					(определений)		
14						•	

## 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 05:12:000009
---

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
н376У	н377У	20,44	_	_
н377У	н378У	11,95	_	_
н378У	н379У	1,05	_	_
н379У	н380У	12,69		
н380У	н381У	1,31		
н381У	н382У	18,64		_
н382У	н383У	13,39		_
н383У	н376У	11,62	<del></del>	_

#### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000009:447

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$ ), $\mathbf{M}^2$	498±8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{500} = 8$
3	Иные сведения	_

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000009:448

	Существ	зующие	Уточн	енные		Средняя	
	координ	аты, м	коорди	наты, м		квадратическая	Формулы, примененные для
Обозначение					Метод определения	погрешность	расчета средней квадратической
характерных					_	определения	погрешности определения
точек границ	X	Y	X	$\mathbf{Y}$	координат	координат	координат характерной точки (Mt),
						характерной	M
						точки (M <sub>t</sub> ), м	
1	2	3	4	5	6	7	8
179	224058,67	283584,37	_	_	_	0,10	_

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

180	224048,98	283618,55	_		_	0,10	_
181	224045,48	283617,01	_		_	0,10	_
182	224029,66	283606,15			_	0,10	_
183	224011,78	283588,73			_	0,10	_
184	224024,20	283558,60		_	_	0,10	_
179	224058,67	283584,37	_		_	0,10	_

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000009:448

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	
179	180	35,53	_	_	
180	181	3,82	_	_	
181	182	19,19	_	_	
182	183	24,96	_	_	
183	184	32,59	_	_	
184	179	43,04	_	_	

#### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000009:448

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$ ), $\mathbf{m}^2$	1524±14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1524} = 14$
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 05:12:000009:454

	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 (М <sub>t</sub> ), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н514У	_		223901,13	284040,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 = 0,1  M
н515У	_	_	223920,56	284040,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 = 0,1 м
н516У	_	_	223919,84	284067,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 = 0,1 м
н517У	_		223899,49	284069,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 = 0,1 M
н518У	_	_	223901,06	284041,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 = 0,1 M
н514У	_	_	223901,13	284040,40	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 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 каластровым номером 05:12:000009:454

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
н514У	н515У	19,43		_
н515У	н516У	27,07	_	_
н516У	н517У	20,40	_	_
н517У	н518У	27,87		
н518У	н514У	0,85	_	

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000009:454

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$ ), $\mathbf{M}^2$	554±8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{500} = 8$
3	Иные сведения	_

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000009:460

3011000								
	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 <sub>t</sub> ), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $\mathbf{M}_{t}$ ),	
1	2	3	4	5	6	7	8	
н332У	_	_	223882,83	283804,79	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 = 0,1  M	

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

					(определений)		
н329У	_	_	223884,15	283804,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
н328У	_	_	223907,21	283807,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 = 0,1 M
н333У	_	_	223904,87	283827,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 = 0,1 M
н334У	I	_	223880,62	283824,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
н335У	l	_	223882,71	283805,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M
н332У	_	_	223882,83	283804,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 = 0,1  M

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000009:460

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	
н332У	н329У	1,33	_	_	
н329У	н328У	23,20	_	_	
н328У	н333У	20,22	_	_	

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

14				-	
	н333У	н334У	24,42	_	_
	н334У	н335У	18,91	_	_
	н335У	н332У	1,10	_	_

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000009:460

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$ ), $\mathbf{m}^2$	492±8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{508} = 8$
3	Иные сведения	_

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000009:466

	Существ координ	•	Уточно координ			Средняя квадратическая	Формулы, примененные для
Обозначение характерных точек границ	X	Y	X	Y	Метод определения координат	погрешность определения координат характерной точки (М <sub>t</sub> ), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ),
1	2	3	4	5	6	7	8
н441У	_	_	223855,81	283916,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M
н442У	_		223856,97	283916,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
н440У	_		223876,07	283918,50	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 = 0,1 м

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

					(определений)		
н439У	_	_	223872,76	283948,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
н443У	_	_	223872,20	283947,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 = 0,1 M
н444У	_	_	223872,19	283948,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 = 0,1 M
н445У		_	223863,30	283948,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н446У	l	_	223851,70	283946,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н441У	_	_	223855,81	283916,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 = 0,1  M

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000009:466

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
н441У	н442У	1,16		_
н442У	н440У	19,17		_
н440У	н439У	29,71		

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

н439У	н443У	0,56		_
н443У	н444У	0,39		_
н444У	н445У	8,89	_	_
н445У	н446У	11,67	_	_
н446У	н441У	30,38	_	_

#### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000009:466

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$ ), $\mathbf{m}^2$	629±8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{584} = 8$
3	Иные сведения	_

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000009:472

0.5	Существующие Уточненные координаты, м координаты, м			Средняя квадратическая	Формулы, примененные для		
Обозначение характерных точек границ	X	Y	X	Y	Метод определения координат	погрешность определения координат характерной точки (М <sub>t</sub> ), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н89У		_	224116,20	283970,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
н90У	_	_	224115,51	283993,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 = 0,1 M

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

- 1							-	
	н91У	_	_	224093,34	283993,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
-	н92У	_	_	224081,34	283991,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
	н93У		_	224083,64	283965,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
	н94У	1	_	224097,80	283966,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
	н95У	l	_	224097,61	283970,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
	н89У	_	_	224116,20	283970,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000009:472

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
н89У	н90У	23,02	_	_
н90У	н91У	22,17	_	_
н91У	н92У	12,10	_	_
н92У	н93У	26,26	_	_

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

н93У	н94У	14,20	_	_
н94У	н95У	4,09	_	_
н95У	н89У	18,59	_	_

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000009:472

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$ ), $\mathbf{m}^2$	823±7
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{354} = 7$
3	Иные сведения	_

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000009:489

	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 <sub>1</sub> ), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	_	_	223884,55	283146,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н2У	_	_	223881,43	283168,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M
нЗУ	_	_	223856,73	283164,73	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M

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

					(определений)		
н4У	_	_	223861,77	283142,86	Метод спутниковых геодезических	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 =
			,		измерений (определений)	3,23	0,1 м
н1У	_	_	223884,55	283146,10	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M
					(определений)		

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000009:489

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
н1У	н2У	22,19	_	_
н2У	нЗУ	24,92		_
нЗУ	н4У	22,44		_
н4У	н1У	23,01		_

#### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000009:489

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$ ), $\mathbf{m}^2$	534±8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{504} = 8$
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 05:12:000009:552

	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 (М <sub>t</sub> ), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н617У			223765,23	282983,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
н618У		_	223764,58	283007,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
н619У	_	_	223744,38	283007,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
н620У		_	223744,78	282983,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н617У			223765,23	282983,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 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 05:12:000009:552

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
н617У	н618У	24,79	_	
н618У	н619У	20,20	_	
н619У	н620У	24,37		
н620У	н617У	20,45	_	_

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000009:552

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$ ), $\mathbf{m}^2$	500±8		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{501} = 8$		
3	Иные сведения	_		

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000009:561

Обозначение характерных точек границ	Сущесті координ Х	•	Уточн координ Х	енные наты, м Ү	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (М <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М <sub>t</sub> ),
1	2	3	4	5	6	7	8
н643У	_	_	223851,92	282864,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M
н644У	_	_	223848,70	282896,69	Метод спутниковых	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 =

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

				геодезических		0,1 м
				измерений		
				(определений)		
				Метод спутниковых		
н645У		 223807,65	282894,68	геодезических	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 =
10433		223007,03	202074,00	измерений	0,10	0,1 м
				(определений)		
				Метод спутниковых		
н646У		223809,50	282882,13	геодезических	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 =
но40 у	_	 223809,30	202002,13	измерений	0,10	0,1 м
				(определений)		
				Метод спутниковых		
н647У		223810,79	282882,29	геодезических	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 =
H04/ <b>y</b>		 223610,79	202002,29	измерений	0,10	0,1 м
				(определений)		
				Метод спутниковых		
(10V		222212 22	202062.00	геодезических	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 =
н648У	_	 223812,33	282862,99	измерений	0,10	0,1 м
				(определений)		
				Метод спутниковых		
н643У		223851,92	282864,40	геодезических	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 =
но43 У		 223631,92	202004,40	измерений	0,10	0,1 м
				(определений)		

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000009:561

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
н643У	н644У	32,45	_	_
н644У	н645У	41,10	_	_
н645У	н646У	12,69	_	_
н646У	н647У	1,30	<del></del>	_
н647У	н648У	19,36		_

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

I	н648У	н643У	39,62	_	_

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000009:561

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$ ), $\mathbf{m}^2$	1284±8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{500} = 8$
3	Иные сведения	_

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000009:643

	Сущесть 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 (Мt), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н630У		_	223753,41	282924,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н629У			223748,67	282949,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н628У			223729,25	282947,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н631У			223733,29	282922,65	Метод спутниковых	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 =

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

					геодезических измерений (определений)		0,1 м
н630У	_	_	223753,41	282924,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000009:643

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
н630У	н629У	25,68	_	_
н629У	н628У	19,49	_	_
н628У	н631У	25,60	_	_
н631У	н630У	20,19	_	

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$ ), $\mathbf{m}^2$	507±8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{500} = 8$
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 05:12:000009:752

Зона из —	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 (М <sub>t</sub> ), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н62У	_	_	224015,62	284034,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M
н63У		_	224013,15	284058,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
н64У		_	224002,44	284058,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
н65У		_	224002,40	284060,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
н57У	_	_	223994,93	284061,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н56У	_	_	223996,99	284034,17	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 = 0,1 м

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

					(определений)		
н66У	_	_	224006,28	284033,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 = 0,1  M
н62У	_	_	224015,62	284034,36	Метод спутниковых	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 = 0,1 M

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000009:752

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
н62У	н63У	24,29	_	_
н63У	н64У	10,71	_	_
н64У	н65У	1,87	_	_
н65У	н57У	7,55	_	_
н57У	н56У	27,44	_	_
н56У	н66У	9,30		_
н66У	н62У	9,36	_	_

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$ ), $\mathbf{m}^2$	467±7
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{441} = 7$
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 05:12:000009:1003

	Существу координ	•	Уточн координ			Средняя квадратическая	Формулы, примененные для
Обозначение характерных точек границ	X	Y	X	Y	Метод определения координат	погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ),
1	2	3	4	5	6	7	8
н10У	_		223867,54	283237,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M
н13У	_	_	223862,15	283255,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M
н14У	_	_	223836,20	283250,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M
н15У	_		223840,64	283230,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M
н11У	_	_	223841,52	283230,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M
н10У	_	_	223867,54	283237,11	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M

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

(определений)

2. Charaving a wastey spanny vitaningawara aawayi wara viyaatiya a wayaatinani wa waxaa aa 05.12.000000.1002

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
н10У	н13У	19,60	_	_
н13У	н14У	26,49	_	_
н14У	н15У	20,52	_	_
н15У	н11У	0,90	_	_
н11У	н10У	26,78	_	_

#### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000009:1003

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$ ), $\mathbf{m}^2$	543±8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{537} = 8$
3	Иные сведения	_

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000009:1006

Обозначение характерных точек границ	Сущесті коордиі Х	•	Уточн коордиі Х	енные наты, м Ү	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (М <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ),
1	2	3	4	5	6	7	8
н50У	_	_	224039,00	283899,10	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 = 0,1 M

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

					(определений)		
н51У		_	224062,74	283904,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 = 0,1  M
н52У	_	_	224056,11	283929,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
н53У	_	_	224044,20	283926,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 = 0,1 M
н54У		_	224034,44	283924,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н55У	l	_	224038,86	283899,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н50У	_	_	224039,00	283899,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 = 0,1  M

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000009:1006

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
н50У	н51У	24,33	_	_
н51У	н52У	25,67	_	_
н52У	н53У	12,29	_	_

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

н53У	н54У	9,98	_	_
н54У	н55У	24,67	_	_
н55У	н50У	0,77	_	_

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000009:1006

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$ ), $\mathbf{m}^2$	593±8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{578} = 8$
3	Иные сведения	_

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000009:1070

	Существ координ	•	Уточн координ			Средняя квадратическая	Формулы, примененные для
Обозначение характерных точек границ	X	Y	X	Y	Метод определения координат	погрешность определения координат характерной точки (М <sub>t</sub> ), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ),
1	2	3	4	5	6	7	8
н189У	_	_	224012,50	283813,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M
н190У	_		224034,56	283816,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
н191У	_		224026,23	283842,12	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 = 0,1 м

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

					(определений)		
					Метод спутниковых		
н192У		_ 224004,92	283837,62	геодезических	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 =	
П1923	_	_	224004,92	203037,02	измерений	0,10	0,1 м
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н189У			224012.50	202012.50	геодезических	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 =
н109У	_		224012,50	283813,58	измерений	0,10	0,1 м
					(определений)		

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000009:1070

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
н189У	н190У	22,32	_	-
н190У	н191У	26,49	_	_
н191У	н192У	21,78		_
н192У	н189У	25,21	_	_

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$ ), $\mathbf{m}^2$	565±8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{515} = 8$
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 05:12:000009:1089

	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 (М <sub>t</sub> ), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н486У	_		223929,27	283978,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
н484У	_		223950,04	283979,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
н483У	_		223948,54	283994,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
н482У	_		223948,38	284003,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н487У	_		223927,29	284004,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н486У	_		223929,27	283978,66	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 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 грании уточняемого земельного участка с каластровым номером. 05·12·000009·1089

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
н486У	н484У	20,79	_	_
н484У	н483У	14,83	_	_
н483У	н482У	9,49	_	_
н482У	н487У	21,09		_
н487У	н486У	25,56		_

#### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000009:1089

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$ ), $\mathbf{m}^2$	515±8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{500} = 8$
3	Иные сведения	

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000009:1165

Обозначение характерных точек границ	Сущесті координ Х	•		енные наты, м Ү	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (М <sub>1</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ),
1	2	3	4	5	6	7	8
н373У		_	223938,67	283919,74	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 = 0,1  M

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

	в сведения в местоположении их границ						
					(определений)		
н384У	_		223935,18	283944,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M
н385У	_	_	223934,78	283946,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
н386У	_		223914,02	283945,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
н381У	_		223917,02	283919,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
н380У	_		223918,33	283919,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н387У	_		223938,67	283919,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 = 0,1  M
н373У	_	_	223938,67	283919,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 = 0,1  M

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000009:1165						
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		

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

1	2	3	4	5
н373У	н384У	24,62		_
н384У	н385У	2,78		_
н385У	н386У	20,80		_
н386У	н381У	26,35	_	_
н381У	н380У	1,31	_	_
н380У	н387У	20,34	_	_
н387У	н373У	0,32	_	_

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000009:1165

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$ ), $\mathbf{m}^2$	571±8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{520} = 8$
3	Иные сведения	_

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000009:1185

Обозначение характерных точек границ	Существ координ Х	•	Уточн коордиі Х		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (М <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ),
1	2	3	4	5	6	7	8
н559У	_	_	223838,85	284017,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 = 0,1 M
н558У	_		223837,90	284031,37	Метод спутниковых	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 =

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

					геодезических		0,1 м
					измерений		
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н557У			223815,05	284031,03	геодезических	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 =
ПЭЭТ У	_	_	223013,03	204031,03	измерений	0,10	0,1 м
					(определений)		
					Метод спутниковых		
560V			22201471	204017.55	геодезических	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 =
н560У	_	_	223814,71	284017,55	измерений	0,10	0,1 м
					(определений)		
					Метод спутниковых		
561V			22224 07	204017.56	геодезических	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 =
н561У	_	_	223824,07	284017,56	измерений	0,10	0,1 м
					(определений)		
					Метод спутниковых		
562V			222226.06	204017 42	геодезических	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 =
н562У	_		223836,96	284017,42	измерений	0,10	0,1 м
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н559У			22220 05	284017,37	геодезических	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 =
нэээу	_	_	223838,85	204017,37	измерений	0,10	0,1 м
					(определений)		

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000009:1185

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	
н559У	н558У	14,03	_	_	
н558У	н557У	22,85	_	_	
н557У	н560У	13,48	<del>_</del>	_	
н560У	н561У	9,36	_	_	
н561У	н562У	12,89	_	—	

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

	н562У	н559У	1,89		
--	-------	-------	------	--	--

#### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000009:1185

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$ ), $\mathbf{m}^2$	322±6
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{320} = 6$
3	Иные сведения	_

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000009:1188

	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 ( $M_t$ ), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н121У	_		224101,98	284062,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н122У	_		224102,18	284070,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н123У			224108,95	284082,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н124У			224108,96	284082,39	Метод спутниковых	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 =

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

			1		<u> </u>	
				геодезических		0,1 м
				измерений		
				(определений)		
				Метод спутниковых		
		224000 80	204005 20	геодезических	0.10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 =
_	_	224099,80	204003,30	измерений	0,10	0,1 м
				(определений)		
				Метод спутниковых		
		224000 62	204007.02	геодезических	0.10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 =
_	_	224080,63	284087,02	измерений	0,10	0,1 м
				(определений)		
				Метод спутниковых		
		004071 70	204007.00	геодезических	0.10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 =
_		2240/1,/8	284087,80		0,10	0,1 м
				` *		
		224050 40	204000 56	геодезических	0.10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 =
_		224050,49	284088,56	измерений	0,10	0,1 м
				(определений)		
				Метод спутниковых		
		224051 60	294062 64	геодезических	0.10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 =
_	_	224051,69	284062,64	измерений	0,10	0,1 м
				(определений)		
				Метод спутниковых		
		224051.70	294062 22	геодезических	0.10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 =
_	_	224051,70	284062,32	измерений	0,10	0,1 м
				•		
				Метод спутниковых		
		224070 51	204061.04	геодезических	0.10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 =
_		224070,51	284061,94		0,10	0,1 м
				-		
		224101.00	204062 22	` *	0.10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 =
_		224101,98	284062,22	-	0,10	0,1 м
			—     —     224099,80       —     —     224080,63       —     —     224071,78       —     —     224050,49       —     —     224051,69       —     —     224070,51       —     —     224101,98	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	— — 224051,70   284062,32   — — 224070,51   284061,94   — — 224101,98   284062,22   Метод спутниковых геодезических измерений (определений)   — — 224071,78   284062,22   Метод спутниковых геодезических измерений (определений)   — — 224071,78   284087,80   — — 224051,70   284062,32   — — 224071,78   284062,32   — — 224070,51   284061,94   — — 224070,51   284061,94   — — 224070,51   284061,94   — — 224071,78   284062,22   Метод спутниковых геодезических измерений (определений)   — — 224070,51   284061,94   — — 224071,70   284062,32   — — 224071,70   284062,32   — — 224071,70   284062,32   — — 224071,70   284062,32   — — 224071,70   284062,32   — — 224071,70   284062,32   — — 224071,70   284061,94   — — 224071,70   284061,94   — — 224101,98   284062,22   — — — 224101,98   284062,22   — — — 224101,98   284062,22   — — — — 224101,98   284062,22   — — — — 224101,98   284062,22   — — — — — 224101,98   284062,22   — — — — — — — 224101,98   284062,22   — — — — — — — 224101,98   284062,22   — — — — — — — — — — — — — — — — — —

# 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 05:12:000009:1188

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
н121У	н122У	7,95		_
н122У	н123У	13,67		
н123У	н124У	0,34		
н124У	н125У	9,61		_
н125У	н126У	19,25		_
н126У	н127У	8,88		
н127У	н128У	21,30		
н128У	н129У	25,95		
н129У	н130У	0,32		_
н130У	н131У	18,81		_
н131У	н121У	31,47	_	_

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$ ), $\mathbf{m}^2$	1328±12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1166} = 12$
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 05:12:000009:1191

	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 (M <sub>t</sub> ), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н418У	_	_	223978,43	283750,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
н419У	_	_	223973,14	283761,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M
н420У		_	223965,13	283768,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M
н307У		_	223962,73	283767,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
н316У		_	223940,71	283762,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M
н421У	_	_	223943,82	283743,45	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M

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

						(определений)		
н41	18У	l	_	223978,43	283750,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000009:1191

	2. СВедения о п	стих границ уто пистого эс	menbhoro y faerka e kagaerpobbim	Homepom 03:12:000007:1171	
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	
н418У	н419У	11,71	_	—	
н419У	н420У	10,57	_	_	
н420У	н307У	2,46	_	_	
н307У	н316У	22,54	_	_	
н316У	н421У	19,76	_	_	
н421У	н418У	35,42	_	_	

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$ ), $\mathbf{m}^2$	620±9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{634} = 9$
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 05:12:000009:1235

	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 <sub>t</sub> ), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н352У	_	_	223938,62	283856,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н353У			223944,71	283856,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н354У	_	_	223943,46	283886,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
н355У	_		223943,43	283886,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н351У	_	_	223923,79	283885,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н350У	_	_	223925,10	283856,28	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 = 0,1 м

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

					(определений)		
н356У	_	_	223938,60	283856,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M
н352У	_	_	223938,62	283856,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000009:1235

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	
н352У	н353У	6,10	_	_	
н353У	н354У	29,48	_	_	
н354У	н355У	0,75	_	_	
н355У	н351У	19,66		_	
н351У	н350У	29,70		_	
н350У	н356У	13,51		_	
н356У	н352У	0,63	_	_	

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$ ), $\mathbf{m}^2$	587±9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{602} = 9$
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 05:12:000009:1248

	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 <sub>t</sub> ), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н613У	_	_	223832,86	282990,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
н612У	_	_	223828,80	283014,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
н614У	_	_	223808,68	283012,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
н615У	_		223807,05	283012,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н616У	_		223805,53	282987,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н613У	_	_	223832,86	282990,26	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M

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

(определений)

2. Сведения о частях грании уточняемого земельного участка с каластровым номером. 05:12:000009:1248

	2. Сведения о ча	істях границ уточняемого зег	мельного участка с кадастровым	номером 03.12.000009.1248
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
н613У	н612У	24,81		_
н612У	н614У	20,24		_
н614У	н615У	1,64		_
н615У	н616У	24,77		_
н616У	н613У	27,46	_	_

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000009:1248

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$ ), $\mathbf{m}^2$	607±8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{500} = 8$
3	Иные сведения	

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000009:1250

Обозначение характерных точек границ	Сущесті коордиі Х	•		енные наты, м Ү	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (М <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ),
1	2	3	4	5	6	7	8
н117У	_	_	224037,61	284006,55	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M

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

					(определений)		
н75У	_	_	224037,02	284030,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 = 0,1  M
н67У	_	_	224034,96	284030,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
н70У	_	_	224017,07	284033,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н118У	_	_	224017,81	284008,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M
н119У	_	_	224017,73	284008,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н120У	_	_	224017,73	284007,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
н117У	_	_	224037,61	284006,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 = 0,1  M

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000009:1250								
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
н117У	н75У	23,90		_
н75У	н67У	2,08		_
н67У	н70У	18,07		_
н70У	н118У	24,60		_
н118У	н119У	0,08		
н119У	н120У	0,91		
н120У	н117У	19,92	_	_

#### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000009:1250

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$ ), $\mathbf{m}^2$	489±8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{474} = 8$
3	Иные сведения	_

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000009:1259

Обозначение характерных точек границ	Сущести координ Х	·	Уточн коордиі Х	енные наты, м Ү	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ),
1	2	3	4	5	6	точки (M <sub>t</sub> ), м	8
н30У	_	_	223972,10	283803,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M
н31У	_	_	223965,90	283829,75	Метод спутниковых	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 =

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

				•		<u> </u>	
					геодезических измерений (определений)		0,1 м
н32У	_	_	223937,72	283823,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
н33У	_	_	223946,08	283793,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
н34У	_	_	223958,98	283798,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
н30У	_	_	223972,10	283803,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000009:1259

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
н30У	н31У	27,10	_	_
н31У	н32У	28,95	_	_
н32У	н33У	30,68	_	_
н33У	н34У	13,78	_	_
н34У	н30У	14,02	_	_

№ 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 ( $\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$ ), $\mathbf{m}^2$	817±10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{800} = 10$
3	Иные сведения	_

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000009:1275

Зона	Ŋo	

	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 (M <sub>t</sub> ), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н400У	_		224036,89	283721,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 = 0,1 м
н392У	_		224029,48	283743,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M
н399У	_		224014,92	283737,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н398У	_		224005,68	283733,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 = 0,1 м

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

н401У	_	_	224012,46	283712,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M
н400У	_	_	224036,89	283721,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000009:1275

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
н400У	н392У	22,76	_	_
н392У	н399У	15,58	_	—
н399У	н398У	10,23	_	_
н398У	н401У	21,79	_	
н401У	н400У	26,08	_	_

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), $M^2$	583±8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{540} = 8$
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 05:12:000009:1276

	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 <sub>t</sub> ), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ),
1	2	3	4	5	6	7	8
н44У	_	_	223998,65	283856,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н42У	_		224000,44	283856,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
н41У	_		224019,56	283858,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
н45У		_	224019,41	283858,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н46У	_	_	224016,15	283884,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н47У	_	_	223995,55	283884,83	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 = 0,1  M

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

					(определений)		
н44У	_	_	223998,65	283856,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000009:1276

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
н44У	н42У	1,80	_	—
н42У	н41У	19,19	<del>_</del>	_
н41У	н45У	0,87	_	_
н45У	н46У	25,90	_	_
н46У	н47У	20,60	_	_
н47У	н44У	28,73	_	_

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), $M^2$	574±8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{560} = 8$
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 05:12:000009:1278

	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 <sub>t</sub> ), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н231У	_	_	224080,39	283697,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
н230У	_	_	224080,28	283721,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
н220У	_	_	224072,68	283720,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
н225У	_	_	224058,90	283718,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
н224У	_	_	224049,19	283716,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н232У	_	_	224056,59	283693,58	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 = 0,1 м

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

				(определений)		
н231У	_	224080,39	283697,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000009:1278

	The design of the first of the									
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						
н231У	н230У	23,84	_	_						
н230У	н220У	7,70	<del>_</del>	_						
н220У	н225У	13,97		_						
н225У	н224У	9,84	<del>_</del>	_						
н224У	н232У	24,05		_						
н232У	н231У	24,16	_	_						

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$ ), $\mathbf{m}^2$	659±8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{500} = 8$
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 05:12:000009:1308

Зона ж	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 (Мt), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М <sub>t</sub> ),
1	2	3	4	5	6	7	8
н596У	_		223971,61	282945,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 = 0,1  M
н595У	_	_	223994,55	282947,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 = 0,1 M
н594У	_	_	223993,40	282967,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
н597У		_	223968,69	282965,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 = 0,1 M
н596У	_		223971,61	282945,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 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 05:12:000009	):1308
---	--------

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
н596У	н595У	23,00	_	_
н595У	н594У	20,34	_	_
н594У	н597У	24,78	_	_
н597У	н596У	20,26	_	_

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000009:1308

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$ ), $\mathbf{m}^2$	484±8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{500} = 8$
3	Иные сведения	_

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000009:1309

	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 <sub>t</sub> ), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н150У			223994,02	283892,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 = 0,1 м
н151У	_	_	223999,60	283893,09	Метод спутниковых	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 =

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

	в сведения с местоположении их границ						
					геодезических измерений		0,1 м
					(определений)		
н152У	_	_	224016,24	283895,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
н153У	_	_	224016,21	283895,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
н102У	_	_	224017,29	283896,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M
н149У	_	_	224013,86	283920,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
н154У	_	_	223991,49	283917,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
н150У	_	_	223994,02	283892,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000009:1309

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
н150У	н151У	5,59	_	_

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

н151У	н152У	16,83		_
н152У	н153У	0,22		_
н153У	н102У	1,09	_	_
н102У	н149У	24,65	_	_
н149У	н154У	22,60	_	_
н154У	н150У	24,63		_

#### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000009:1309

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$ ), $\mathbf{m}^2$	574±8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{550} = 8$
3	Иные сведения	_

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000009:1311

Обозначение характерных точек границ	Сущесть координ Х	•	Уточн коордиі Х	енные наты, м Ү	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (М <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ),
1	2	3	4	5	6	7	8
н592У		_	224018,32	282949,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
н593У	_	_	224017,46	282970,96	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M

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

					(определений)		
н594У	_	_	223993,40	282967,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н595У	_	_	223994,55	282947,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M
н592У	_	_	224018,32	282949,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000009:1311

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
н592У	н593У	21,67	_	
н593У	н594У	24,25	_	_
н594У	н595У	20,34	_	_
н595У	н592У	23,83	_	_

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$ ), $\mathbf{M}^2$	504±8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{500} = 8$
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 05:12:000009:1314

Зона № —	Существ координ	•	Уточно координ			Средняя квадратическая	Формулы, примененные для
Обозначение характерных точек границ	X	Y	X	Y	Метод определения координат	погрешность определения координат характерной точки (М <sub>t</sub> ), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $\mathbf{M}_t$ ), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н392У	_	_	224029,48	283743,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
н393У	_	_	224023,52	283759,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M
н394У	_	_	224015,54	283756,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
н395У	_	_	223996,76	283750,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
н396У	_	_	223997,05	283749,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
н397У	_	_	224002,85	283732,35	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 = 0,1 м

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

					(определений)		
н398У	_	_	224005,68	283733,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M
н399У	_	_	224014,92	283737,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M
н392У	_	_	224029,48	283743,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 = 0,1 M

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000009:1314

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	
н392У	н393У	17,52	_	_	
н393У	н394У	8,45	_	_	
н394У	н395У	19,81	_	_	
н395У	н396У	0,93	_	_	
н396У	н397У	18,40	_		
н397У	н398У	2,99	_		
н398У	н399У	10,23		_	
н399У	н392У	15,58	_	_	

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$ ), $\mathbf{m}^2$	520±8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{530} = 8$

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

1	2	3
	определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	
3	Иные сведения	_

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000009:1320

	Существующие координаты, м		Уточн	енные		Средняя	
			координаты, м			квадратическая	Формулы, примененные для
Обозначение характерных точек границ	X	Y	X	Y	Метод определения координат	погрешность определения координат характерной точки (М <sub>t</sub> ), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ),
1	2	3	4	5	6	7	8
н598У	_	_	223967,40	282945,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н596У			223971,61	282945,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M
н597У			223968,69	282965,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
н599У			223942,56	282963,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
н600У		_	223944,23	282943,99	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M

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

				(определений)		
н598У		223967,40	282945,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000009:1320

2 Carpennia o Maria I paring y 10 milion o y morano o magno para manaponi octazione del carpennia de											
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							
н598У	н596У	4,22	_	_							
н596У	н597У	20,26	_	_							
н597У	н599У	26,21	_	_							
н599У	н600У	20,02	_	_							
н600У	н598У	23,23	_	_							

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000009:1320

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$ ), $\mathbf{m}^2$	540±8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{500} = 8$
3	Иные сведения	_

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000009:1321

	Существующие Уточненные			Средняя			
	коордиі	наты, м	коорди	наты, м		квадратическая	Формулы, примененные для
Обозначение					Метод определения	погрешность	расчета средней квадратической
характерных					•	определения	погрешности определения
точек границ	$\mathbf{X}$	Y	X	Y	координат	координат	координат характерной точки (Mt),
						характерной	M
						точки (M <sub>t</sub> ), м	

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н523У	_		223946,72	284013,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
н524У	_	_	223942,55	284034,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M
н525У	_	_	223942,75	284039,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M
н526У	_	_	223939,88	284066,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
н516У	_	_	223919,84	284067,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
н515У	_		223920,56	284040,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
н527У	_		223921,18	284040,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н528У	_	_	223924,49	284015,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м

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

н529У	l	223924,65	284014,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
н523У		223946,72	284013,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000009:1321

	' '	110MCp0M 03.12.000007.1321		
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
н523У	н524У	21,71	_	_
н524У	н525У	4,88	_	_
н525У	н526У	27,53	_	_
н526У	н516У	20,06	_	_
н516У	н515У	27,07	_	
н515У	н527У	0,62	_	
н527У	н528У	24,85		_
н528У	н529У	1,19		_
н529У	н523У	22,13		

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$ ), $\mathbf{m}^2$	1122±12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1100} = 12$
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 05:12:000009:1325

Зона № —	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 (М <sub>t</sub> ), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ),
1	2	3	4	5	6	7	8
185	224062,32	283514,07			_	0,10	_
н246У			224059,27	283519,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M
н243У			224049,38	283533,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 = 0,1  M
н247У	_	_	224043,34	283529,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 = 0,1 M
н248У	_	_	224030,69	283518,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
н249У	_	_	224034,70	283512,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 = 0,1 M
н250У	_		224041,60	283501,05	Метод спутниковых геодезических	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M

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

					измерений (определений)		
н251У		_	224043,21	283499,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
185	224062,32	283514,07	_	_	_	0,10	_

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000009:1325

Обозначени	Обозначение части границ Горизо		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
185	н246У	5,89	_	_
н246У	н243У	17,72	_	_
н243У	н247У	7,40		_
н247У	н248У	17,08		_
н248У	н249У	6,82		
н249У	н250У	13,41		_
н250У	н251У	2,52	_	_
н251У	185	24,27	_	_

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$ ), $\mathbf{m}^2$	570±8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{500} = 8$
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 05:12:000009:1331

	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 (M <sub>t</sub> ), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н252У	_	_	223971,42	283483,12	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 = 0,1  M
н253У	_	_	223957,87	283516,30	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M
н254У	_	_	223936,58	283507,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 = 0,1 M
н255У	_	_	223950,13	283474,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
н252У	_	_	223971,42	283483,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 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 05:12:000009:1331

Обозначен	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
н252У	н253У	35,84	_	
н253У	н254У	23,00	_	_
н254У	н255У	35,84	_	_
н255У	н252У	23,00	_	_

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000009:1331

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$ ), $\mathbf{m}^2$	824±10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{853} = 10$
3	Иные сведения	_

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000009:1362

Обозначение характерных точек границ	Сущесті координ Х	•	Уточн координ Х	енные наты, м Ү	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (М <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М <sub>t</sub> ),
1	2	3	4	5	6	7	8
н610У	_	_	223853,16	282992,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M
н611У	_	_	223850,87	283016,84	Метод спутниковых	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 =

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

					геодезических измерений (определений)		0,1 м
н612У	_	_	223828,80	283014,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M
н613У	_	_	223832,86	282990,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M
н610У	_	_	223853,16	282992,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000009:1362

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
н610У	н611У	24,38	<del>_</del>	_
н611У	н612У	22,17	_	_
н612У	н613У	24,81	_	_
н613У	н610У	20,43	<del>_</del>	

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$ ), $\mathbf{m}^2$	523±8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{550} = 8$
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 05:12:000009:1375

	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 (M <sub>t</sub> ), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н5У	_		223890,46	283127,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 = 0,1  M
н6У	_	_	223888,14	283146,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 = 0,1  M
н1У	_	_	223884,55	283146,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 = 0,1  M
н4У	_	_	223861,77	283142,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M
н7У	_	_	223866,08	283124,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 = 0,1 M
н5У	_	_	223890,46	283127,02	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M

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

(определений)

Обозначені	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о
0Т Т.	от т. до т. проложение (S), м		границ	местоположении границ земельного участка
1	2	3	4	5
н5У	н6У	19,73		_
н6У	н1У	3,63		
н1У	н4У	23,01		
н4У	н7У	19,22		
н7У	н5У	24,55		_

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000009:1375

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$ ), $\mathbf{m}^2$	497±8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{572} = 8$
3	Иные сведения	_

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000009:1380

	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 <sub>t</sub> ), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ),
1	2	3	4	5	6	7	8
н519У	_	_	223898,96	284078,33	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M

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

				(определений)		
н520У		223897,40	284109,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M
н521У		223876,20	284109,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M
н522У		223877,20	284079,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M
н519У	_	223898,96	284078,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000009:1380

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
н519У	н520У	31,10	_	_
н520У	н521У	21,20	_	_
н521У	н522У	29,52	_	
н522У	н519У	21,80	_	_

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$ ), $\mathbf{m}^2$	650±9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{700} = 9$

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

1	2	3
	определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	
3	Иные сведения	_

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000009:1382

	Существ	зующие	Уточн	енные		Средняя	
	координ	іаты, м	координаты, м			квадратическая	Формулы, примененные для
Обозначение характерных точек границ	X	Y	X	Y	Метод определения координат	погрешность определения координат характерной точки (М <sub>t</sub> ), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ),
1	2	3	4	5	6	7	8
н475У	_	_	223891,36	283955,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н476У	_	_	223889,45	283980,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 = 0,1 M
н477У			223889,36	283981,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
н469У			223888,91	283981,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н453У	_	_	223868,64	283980,31	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M

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

						-	
					(определений)		
н452У	_	_	223869,48	283965,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M
н451У	_	_	223870,22	283955,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M
н475У	_	_	223891,36	283955,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000009:1382

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
н475У	н476У	24,73	_	_
н476У	н477У	1,07	_	_
н477У	н469У	0,45	_	_
н469У	н453У	20,30		_
н453У	н452У	14,56		_
н452У	н451У	9,94		_
н451У	н475У	21,14		_

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$ ), $\mathbf{m}^2$	527±8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{509} = 8$

## 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 05:12:000009:1432

	Существ	•	Уточн			Средняя	_
Обозначение характерных точек границ	координ Х	<u> Ү</u>	Х	<u>наты, м</u> Ү	Метод определения координат	квадратическая погрешность определения координат характерной точки (М <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н287У		_	223852,82	283295,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M
н288У		_	223847,77	283316,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
н289У		_	223822,58	283310,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
н290У	_	_	223826,92	283289,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
н287У	_	_	223852,82	283295,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 = 0,1 м

### 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 05:12:000009:1432

	= , = - d										
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							
н287У	н288У	21,41	_	—							
н288У	н289У	25,88	_	_							
н289У	н290У	21,26	_	_							
н290У	н287У	26,57	_	_							

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000009:1432

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$ ), $\mathbf{m}^2$	559±8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{570} = 8$
3	Иные сведения	_

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000009:1450

Обозначение характерных точек границ	Сущесть координ Х	·	Уточн координ Х	енные наты, м Ү	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (М <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мt),
1	2	3	4	5	6	7	8
н35У		_	224022,20	283848,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 = 0,1 M
н36У	_	_	224055,34	283855,52	Метод спутниковых	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 =

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

в сведениях в местоположении их границ								
					геодезических		0,1 м	
					измерений			
					(определений)			
					Метод спутниковых			
н37У			224055,34	283857,64	геодезических	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 =	
нэ / У	_	_	224033,34	203037,04	измерений	0,10	0,1 м	
					(определений)			
					Метод спутниковых			
н38У			224040 10	283857,84	геодезических	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 =	
нзву	_	_	224040,18	283837,84	измерений	0,10	0,1 м	
					(определений)			
					Метод спутниковых			
н39У			224033,64	283857,93	геодезических	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 =	
нээу			224033,04	203031,93	измерений	0,10	0,1 м	
					(определений)			
					Метод спутниковых			
н40У			224021,24	283858,15	геодезических	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 =	
н40 у		_	224021,24	203030,13	измерений	0,10	0,1 м	
					(определений)			
					Метод спутниковых			
н41У			224019,56	283858,00	геодезических	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 =	
H41 y		_	224019,30	203030,00	измерений	0,10	0,1 м	
					(определений)			
					Метод спутниковых			
н42У			224000,44	283856,42	геодезических	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 =	
H42 3	_	_	224000,44	203030,42	измерений	0,10	0,1 м	
					(определений)			
					Метод спутниковых			
н43У	_	_	224001,92	283846,47	геодезических	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 =	
птээ	_	_	224001,92	203040,47	измерений	0,10	0,1 м	
					(определений)			
н35У			224022,20	283848,44	Метод спутниковых	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 =	
пэээ			224022,20	2030+0,44	геодезических	0,10	0,1 м	

## 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 05:12:000009:1450

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
н35У	н36У	33,89	_	_
н36У	н37У	2,12	_	_
н37У	н38У	15,16	_	_
н38У	н39У	6,54	_	_
н39У	н40У	12,40	_	_
н40У	н41У	1,69	_	_
н41У	н42У	19,19	_	_
н42У	н43У	10,06	_	_
н43У	н35У	20,38	<del></del>	_

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$ ), $\mathbf{m}^2$	404±7
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{374} = 7$
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 05:12:000009:1461

Зона из —	Существ координ	•	Уточн коордиі			Средняя квадратическая	Формулы, примененные для
Обозначение характерных точек границ	X	Y	X	<b>Метод определения</b> координат		погрешность определения координат характерной точки (М <sub>t</sub> ), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н233У	_	_	224099,15	283648,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M
н234У	_		224099,67	283655,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
н235У			224100,96	283676,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
н236У			224084,20	283672,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M
н237У	_		224063,58	283668,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
н238У	_	_	224064,99	283645,16	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 = 0,1 м

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

					(определений)		
н233У		_	224099,15	283648,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000009:1461

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
н233У	н234У	7,31	_	_
н234У	н235У	20,66	_	_
н235У	н236У	17,07		_
н236У	н237У	21,00		_
н237У	н238У	23,80	_	_
н238У	н233У	34,30	_	—

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), $M^2$	924±11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{952} = 11$
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 05:12:000009:1490

	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 <sub>t</sub> ), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ),
1	2	3	4	5	6	7	8
н185У	_	_	224055,52	283820,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 = 0,1  M
н186У	_	_	224056,94	283820,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 = 0,1 M
н187У	_	_	224056,83	283820,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 = 0,1 M
н180У	_	_	224073,41	283823,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 = 0,1 M
н184У	_	_	224067,54	283849,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 = 0,1 M
н188У	_		224047,10	283844,72	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м

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

						(определений)		
н185	У	_	_	224055,52	283820,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000009:1490

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
н185У	н186У	1,44	_	_
н186У	н187У	0,51	_	_
н187У	н180У	16,74		_
н180У	н184У	26,67		_
н184У	н188У	20,94		_
н188У	н185У	25,93	_	_

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$ ), $\mathbf{m}^2$	507±8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{530} = 8$
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 05:12:000009:1499

	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 <sub>t</sub> ), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н67У	_		224034,96	284030,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 = 0,1  M
н68У	_	_	224034,70	284058,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 = 0,1 м
н63У	_	_	224013,15	284058,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 = 0,1 м
н62У	_	_	224015,62	284034,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 = 0,1 M
н69У	_	_	224017,03	284034,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 = 0,1 M
н70У	_	_	224017,07	284033,26	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м

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

					(определений)		
Н	67У	_	224034,96	284030,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000009:1499

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
н67У	н68У	27,42		
н68У	н63У	21,55		
н63У	н62У	24,29		_
н62У	н69У	1,41		
н69У	н70У	1,19		
н70У	н67У	18,07	<del></del>	

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), $M^2$	532±8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{480} = 8$
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 05:12:000009:1507

	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 <sub>t</sub> ), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н256У	_	_	224036,92	283531,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
н257У	_		224032,39	283541,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
н258У	_		224030,88	283545,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
н259У	_		224032,87	283547,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н260У	_	_	224029,48	283553,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н261У	_	_	224001,33	283541,77	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 = 0,1 м

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

					(определений)		
н262У	_	_	223991,21	283537,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
н263У	_	_	223999,07	283514,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
н264У	_	_	224004,45	283508,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 = 0,1 M
н265У	_	_	224008,02	283508,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н266У		_	224013,40	283512,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н256У	_	_	224036,92	283531,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000009:1507

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	
н256У	н257У	10,47	_		
н257У	н258У	5,00	_		
н258У	н259У	2,53	_		

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

			-	
н259У	н260У	6,62		_
н260У	н261У	30,35		_
н261У	н262У	11,12		_
н262У	н263У	23,64		_
н263У	н264У	8,57		_
н264У	н265У	3,60		_
н265У	н266У	6,42	_	_
н266У	н256У	30,53	_	_

#### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000009:1507

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$ ), $\mathbf{m}^2$	1175±9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{MOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{625} = 9$
3	Иные сведения	_

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000009:1522

Обозначение характерных точек границ	Существ координ Х	•	Уточн коордиі Х		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (М <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ),
1	2	3	4	5	6	7	8
н556У	_	_	223815,44	284046,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 = 0,1  M
н555У		_	223840,16	284047,53	Метод спутниковых	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 =

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

	в сведениях в местоположении их границ								
					геодезических		0,1 м		
					измерений				
					(определений)				
					Метод спутниковых				
5(2XI			222040.25	204050 22	геодезических	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 =		
н563У	_	_	223840,35	284050,22	измерений	0,10	0,1 м		
					(определений)				
					Метод спутниковых				
7 C 4 Y Y			22222	20.40=2.2=	геодезических	0.10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 =		
н564У	_	_	223839,26	284072,27	измерений	0,10	0,1 м		
					(определений)		*,		
					Метод спутниковых				
					геодезических		Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 =		
н565У	_	_	223838,39	284072,24	измерений	0,10	0,1 M		
					(определений)		0,1 141		
					Метод спутниковых				
					геодезических		Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 =		
н566У	—		— 223838,31	284072,95	измерений	0,10	$\begin{array}{c} \text{NH} = (\text{NH}1 + \text{NH}2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = \\ 0,1 \text{ M} \end{array}$		
					(определений)		0,1 1/1		
					Метод спутниковых				
					геодезических		Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 =		
н567У	_   _	_	223828,86	284072,92	измерений	0,10	$\begin{array}{c} \text{Nit} = (\text{Nit1} + \text{Nit2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = \\ 0.1 \text{ M} \end{array}$		
					_		0,1 M		
					(определений)				
					Метод спутниковых		$M_{t} = (M_{t}1 + M_{t}2)/2 = (0.1 + 0.1)/2 =$		
н568У	_	_	223829,14	284076,44	геодезических	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 =		
					измерений		0,1 м		
					(определений)				
					Метод спутниковых		M. (M1 : M2) /2 (01 : 01) /2		
н569У	_	_	223829,18	284081,73	геодезических	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 =		
			, -	,,,	измерений		0,1 м		
					(определений)				
н570У		_	223825,36	284081,75	Метод спутниковых	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 =		
115 / 0 \$			223023,30	20.001,75	геодезических	0,10	0,1 м		

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

					измерений (определений)		
388	223811,02	284085,52	_	_	_	0,10	_
389	223804,42	284049,61			_	0,10	
н556У	_	_	223815,44	284046,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000009:1522

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
н556У	н555У	24,73		_
н555У	н563У	2,70		_
н563У	н564У	22,08		_
н564У	н565У	0,87		_
н565У	н566У	0,71		_
н566У	н567У	9,45		_
н567У	н568У	3,53		_
н568У	н569У	5,29		_
н569У	н570У	3,82		_
н570У	388	14,83		_
388	389	36,51		_
389	н556У	11,39		_

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$ ), $\mathbf{m}^2$	1053±11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1060} = 11$

## 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 05:12:000009:1562

	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 (М <sub>t</sub> ), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н422У	_	_	223903,79	283630,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 = 0,1 M
н423У	_	_	223911,78	283636,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 = 0,1 M
н424У	_	_	223913,80	283638,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 = 0,1 M
н425У	_	_	223914,99	283639,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
291	223926,54	283649,54	_	_	_	0,10	_
292	223935,50	283672,58	_			0,10	_
293	223931,31	283679,96			_	0,10	_
н426У			223906,32	283669,10	Метод спутниковых	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 =

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

						-	
					геодезических измерений (определений)		0,1 м
н427У	_	_	223886,23	283653,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
н422У	_	_	223903,79	283630,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000009:1562

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
н422У	н423У	10,21	_	
н423У	н424У	2,58	_	
н424У	н425У	1,71	_	
н425У	291	15,40	<del>_</del>	_
291	292	24,72	_	
292	293	8,49	_	_
293	н426У	27,25	_	
н426У	н427У	25,51		
н427У	н422У	29,10		—

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$ ), $\mathbf{m}^2$	1231±12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1200} = 12$

## 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 05:12:000009:1612

	Сущесть координ	•	Уточн коордиі			Средняя квадратическая	Формулы, примененные для
Обозначение характерных точек границ	X	Y	X	Y	Метод определения координат	погрешность определения координат характерной точки (М <sub>1</sub> ), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н414У	_		223922,59	283702,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
н405У	_		223951,61	283712,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M
н411У	_	_	223945,62	283736,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
н416У	_	_	223918,07	283730,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н417У	_	_	223914,18	283729,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 = 0,1  M

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

н414У			223922,59	283702,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M
-------	--	--	-----------	-----------	---	------	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000009:1612

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	
н414У	н405У	30,64		_	
н405У	н411У	24,45	_	_	
н411У	н416У	28,26	_	_	
н416У	н417У	3,99	_	_	
н417У	н414У	27,66	_	_	

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000009:1612

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$ ), $\mathbf{M}^2$	818±8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{500} = 8$
3	Иные сведения	_

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000009:1629

	Существующие		Уточненные			Средняя	
	координаты, м		координаты, м			квадратическая	Формулы, примененные для
Обозначение				Y	Мотон опроновония	погрешность	расчета средней квадратической
характерных	X	Y	X		Метод определения координат	определения	погрешности определения
точек границ						координат	координат характерной точки (M <sub>t</sub> ),
						характерной	М
						точки (M <sub>t</sub> ), м	
1	2	3	4	5	6	7	8

КАРТА-ПЛАН ТЕ	PΡ	ит	()	ии
---------------	----	----	----	----

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

				1		<u> </u>	
н205У			224080,76	283799,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M
н181У	_		224076,46	283823,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M
н180У	_		224073,41	283823,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M
н187У	_	_	224056,83	283820,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 = 0,1 M
н186У	_		224056,94	283820,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 = 0,1 м
н193У	_		224061,94	283797,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
н205У	_	_	224080,76	283799,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000009:1629

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
н205У	н181У	24,24		_
н181У	н180У	3,08		_
н180У	н187У	16,74		_
н187У	н186У	0,51		_
н186У	н193У	23,63	_	_
н193У	н205У	18,98	_	_

#### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000009:1629

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$ ), $\mathbf{m}^2$	468±8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{500} = 8$
3	Иные сведения	_

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000009:1633

Обозначение характерных точек границ	Сущесть координ Х	•	Уточн коордиі Х		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (М <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
1	2	2	4			7	0
_	4	3	4	5	0	7	8
н583У	_	_	224041,94	282981,39	о Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = $(Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M$

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

L							_	
						измерений (определений)		
	н585У	_	_	224012,92	283000,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
	н586У	_	_	224013,01	282998,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
	н587У	_	_	224014,50	282979,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
	н583У	_	_	224041,94	282981,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000009:1633

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о	
0Т Т.	(0)		границ	местоположении границ земельного участка	
1	2	3	4	5	
н583У	н584У	21,00	_	_	
н584У	н585У	27,46	_	_	
н585У	н586У	1,73	_	_	
н586У	н587У	19,26	_	_	
н587У	н583У	27,52	_	—	

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения	578±8		

## 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 ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{500} = 8$
3	Иные сведения	_

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000009:1643

	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 <sub>1</sub> ), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н587У			224014,50	282979,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н585У			224012,92	283000,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н588У		1	223990,25	282997,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н589У	_	_	223989,83	282997,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н590У		_	223990,96	282984,24	Метод спутниковых	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 =

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

					геодезических измерений (определений)		0,1 м
н591У	_	_	223991,29	282977,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M
н587У	_	_	224014,50	282979,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000009:1643

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
н587У	н585У	20,99	_	_
н585У	н588У	22,86	_	_
н588У	н589У	0,42		
н589У	н590У	13,02		
н590У	н591У	6,84		
н591У	н587У	23,28		

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$ ), $\mathbf{M}^2$	473±8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{500} = 8$
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 05:12:000009:1870

	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 <sub>t</sub> ), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М <sub>t</sub> ), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н336У	_		223875,54	283785,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 = 0,1  M
н331У	_	_	223885,90	283786,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 = 0,1 M
н330У	_	_	223885,54	283791,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 = 0,1 м
н329У	_	_	223884,15	283804,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 = 0,1 M
н332У	_	_	223882,83	283804,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 = 0,1 M
н335У	_	_	223882,71	283805,88	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м

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

<u> </u>					17	T *	
					(определений)		
н337У	_	_	223860,85	283804,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M
н338У	_	_	223831,37	283801,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 = 0,1 м
н339У	_	_	223809,56	283795,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н340У	_	_	223820,03	283769,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н341У	_	_	223820,86	283770,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
н342У	_	_	223829,20	283772,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н343У	_	_	223841,27	283777,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
н336У	_		223875,54	283785,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  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 оз.12.000009:10/0	2. Сведения о частях г	раниц уточняемого земельного участка с кадастровым номеро	м 05:12:000009:1870
--	------------------------	---	---------------------

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
н336У	н331У	10,41		_
н331У	н330У	5,49		_
н330У	н329У	13,33		_
н329У	н332У	1,33		_
н332У	н335У	1,10		_
н335У	н337У	21,91		_
н337У	н338У	29,64		_
н338У	н339У	22,57		_
н339У	н340У	27,64		_
н340У	н341У	0,86		_
н341У	н342У	8,65		_
н342У	н343У	13,13		
н343У	н336У	35,10		_

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$ ), $\mathbf{M}^2$	1692±14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1700} = 14$
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 05:12:000009:1871

Зона из —	Существ координ	•		Уточненные Средняя координаты, м квадратическая Формулы, при		Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	X	Y	X	Y	Метод определения координат	погрешность определения координат характерной точки (М <sub>t</sub> ), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н493У	_	_	223938,93	284074,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M
н492У		_	223936,78	284101,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
н511У		_	223935,33	284101,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
н512У		_	223917,35	284102,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н513У	_	_	223918,61	284077,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
н493У	_	_	223938,93	284074,40	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 = 0,1 м

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

(определений)

2. Свеления о частях грании уточняемого земельного участка с каластровым номером 05:12:000009:1871

	2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05.12.000007.1071									
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						
н493У	н492У	27,26	_							
н492У	н511У	1,46	_							
н511У	н512У	17,98	_							
н512У	н513У	24,75		_						
н513У	н493У	20,52		_						

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000009:1871

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$ ), $\mathbf{m}^2$	514±8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{509} = 8$
3	Иные сведения	_

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000009:1887

Обозначение характерных точек границ	Сущесті коордиі Х	•	Уточн коордиі Х	енные наты, м Ү	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (М <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ),
1	2	3	4	5	6	7	8
н104У	_	_	224021,95	283765,63	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M

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

					(определений)		
					Метод спутниковых		
					геодезических		Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 =
н105У	_		223997,78	283835,16	измерений	0,10	0,1 M
					(определений)		0,1 M
					Метод спутниковых		
2477					геодезических		Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 =
н31У	_		223965,90	283829,75	измерений	0,10	0,1 м
					(определений)		-,
					Метод спутниковых		
2017			222072 10	202002.27	геодезических	0.10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 =
н30У			223972,10	283803,37	измерений	0,10	0,1 м
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н33У			223946,08	283793,59	геодезических	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 =
нээу			223940,08	263793,39	измерений	0,10	0,1 м
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н106У			223952,68	283785,85	геодезических	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 =
111003			223732,00	203703,03	измерений	0,10	0,1 м
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н107У			223969,77	283770,72	геодезических	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
111075			223,05,77	203110,12	измерений	0,10	
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н108У	_		223983,21	283762,11	геодезических	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 =
111000			223,03,21	203702,11	измерений	, ,	0,1 м
					(определений)		
					Метод спутниковых		M. (M.1 : M.2) /2 (0.1 : 0.1) /2
н109У	_	_  _	223994,69	283758,32	геодезических	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M
					измерений	,	
					(определений)		

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

н110У	l	224012,43	283762,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
н104У		224021,95	283765,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000009:1887

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
н104У	н105У	73,61	_	_
н105У	н31У	32,34	_	_
н31У	н30У	27,10	_	_
н30У	н33У	27,80	_	_
н33У	н106У	10,17	_	_
н106У	н107У	22,83	_	_
н107У	н108У	15,96	_	_
н108У	н109У	12,09	_	_
н109У	н110У	18,29	_	_
н110У	н104У	9,94	_	_

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$ ), $\mathbf{M}^2$	3290±20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{3290} = 20$
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 05:12:000009:1888

	Сущесть координ	•	Уточн коордиі			Средняя квадратическая	Формулы, примененные для
Обозначение характерных точек границ	X	Y	X	Y	Метод определения координат	погрешность определения координат характерной точки (М <sub>t</sub> ), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н205У	_	_	224080,76	283799,80	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 = 0,1  M
н206У	_	_	224094,02	283801,57	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M
н207У	_	_	224090,74	283825,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
н181У	_	_	224076,46	283823,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
н205У	_	_	224080,76	283799,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 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 кадастрон	рвым номером 05:12:000009:1888
--	--------------------------------

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
н205У	н206У	13,38		_
н206У	н207У	24,30		_
н207У	н181У	14,42		_
н181У	н205У	24,24		_

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000009:1888

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$ ), $\mathbf{m}^2$	337±6
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{320} = 6$
3	Иные сведения	_

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000009:1889

Обозначение характерных точек границ	Сущесть координ Х	•	Уточн координ Х	енные наты, м Ү	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (М <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ),
1	2	3	4	5	6	7	8
н208У	_	_	224122,13	283806,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M
н209У	_	_	224112,64	283828,70	Метод спутниковых	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 =

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

						_	
					геодезических		0,1 м
					измерений		
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н182У			224102,76	283827,32	геодезических	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 =
H1023			224102,70	203021,32	измерений	0,10	0,1 м
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н207У			224090,74	283825,65	геодезических	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 =
H20/3	_		224030,74	203023,03	измерений	0,10	0,1 м
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н206У			224094,02	283801,57	геодезических	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 =
H2003	_		224034,02	203001,37	измерений	0,10	0,1 м
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н210У			224104,02	283802,91	геодезических	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 =
H2103	_	_	224104,02	203002,91	измерений	0,10	0,1 м
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н208У			224122,13	283806,84	геодезических	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 =
H2003	_		224122,13	203000,04	измерений	0,10	0,1 м
					(определений)		

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000009:1889

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
н208У	н209У	23,83	_	_
н209У	н182У	9,98	_	_
н182У	н207У	12,14	<del>_</del>	_
н207У	н206У	24,30	_	_
н206У	н210У	10,09		_

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

10,55		н210У	н208У	18,53	_	
-------	--	-------	-------	-------	---	--

#### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000009:1889

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$ ), $\mathbf{m}^2$	608±9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{605} = 9$
3	Иные сведения	_

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000009:1901

	Сущестн 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 <sub>t</sub> ), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $\mathbf{M}_t$ ), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н220У	_	_	224072,68	283720,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н221У	_	_	224070,02	283740,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н222У	_	_	224060,59	283739,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н223У			224041,82	283735,90	Метод спутниковых	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 =

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

					геодезических измерений (определений)		0,1 м
н224У	_	_	224049,19	283716,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н225У	_	_	224058,90	283718,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н220У	_	_	224072,68	283720,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000009:1901

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
н220У	н221У	20,30		_
н221У	н222У	9,51	_	_
н222У	н223У	19,06	_	_
н223У	н224У	20,79	_	_
н224У	н225У	9,84	_	_
н225У	н220У	13,97	_	_

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$ ), $\mathbf{M}^2$	537±8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{500} = 8$

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

1	2	3
	определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	
3	Иные сведения	_

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000009:1908

	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 <sub>1</sub> ), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	
н149У			224013,86	283920,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	
н103У			224020,24	283921,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	
н155У			224017,67	283935,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	
н156У			224004,91	283933,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	
н157У	_	_	224005,33	283930,88	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	

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

						-	
					(определений)		
н158У	_	_	223990,48	283928,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M
н154У	_		223991,49	283917,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M
н149У	_	_	224013,86	283920,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000009:1908

	2 C D D A CHILL I SWILL J TO TIME WOLL OF SWILL DISTORY OF THE SWILL SWI							
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				
н149У	н103У	6,48	_	_				
н103У	н155У	14,57	_	_				
н155У	н156У	13,00	_	_				
н156У	н157У	2,58	_	_				
н157У	н158У	15,05	_	_				
н158У	н154У	11,29		_				
н154У	н149У	22,60	<del></del>	_				

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$ ), $\mathbf{m}^2$	365±6
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{300} = 6$

## 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 05:12:000009:1909

	Существ	•		енные		Средняя	_
Обозначение характерных точек границ	координаты, м Х Y		х У		Метод определения координат	квадратическая погрешность определения координат характерной точки (М <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н158У		_	223990,48	283928,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 = 0,1 M
н157У	_	_	224005,33	283930,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
н156У	— — 224004,91 283933,43 Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 = 0,1 м			
н155У	_	_	224017,67	Метод спутниковых		0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н159У	_	_	224015,68	283946,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 = 0,1 м

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

						1	
н160У		_	223988,15	283943,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н161У		_	223989,56	283931,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
н162У		_	223990,24	283931,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н158У	_	_	223990,48	283928,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000009:1909

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
н158У	н157У	15,05	_	_
н157У	н156У	2,58	_	_
н156У	н155У	13,00	_	_
н155У	н159У	11,23	_	_
н159У	н160У	27,69	_	_
н160У	н161У	12,98	<del></del>	_
н161У	н162У	0,68	_	_
н162У	н158У	2,67		_

№ п/п	Наименование хар	актеристик земельного учас	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 ( $\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$ ), $\mathbf{m}^2$	383±6
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{300} = 6$
3	Иные сведения	_

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000019:932

	Сущесть 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 (Мt), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ),
1	2	3	4	5	6	7	8
н601У		ı	223965,19	282975,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н602У			223963,92	282994,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н603У	l	l	223954,80	282994,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н604У	_		223941,26	282993,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м

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

н605У	_		223936,36	282993,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
н606У	_	_	223936,30	282993,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
н607У	_	_	223914,32	282991,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M
н608У	_	_	223916,39	282971,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
н609У	_		223939,86	282973,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
н601У	_		223965,19	282975,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000019:932

	, ,	1 1	<i>y</i> 11 1	
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
н601У	н602У	19,20	_	—
н602У	н603У	9,12	_	_
н603У	н604У	13,59	—	—
н604У	н605У	4,92	_	_

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

н605У	н606У	0,71		_
н606У	н607У	22,06		_
н607У	н608У	20,34		_
н608У	н609У	23,55		_
н609У	н601У	25,39	<del>_</del>	_

#### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000019:932

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$ ), $\mathbf{m}^2$	989±11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{974} = 11$
3	Иные сведения	_

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000019:936

	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 <sub>t</sub> ), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ),
1	2	3	4	5	6	7	8
н96У		_	224050,48	284089,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 = 0,1 M
н97У	_	_	224046,80	284113,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 = 0,1 M

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

- 1								
	н98У	_	_	224042,90	284113,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M
	н99У	_	_	224042,30	284123,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
	н100У	_	_	224027,75	284125,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
	н101У	_	_	224029,45	284091,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M
	н139У	_	_	224032,19	284088,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
	н96У	_	_	224050,48	284089,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000019:936

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	
н96У	н97У	24,94	_	_	
н97У	н98У	3,94	_	_	
н98У	н99У	10,17	_	_	
н99У	н100У	14,64	_	_	

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

Ī	н100У	н101У	33,85	_
	н101У	н139У	3,80	_
	н139У	н96У	18,30	_

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000019:936

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$ ), $\mathbf{m}^2$	639±8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{500} = 8$
3	Иные сведения	_

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000019:938

	Сущесті 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 <sub>t</sub> ), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ),
1	2	3	4	5	6	7	8
н78У	_	_	224087,79	284024,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M
н79У	_		224109,44	284026,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M
н80У	_	_	224113,98	284026,95	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 = 0,1 м

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

					(определений)						
					Метод спутниковых						
					геодезических		Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M				
н81У	_	_	- 224107,11	284046,18	измерений	0,10					
					(определений)						
					`						
					Метод спутниковых геодезических		$M_{t} = (M_{t}1 + M_{t}2)/2 = (0.1 + 0.1)/2 =$				
н82У	_	_	224094,74	284049,30	' '	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 x				
					измерений		0,1 м				
					(определений)						
					Метод спутниковых		M <sub>4</sub> (M <sub>4</sub> 1 + M <sub>4</sub> 2) / 2 (0.1 + 0.1) / 2				
н72У	_	_	224054,06	284055,08	геодезических	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 =				
					измерений		0,1 м				
					(определений)						
					Метод спутниковых		M. (M.1. M/2) /2 (0.1. 0.1) /2				
н71У	_	_	224056,55	284029,29	геодезических	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 =				
				,	измерений	,	0,1 м				
					(определений)						
					Метод спутниковых		15. 051 352 (2. (01. 04) (2.				
н83У	_		224056,48	284026,90	геодезических	0.10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 =				
			,		измерений	,	0,1 м				
					(определений)						
					Метод спутниковых						
н84У	_		224076,56	284025,41	геодезических	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 =				
110 10			22.070,00	204023,41	измерений	3,10	0,1 м				
					(определений)						
					Метод спутниковых						
н85У			224076,55	284025,23	геодезических	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 =				
11033	_		224070,33	404043,43	измерений	0,10	0,1 м				
					(определений)						
					Метод спутниковых						
н86У	_		224077,04	284025,20	геодезических	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M				
поо у					измерений						
										(определений)	

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

н78У		224087,79	284024,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M
------	--	-----------	-----------	---	------	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000019:938

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
н78У	н79У	21,72	_	_
н79У	н80У	4,55	_	_
н80У	н81У	20,42	_	_
н81У	н82У	12,76	_	
н82У	н72У	41,09	_	_
н72У	н71У	25,91	_	_
н71У	н83У	2,39	_	_
н83У	н84У	20,14	_	_
н84У	н85У	0,18		
н85У	н86У	0,49	_	
н86У	н78У	10,75	_	—

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$ ), $\mathbf{m}^2$	1376±12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1132} = 12$
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 05:12:000019:957

Зона №	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 <sub>1</sub> ), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н632У	_	_	223781,26	282866,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M
н633У	_	_	223780,20	282880,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M
н634У	_	_	223778,67	282893,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
н635У	_	_	223758,79	282890,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
н636У	_	_	223758,80	282890,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
441	223761,45	282866,14	_	_	_	0,10	
н637У	_	_	223761,44	282864,93	Метод спутниковых геодезических	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M

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

					измерений (определений)		
н632У	_	_	223781,26	282866,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 = 0,1 M

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000019:957

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	
н632У	н633У	13,93			
н633У	н634У	13,48			
н634У	н635У	20,08			
н635У	н636У	0,06			
н636У	441	24,75			
441	н637У	1,21			
н637У	н632У	19,87	_		

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$ ), $\mathbf{m}^2$	535±8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{500} = 8$
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 05:12:000027:1097

	Существ координ	•	Уточненные координаты, м			Средняя квадратическая	Формулы, примененные для
Обозначение характерных точек границ	арактерных координат		погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ),			
1	2	3	4	5	6	7	8
н649У	_		223858,64	283088,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M
н650У	_	_	223851,96	283125,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 = 0,1 M
н651У	_	_	223810,07	283114,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 = 0,1 M
н652У	_	_	223813,56	283097,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 = 0,1 M
н653У	_	_	223816,09	283085,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 = 0,1 M
н649У	_	_	223858,64	283088,88	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 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 грании уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000027:1097

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	
н649У	н650У	36,98		_	
н650У	н651У	43,20	_	_	
н651У	н652У	18,02	_	_	
н652У	н653У	11,57			
н653У	н649У	42,67	_	_	

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$ ), $\mathbf{m}^2$	1426±12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1200} = 12$
3	Иные сведения	_

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

# 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 05:12:000009:1110

Зона № 1

			цествующи	e		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	<b>R</b> , м	X	Y	<b>R</b> , м	метод определения координат	погрешность определения координат характерной точки (М <sub>t</sub> ), м	квадратической погрешности определения координат характерной точки $(M_t)$ , м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н196О			_	224184, 70	283981, 23	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M
	н197О		_	_	224188, 21	283991, 37	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M
_	н198О	_		_	224183, 14	283993, 01	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M
_	н199О	_	_	_	224182, 85	283994, 36	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M

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

						90111	CUIDITON	y lactic		
	н200О				224181, 04	283994, 93	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M
_	н201О	l			224179, 50	283993, 86		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M
_	н202О	l	_		224178, 38	283994, 28	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M
_	н203О	_	_		224177, 07	283989, 79	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M
	н204О				224174, 67	283988, 91	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M
_	н205О	_	_	_	224173, 54	283986, 83	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M
_	н206О	_	_	_	224174, 45	283984, 77	_	Метод спутниковых геодезических	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M

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

								измерений (определений)		
_	н196О	_	_	l	224184, 70	283981, 23	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 05:12:000009:1110

№ 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	_
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	_
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Дополнительные сведения о местоположении	— Республика Дагестан, р-н Казбековский, с Гуни, ул Гаджигоро Гаджигороева, д 18 —
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) 05:12:000009:1117

	-		цествующи	e		точненны	e		Средняя	Формулы, примененные для
Номе р конт ура	Номера характер ных точек контура	<u>Коорди</u> Х	наты, м Ү	<b>R</b> , м	Коорди Х	наты, м Ү	<b>R</b> , м	Метод определения координат	квадратическая погрешность определения координат характерной точки (М <sub>t</sub> ), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
_	н267О	_			223967, 99	283435, 25		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M
_	н268О	_			223962, 40	283444, 76	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M
_	н269О	_	_	_	223952, 05	283438, 68	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M
_	н270О	_		_	223957, 64	283429, 17	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M

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

_	н267О	_	_	_	223967, 99	283435, 25	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M
---	-------	---	---	---	---------------	---------------	---	---	------	---

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 05:12:000009:1117

№ 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	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Дополнительные сведения о местоположении	— Республика Дагестан, р-н Казбековский, с Гуни, ул Солнечная, д 36 —
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) 05:12:000009:1129

		Суш	цествующи	e	y	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	<b>R</b> , м	X	Y	<b>R</b> , м	определения координат	погрешность определения координат характерной точки (М <sub>t</sub> ), м	квадратической погрешности определения координат характерной точки $(\mathbf{M}_t)$ , м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н451О	_	l	_	223919, 73	284041, 41	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M
	н452О	_		_	223919, 02	284054, 64	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M
_	н453О	_		_	223910, 23	284054, 17	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M
_	н454О	_	_	_	223910, 50	284049, 05	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M

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

		•								
_	н455О	_	_	_	223908, 95	284048, 97	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M
	н456О	_	_		223909, 12	284045, 75		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M
	н457О	_	_	_	223910, 68	284045, 83	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M
_	н458О	_	_	_	223910, 95	284040, 94	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M
	н451О	_	_		223919, 73	284041, 41		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M

#### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 05:12:000009:1129

№ 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)	

Лист № 259

### КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	_
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	_
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Дополнительные сведения о местоположении	— Республика Дагестан, р-н Казбековский, с Гуни, ул Гаджигоро Гаджигороева, д 9 —
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 05:12:000009:1071

		Суп	цествующи	e	y	точненны	e		Средняя	
Номе р конт ура	Номера характер ных точек контура	Коорди Х	наты, м Ү	<b>R</b> , м	Коорди Х	наты, м Ү	<b>R</b> , м	Метод определения координат	квадратическая погрешность определения координат характерной точки (М <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
_	н184О	_	_		224029, 75	283828, 24	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) $/ 2 = 0,1  M$
_	н185О			_	224026, 23	283842, 12		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M
_	н186О			_	224016, 50	283839, 65		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M
_	н187О	_	_	_	224017, 52	283835, 60	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M
_	н188О	_	_	_	224014, 47	283834, 83		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M
	н189О	_	_	_	224015,	283831,	_	Метод спутниковых	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1)

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

			1		, ,			
				36	31	геодезических		/2 = 0.1  M
						измерений		
						(определений)		
						Метод спутниковых		
 н190О				224018,	283832,	 геодезических	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1)
H1900	_	_		41	08	 измерений	0,10	/2 = 0.1  M
						(определений)		
						Метод спутниковых		
н191О				224020,	283825,	 геодезических	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1)
нтэто	_	_		01	77	 измерений	0,10	/2 = 0.1  M
						(определений)		
						Метод спутниковых		
н184О				224029,	283828,	геодезических	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1)
11040		_		75	24	измерений	0,10	/2 = 0.1  M
						(определений)		

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 05:12:000009:1071

1. —

### 1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 05:12:000009:1153

Зона № —

		Суп	цествующи	e	$\mathbf{y}$	точненны	e		Средняя	
Номе	Номера	Коорди	наты, м		Коорди	наты, м			квадратическая	Формулы, примененные для
р	характер	X	Y		X	Y		Метод определения	погрешность	расчета средней
конт	ных			<b>R</b> , м			<b>R</b> , м	координат	определения	квадратической погрешности
ypa	точек			,			,		координат	определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	контура								характерной точки (М <sub>t</sub> ), м	характерной точки (Мід, м
		ı	Ī		1				· //	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
_				_	_	_	_	_		_

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

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 05:12:000009:1153

1. —

### 1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 05:12:000009:1166

		Суш	цествующи	e	$\mathbf{y}$	точненны	e		Средняя	
Номе	Номера	Коорди	наты, м		Коорди	наты, м			квадратическая	Формулы, примененные для
р конт ура	характер ных точек контура	X	Y	<b>R</b> , м	X	Y	<b>R</b> , м	Метод определения координат	погрешность определения координат характерной точки (М <sub>t</sub> ), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М <sub>t</sub> ), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
_	н511О		_		223964, 23	282981, 46		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
_	н512О		_		223963, 92	282994, 46	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M
_	н513О	_	_	_	223954, 79	282994, 24		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M
_	н514О	_	_	_	223955, 10	282981, 24		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M
	н511О	_	_		223964,	282981,	_	Метод спутниковых	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1)

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

		_				
			23	46	геодезических	/2 = 0.1  M
					измерений	
					(определений)	

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 05:12:000009:1166

1. —

### 1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 05:12:000009:1167

		Суп	цествующи	e	$\mathbf{y}$	точненны	e		Средняя	_
Номе р конт ура	Номера характер ных точек контура	Коорди Х	наты, м Ү	<b>R</b> , м	Коорди Х	наты, м Ү	<b>R</b> , м	Метод определения координат	квадратическая погрешность определения координат характерной точки (М <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
_	н44О	_	_	_	223799, 46	283332, 15	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M
_	н45О		_		223795, 57	283342, 71	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
_	н46О		_		223785, 32	283338, 93	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M
_	н47О	_	_	_	223789, 21	283328, 37	_	Метод спутниковых геодезических	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M

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

							измерений (определений)		
_	н44О	_	_	223799, 46	283332, 15	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 05:12:000009:1167

1. —

### 1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 05:12:000009:1172

		Суп	цествующи	e	y	точненны	e		Средняя	
Номе	Номера	Коорди	наты, м		Коорди	наты, м			квадратическая	Формулы, примененные для
р конт ура	характер ных точек контура	X	Y	<b>R</b> , м	X	Y	<b>R</b> , м	Метод определения координат	погрешность определения координат характерной точки (М <sub>t</sub> ), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М <sub>1</sub> ), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
_	н122О	_			223999, 27	283677, 91	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M
_	н123О	_			223995, 52	283690, 74	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M
_	н124О	_	_	_	223986, 65	283688, 15	_	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M

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

							(определений)		
	н125О	_		223989, 29	283679, 11	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
	н126О	_		223987, 82	283678, 68	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
	н127О	_		223988, 93	283674, 89	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
	н122О	_		223999, 27	283677, 91	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 05:12:000009:1172

1. —

### 1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 05:12:000009:1174

		Суп	цествующи	e	<b>y</b>	точненны	e		Средняя	
Номе	Номера	Коорди	наты, м		Коорди	наты, м			квадратическая	Формулы, примененные для
р	характер	X	Y		X	Y		Метод определения	погрешность	расчета средней
КОНТ	ных			<b>R</b> , м			<b>R</b> , м	координат	определения	квадратической погрешности
ypa	точек			IX, M			IX, M	поордина	координат	определения координат
ypa	контура								характерной	характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
									точки (M <sub>t</sub> ), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

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

_	н322О		_	_	223964, 42	283844, 42	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
_	н323О		_	_	223962, 45	283857, 61	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) $ / 2 = 0,1  M$
_	н324О		_	_	223952, 31	283856, 09	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) $ / 2 = 0,1  M$
_	н325О	_	_		223954, 28	283842, 91	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
_	н322О	_	_		223964, 42	283844, 42	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 05:12:000009:1174

1. —

## 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 05:12:000009:1180

		Суш	цествующи	e	y	точненны	e		Средняя	
Номе	Номера	Коорди	наты, м		Коорди	наты, м			квадратическая	Формулы, примененные для
р конт ура	характер ных точек контура	X	Y	<b>R</b> , м	X	Y	<b>R</b> , м	Метод определения координат	погрешность определения координат характерной точки (М <sub>t</sub> ), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М <sub>t</sub> ), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
_	н346О	_	_		223935, 26	283930, 52	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
_	н347О	_	_	_	223933, 91	283943, 86	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M
_	н348О	_	_	_	223925, 97	283943, 06		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M
_	н349О	_	_	_	223927, 32	283929, 72	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M
_	н346О	_		_	223935, 26	283930, 52		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M

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

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 05:12:000009:1180

1. —

### 1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 05:12:000009:1184

		Суп	цествующи	e	$\mathbf{y}$	точненны	e		Средняя	_
Номе	Номера	Коорди	наты, м		Коорди	наты, м			квадратическая	Формулы, примененные для
р конт ура	характер ных точек контура	X	Y	<b>R</b> , м	X	Y	<b>R</b> , м	Метод определения координат	погрешность определения координат характерной точки (М <sub>t</sub> ), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М <sub>t</sub> ), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
_	н429О		_		223968, 61	283991, 27		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
_	н430О	_	_	_	223967, 81	284001, 93	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
_	н431О	_	_		223959, 15	284001, 28	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M
_	н432О	_	_		223959, 95	283990, 62	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M
	н429О	_	_	_	223968,	283991,	_	Метод спутниковых	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1)

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

		61	27	геодезических	/2 = 0.1  M
				измерений	
				(определений)	

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 05:12:000009:1184

1. —

### 1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 05:12:000009:1186

		Суп	цествующи	e	$\mathbf{y}$	точненны	e		Средняя	_
Номе р конт ура	Номера характер ных точек контура	Коорди Х	наты, м Ү	R, м	Коорди Х	наты, м Ү	<b>R</b> , м	Метод определения координат	квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10 10 10 10 m	11
_	н207О	_	_		224102, 87	283812, 10	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
_	н208О		_	_	224100, 79	283825, 82		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M
_	н209О		_		224091, 53	283824, 42		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M
	н210О	_	_	_	224093, 61	283810, 70	_	Метод спутниковых геодезических	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M

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

								измерений (определений)		
_	н207О	_	_	_	224102, 87	283812, 10	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 05:12:000009:1186

1. —

### 1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 05:12:000009:1187

		Суш	цествующи	e	$\mathbf{y}$	точненны	e		Средняя	_
Номе	Номера	Коорди	наты, м		Коорди	наты, м			квадратическая	Формулы, примененные для
р конт ура	характер ных точек контура	X	Y	R, м	X	Y	<b>R</b> , м	Метод определения координат	погрешность определения координат характерной точки (М <sub>t</sub> ), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М <sub>t</sub> ), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
_	н487О	_	_		223840, 67	284031, 73	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
_	н488О	_	_		223840, 16	284047, 53	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
	н489О	_	_	_	223829, 56	284047, 19	_	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M

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

						(определений)		
						Метод спутниковых		
н490О			223830,	284031,		геодезических	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1)
H4300	_	_	 07	39	_	измерений	0,10	/2 = 0.1  M
						(определений)		
						Метод спутниковых		
 н487О		_	 223840,	284031,		геодезических	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1)
H4670	_	_	67	73		измерений	0,10	/2 = 0.1  M
						(определений)		

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 05:12:000009:1187

1. —

### 1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 05:12:000009:1189

Номе	Номера характер	Суш Координ Х	ествующи наты, м Ү	e		точненны наты, м Ү	e	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней
конт ура	ных точек контура			<b>R</b> , м			<b>R</b> , м	координат	определения координат характерной точки (М <sub>t</sub> ), м	квадратической погрешности определения координат характерной точки (М <sub>t</sub> ), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
_	н491О		_		223836, 96	284017, 42	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M
_	н492О	_	_		223836, 95	284023, 42	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M

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

_	н493О	_	_		223824, 07	284023, 56		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M
_	н494О	_	_	_	223824, 07	284017, 56	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
_	н491О				223836, 96	284017, 42	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 05:12:000009:1189

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 05:12:000009:1190

		Суп	цествующи	e	$\mathbf{y}$	точненны	e		Средняя	
Номе	Номера	Коорди	наты, м		Коорди	наты, м			квадратическая	Формулы, примененные для
р	характер	X	Y		X	Y		Метод определения	погрешность	расчета средней
конт	ных			<b>R</b> , м			<b>R</b> , м	координат	определения	квадратической погрешности
ypa	точек			14, 141			14, 141	PALLER	координат	определения координат
J 1	контура								характерной	характерной точки ( $\mathbf{M}_{t}$ ), м
									точки (M <sub>t</sub> ), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
								Метод спутниковых		
	н132О				224070,	284071,		геодезических	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1)
	H1320	_	_	_	99	69		измерений	0,10	/2 = 0.1  M
								(определений)		
	н133О				224071,	284085,		Метод спутниковых	0.10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1)

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

		_					
			67	53	геодезических		/2 = 0.1  M
					измерений		
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н134О			224062,	284085,	геодезических	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1)
H1340	 	_	64	97	 измерений	0,10	/2 = 0.1  M
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н135О			224061,	284072,	геодезических	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1)
H1330	 	_	96	13	 измерений	0,10	/2 = 0.1  M
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н132О			224070,	284071,	геодезических	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1)
H132O	 	_	99	69	 измерений	0,10	/2 = 0.1  M
					(определений)		

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 05:12:000009:1190

1. —

### 1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 05:12:000009:1208

			Суш	ествующи	e	$\mathbf{y}$	точненны	e		Средняя	
11	Номе	Номера	Коорди	наты, м		Коорди	наты, м			квадратическая	Формулы, примененные для
	p	характер	X	Y		X	Y		Метод определения	погрешность	расчета средней
	конт	ных			<b>R</b> , м			<b>R</b> , м	координат	определения	квадратической погрешности
	ypa	точек			,			,	_	координат	определения координат
	JI	контура								характерной	характерной точки ( $\mathbf{M}_{t}$ ), м
										точки (M <sub>t</sub> ), м	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		н382О				223966,	283758,		Метод спутниковых	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1)
		H362O		_		53	38		геодезических	0,10	/2 = 0.1  M

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

			Pere	Pozzn	- 01111100	11 2 02 07	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	o omeanin na me	• 1 • 11 • 11 • 11 • 11 • 11 • 11	
								измерений (определений)		
_	н383О		_	_	223963, 80	283767, 94	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
_	н384О	_	_		223950, 44	283764, 12	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M
	н385О		_	_	223951, 03	283762, 05		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M
_	н386О		_		223955, 14	283763, 23		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M
	н387О		_	_	223957, 28	283755, 74		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
	н382О	_	_	_	223966, 53	283758, 38	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 05:12:000009:1208

1. –

## 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 05:12:000009:1211

		Суш	цествующи	e	y	точненны	e		Средняя	
Номе	Номера	Коорди	наты, м		Коорди	наты, м			квадратическая	Формулы, примененные для
р конт ура	характер ных точек контура	X	Y	<b>R</b> , м	X	Y	<b>R</b> , м	Метод определения координат	погрешность определения координат характерной точки (М <sub>t</sub> ), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М <sub>t</sub> ), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
_	н48О	_	_		223788, 03	283475, 63	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
_	н49О	_		_	223782, 38	283487, 44	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M
_	н50О	_	_	_	223773, 26	283483, 08		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M
_	н51О	_	_	_	223778, 91	283471, 27	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M
_	н48О	_	_	_	223788, 03	283475, 63		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M

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

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 05:12:000009:1211

1. —

### 1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 05:12:000009:1214

		Суш	цествующи	e	$\mathbf{y}$	точненны	e		Средняя	
Номе	Номера	Коорди	наты, м		Коорди	наты, м			квадратическая	Формулы, примененные для
р конт ура	характер ных точек контура	X	Y	<b>R</b> , м	X	Y	<b>R</b> , м	Метод определения координат	погрешность определения координат характерной точки (М <sub>t</sub> ), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М <sub>t</sub> ), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
_	н114О		_		224104, 79	283977, 29		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M
_	н115О	_	_		224104, 48	283993, 54	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M
_	н116О	_	_		224093, 34	283993, 33	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M
_	н117О	_	_	_	224093, 65	283977, 08	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M
	н114О	_	_		224104,	283977,	_	Метод спутниковых	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1)

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

		79	29	геодезических	/2 = 0.1  M
				измерений	
				(определений)	

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 05:12:000009:1214

1. —

### 1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 05:12:000009:1219

		Суп	цествующи	e	$\mathbf{y}$	точненны	e		Средняя	
Номе	Номера	Коорди	наты, м		Коорди	наты, м			квадратическая	Формулы, примененные для
р	характер	X	Y		X	Y		Метод определения	погрешность	расчета средней
конт ура	ных точек контура			<b>R</b> , м			<b>R</b> , м	координат	определения координат характерной точки (М <sub>1</sub> ), м	квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	104KH (Mt), M	11
_	н392О	_	_	_	223872, 57	283934, 38	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M
_	н393О	_	_		223872, 19	283948, 38		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M
	н394О	_	_		223863, 30	283948, 14	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M
_	н395О	_	_		223863, 38	283945, 14		Метод спутниковых геодезических	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M

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

		ı								
								измерений (определений)		
_	н396О	_	_	_	223861, 39	283945, 09	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
_	н397О	_		_	223861, 50	283941, 08	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
_	н398О	_	_	_	223863, 50	283941, 13	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
_	н399О	_			223863, 69	283934, 14	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
_	н392О	_		_	223872, 57	283934, 38	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 05:12:000009:1219

1. —

## 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 05:12:000009:1224

3она № 1

		Суп	цествующи	e	y	точненны	e		Средняя	
Номе	Номера	Коорди	наты, м		Коорди	наты, м			квадратическая	Формулы, примененные для
р конт ура	характер ных точек контура	X	Y	<b>R</b> , м	X	Y	<b>R</b> , м	Метод определения координат	погрешность определения координат характерной точки (М <sub>t</sub> ), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М <sub>t</sub> ), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
_	н52О	_	_		223775, 00	283489, 46	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
_	н53О	_		_	223767, 55	283504, 86	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M
_	н54О	_	_		223759, 41	283500, 92	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M
_	н55О	_	_		223766, 86	283485, 52	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M
_	н52О	_			223775, 00	283489, 46	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M

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

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 05:12:000009:1224

1. —

### 1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 05:12:000009:1225

		Суп	цествующи	e	$\mathbf{y}$	точненны	e		Средняя	
Номе р конт	Номера характер ных	Коорди Х	наты, м Ү	<b>R</b> , м	Коорди Х	наты, м Ү	<b>R</b> , м	Метод определения координат	квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности
ypa	точек контура			23, 112			2-5, %2	<b>.</b>	координат характерной точки ( $M_t$ ), м	определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
_	н96О		_		224015, 55	284034, 90	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M
_	н97О		_		224013, 81	284048, 79	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
_	н98О		_		224006, 33	284047, 86	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
_	н99О				224006, 93	284043, 12	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M
	н100О	_	_		224005,	284042,		Метод спутниковых	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1)

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

Ī						14	89	геодезических		/2 = 0.1  M
								измерений		
								(определений)		
								Метод спутниковых		
		н101О				224006,	284033,	геодезических	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1)
	_	нтото	_	_	_	28	74	 измерений	0,10	/2 = 0.1  M
								(определений)		
								Метод спутниковых		
		н96О				224015,	284034,	геодезических	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1)
	_	н96О	_	_	_	55	90	 измерений	0,10	/2 = 0.1  M
								(определений)		

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 05:12:000009:1225

1. —

### 1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 05:12:000009:1227

		Суп	цествующи	e	$\mathbf{y}$	точненны	e		Средняя	
Номе р конт ура	Номера характер ных точек контура	Коорди Х	наты, м Ү	<b>R</b> , м	Коорди Х	наты, м Ү	<b>R</b> , м	Метод определения координат	квадратическая погрешность определения координат характерной точки (М <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
_	н144О		_		224007, 93	284084, 03		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M
	н145О				224008,	284093,		Метод спутниковых	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1)

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

_									
							измерений (определений)		
_	н146О	_	_	223997, 82	284093, 98	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M
_	н147О	_	_	223997, 31	284084, 61	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
_	н144О	 _		224007, 93	284084, 03	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 05:12:000009:1227

1. —

### 1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 05:12:000009:1237

		Суш	ествующи	e	$\mathbf{y}$	точненны	e		Средняя	-
Номе р конт ура	Номера характер ных точек контура	Коорди Х	наты, м Ү	<b>R</b> , м	<u>Коорди</u> Х	наты, м Ү	<b>R</b> , м	Метод определения координат	квадратическая погрешность определения координат характерной точки (М <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М <sub>t</sub> ), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
_	н318О				223944, 35	283862, 58		Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M

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

				1						
								(определений)		
_	н319О				223941, 89	283880, 61	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
_	н320О				223933, 14	283879, 42	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
_	н321О		_		223935, 60	283861, 39	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M
_	н318О	_		_	223944, 35	283862, 58	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 05:12:000009:1237

1. —

### 1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 05:12:000009:1241

		Суп	цествующи	e	<b>y</b>	точненны	e		Средняя	
Номе	Номера		наты, м		Коорди	наты, м			квадратическая	Формулы, примененные для
p	характер ных	X	Y	_	X	Y		Метод определения	погрешность определения	расчета средней квадратической погрешности
конт ура	точек			<b>R</b> , м			<b>R</b> , м	координат	координат	определения координат
JPu	контура								характерной точки (М <sub>t</sub> ), м	характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

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

_	н106О		_		224053, 99	284041, 40	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
_	н107О			_	224054, 06	284055, 08	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
_	н108О			_	224044, 45	284055, 13	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M
_	н109О	_	_		224044, 38	284041, 45	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
_	н106О	_			224053, 99	284041, 40	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 05:12:000009:1241

1. —

## 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 05:12:000009:1245

	Номера характер ных точек контура	Суп	цествующи	e	Уточненные				Средняя	Формулы, примененные для
Номе		Координаты, м			Координаты, м				квадратическая	
р конт ура		X	Y	<b>R</b> , м	X	Y	<b>R</b> , м	Метод определения координат	погрешность определения координат характерной точки (М <sub>t</sub> ), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М <sub>t</sub> ), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
_	н370О	_	_		223987, 20	283710, 42	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M
_	н371О	_	_	_	223983, 28	283722, 85	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M
_	н372О	_	_		223974, 69	283720, 14	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M
	н373О	_	_		223978, 61	283707, 71	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M
_	н370О	_	_	_	223987, 20	283710, 42	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M

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

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 05:12:000009:1245

1. —

### 1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 05:12:000009:1261

		Суп	цествующи	e	$\mathbf{y}$	точненны	e		Средняя	
Номе	Номера	Коорди	наты, м		Коорди	наты, м			квадратическая	Формулы, примененные для
р конт ура	характер ных точек контура	X	Y	<b>R</b> , м	X	Y	R, м	Метод определения координат	погрешность определения координат характерной точки (М <sub>t</sub> ), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М <sub>t</sub> ), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
_	н56О	_	_		223746, 95	283543, 16	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
_	н57О	_	_		223740, 63	283553, 36	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
_	н58О	_	_		223732, 64	283548, 41	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
_	н59О	_	_	_	223738, 96	283538, 21	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
	н56О	_	_		223746,	283543,	_	Метод спутниковых	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1)

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

		95	16	геодезических	/2 = 0.1  M
				измерений	
				(определений)	

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 05:12:000009:1261

1. —

### 1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 05:12:000009:1266

		Суп	цествующи	e	Уточненные				Средняя	_
Номе р конт ура	Номера характер ных точек контура	Коорди Х	наты, м Ү	<b>R</b> , м	Коорди Х	наты, м Ү	<b>R</b> , м	Метод определения координат	квадратическая погрешность определения координат характерной точки (М <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
_	н374О	_	_		223963, 08	283701, 93	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M
_	н375О		_	_	223958, 61	283715, 13		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
_	н376О		_	_	223949, 79	283712, 14		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
_	н377О	_	_	_	223954, 26	283698, 94	_	Метод спутниковых геодезических	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M

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

							измерений (определений)		
_	н374О	_	_	 223963, 08	283701, 93	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 05:12:000009:1266

1. —

### 1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 05:12:000009:1267

		Суп	цествующи	e	Уточненные				Средняя	
Номе	Номера	Координаты, м			Координаты, м				квадратическая	Формулы, примененные для
р конт ура	характер ных точек контура	X	Y	<b>R</b> , м	X	Y	R, м	Метод определения координат	погрешность определения координат характерной точки (М <sub>t</sub> ), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М <sub>t</sub> ), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
_	н362О		_	_	224010, 40	283718, 90		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M
_	н363О		_		224005, 97	283732, 43		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
_	н364О	_	_		223996, 61	283729, 37	_	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M

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

								(определений)		
_	н365О	_	_	_	224001, 04	283715, 84	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M
_	н362О	_	_	_	224010, 40	283718, 90	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 05:12:000009:1267

1. —

# 1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 05:12:000009:1268

		Суш	ествующи	e	$\mathbf{y}$	точненны	e		Средняя	
Номе	Номера	Коорди	наты, м		Коорди	наты, м			квадратическая	Формулы, примененные для
р конт ура	характер ных точек контура	X	Y	<b>R</b> , м	X	Y	<b>R</b> , м	Метод определения координат	погрешность определения координат характерной точки (М <sub>t</sub> ), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
_	н82О		_		224037, 03	283872, 78	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
_	н83О	_	_	_	224035, 24	283887, 45	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M

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

_	н84О	_	_		224026, 40	283886, 37	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
_	н85О	_		_	224027, 33	283878, 77	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
_	н86О	_		_	224025, 58	283878, 55	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M
_	н87О	_	_		224026, 44	283871, 49	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
_	н82О	_	_	_	224037, 03	283872, 78	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 05:12:000009:1268

1. —

# 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 05:12:000009:1269

		Суш	ествующи	e	У	точненны	e		Средняя	
Номе р конт ура	Номера характер ных точек контура	Коорди Х	наты, м Ү	<b>R</b> , м	Коорди Х	наты, м Ү	<b>R</b> , м	Метод определения координат	квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
_	н419О	_		_	223884, 25	283996, 50	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
_	н420О	_	_	_	223884, 38	284006, 30	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M
_	н421О			_	223875, 96	284006, 41	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M
	н422О	_			223875, 89	284001, 31		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
_	н423О	_	_	_	223872, 85	284001, 35	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
	н424О				223872,	283996,		Метод спутниковых	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1)

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

					79	65		геодезических измерений (определений)		/2 = 0.1  M
_	_	н419О	_	_	223884, 25	283996, 50	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 05:12:000009:1269

1. —

## 1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 05:12:000009:1270

		Суп	цествующи	e	<b>y</b> -	точненны	e		Средняя	
Номе	Номера	Коорди	наты, м		Коорди	наты, м			квадратическая	Формулы, примененные для
р конт ура	характер ных точек контура	X	Y	<b>R</b> , м	X	Y	<b>R</b> , м	Метод определения координат	погрешность определения координат характерной точки (М <sub>t</sub> ), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М <sub>t</sub> ), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
_	н251О	_			224055, 25	283585, 29		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M
_	н252О	_			224052, 55	283599, 01		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M
	н253О				224044, 70	283597, 47		Метод спутниковых геодезических	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M

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

							измерений (определений)		
_	н254О	_	_	 224047, 40	283583, 74	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M
_	н251О	_		224055, 25	283585, 29	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 05:12:000009:1270

1. —

## 1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 05:12:000009:1271

	Номе р конт ура	Номера характер ных точек контура	Суш Коорди Х	(ествующи наты, м Ү	е R, м		точненны наты, м Ү	е     R, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (М <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
Ħ	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
									3.5		
	_	н338О	_	_	_	223920, 22	283897, 03	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M

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

			Poor							
								(определений)		
_	н340О	_	_	_	223919, 06	283906, 20	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M
_	н341О	_	_		223918, 89	283910, 73	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M
_	н342О	_	_		223910, 58	283910, 41	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M
	н343О				223910, 86	283903, 15		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
	н344О				223908, 52	283903, 06		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M
	н345О			_	223908, 77	283896, 59	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
	н338О				223920, 22	283897, 03		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 05:12:000009:1271

# 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 05:12:000009:1273

		Суш	цествующи	e	y	точненны	e		Средняя	
Номе	Номера	Коорди	наты, м		Коорди	наты, м			квадратическая	Формулы, примененные для
р конт ура	характер ных точек контура	X	Y	<b>R</b> , м	X	Y	<b>R</b> , м	Метод определения координат	погрешность определения координат характерной точки (М <sub>t</sub> ), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М <sub>t</sub> ), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
_	н332О	_		_	223960, 01	283904, 26	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M
_	н333О	_		_	223958, 14	283919, 42	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M
_	н334О	_	_		223947, 78	283918, 14	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M
_	н335О	_	_		223949, 15	283907, 04	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M
	н336О	_	_		223950, 76	283907, 24	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M
_	н337О	_	_	_	223951,	283903,	_	Метод спутниковых	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1)

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

				26	18		геодезических измерений (определений)		/2 = 0.1  M
_	н332О	_		223960, 01	283904, 26	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 05:12:000009:1273

1. —

## 1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 05:12:000009:1274

		Суп	цествующи	e	<b>y</b>	точненны	e		Средняя	
Номе	Номера	Коорди	наты, м		Коорди	наты, м			квадратическая	Формулы, примененные для
р конт ура	характер ных точек контура	X	Y	<b>R</b> , м	X	Y	<b>R</b> , м	Метод определения координат	погрешность определения координат характерной точки (М <sub>t</sub> ), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М <sub>t</sub> ), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
_	н479О	_	_		223862, 34	284018, 07		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M
_	н480О	_	_		223860, 74	284035, 94		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M
_	н481О				223851, 98	284035, 16		Метод спутниковых геодезических	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M

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

			Pere	Pozzn	- 01111100	11 2 02 07	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	o omicaniin na me	• 1 • 11 • 11 • 11 • 11 • 11 • 11	
								измерений (определений)		
_	н482О	_	_	_	223852, 91	284024, 82	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
_	н483О	_	_		223850, 79	284024, 63	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M
	н484О	_	_	_	223851, 04	284021, 87		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
_	н485О	_	_		223852, 87	284022, 03		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
	н486О	_	_	_	223853, 29	284017, 26	l	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
	н479О	_	_	_	223862, 34	284018, 07	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 05:12:000009:1274

1. —

# 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 05:12:000009:1279

Зона № 1

		Суш	цествующи	e	y	точненны	e		Средняя	
Номе	Номера	Коорди	наты, м		Коорди	наты, м			квадратическая	Формулы, примененные для
р конт ура	характер ных точек контура	X	Y	<b>R</b> , м	X	Y	<b>R</b> , м	Метод определения координат	погрешность определения координат характерной точки (М <sub>t</sub> ), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
_	н40О	_	_		223786, 95	283290, 67	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
_	н41О	_	_	_	223783, 58	283305, 44	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
_	н42О	_	_	_	223775, 10	283303, 51	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
_	н43О	_	_	_	223778, 47	283288, 73	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
_	н40О	_		_	223786, 95	283290, 67	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M

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

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 05:12:000009:1279

1. —

## 1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 05:12:000009:1287

		Суп	цествующи	e	$\mathbf{y}$	точненны	e		Средняя	
Номе р конт ура	Номера характер ных точек контура	Коорди Х	наты, м Ү	<b>R</b> , м	Коорди Х	наты, м Ү	<b>R</b> , м	Метод определения координат	квадратическая погрешность определения координат характерной точки (М <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
_	н148О		_		223988, 21	284082, 71	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M
_	н149О		_	_	223987, 22	284098, 27	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M
_	н150О		_		223977, 64	284097, 66	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
	н151О	_	_	_	223978, 63	284082, 10	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M
	н148О				223988,	284082,		Метод спутниковых	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1)

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

		21	71	геодезических	/2 = 0.1  M
				измерений	
				(определений)	

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 05:12:000009:1287

1. —

# 1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 05:12:000009:1294

		Суп	цествующи	e	$\mathbf{y}$	точненны	e		Средняя	_
Номе р конт ура	Номера характер ных точек контура	Коорди Х	наты, м Ү	<b>R</b> , м	Коорди Х	наты, м Ү	<b>R</b> , м	Метод определения координат	квадратическая погрешность определения координат характерной точки (М <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н358О	_	_	_	224036, 89	283721, 76	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M
_	н359О		_		224032, 61	283734, 18		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M
_	н360О		_		224021, 16	283730, 23		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M
_	н361О		_	_	224025, 44	283717, 81		Метод спутниковых геодезических	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M

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

								измерений (определений)		
_	н358О	_	_	_	224036, 89	283721, 76	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 05:12:000009:1294

1. —

## 1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 05:12:000009:1295

		Суш	цествующи	e	$\mathbf{y}$	точненны	e		Средняя	_
Номе	Номера	Коорди	наты, м		Коорди	наты, м			квадратическая	Формулы, примененные для
р конт ура	характер ных точек контура	X	Y	<b>R</b> , м	X	Y	<b>R</b> , м	Метод определения координат	погрешность определения координат характерной точки (М <sub>t</sub> ), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М <sub>t</sub> ), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
_	н521О	_			223825, 71	282997, 39	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
_	н522О	_		_	223827, 03	283012, 34	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
_	н523О	_	_	_	223819, 25	283013, 03		Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M

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

			pecer	PODDIA	t omnoo	к в свед	СППЛА	o onneannn na mee	cronomomenna	
								(определений)		
_	н524О	_			223818, 82	283008, 17	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
_	н525О	_	_	_	223817, 42	283008, 30	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
_	н526О		_		223816, 07	283007, 64		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
_	н527О		_		223815, 85	283003, 94		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
_	н528О		_		223817, 12	283003, 24		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
	н529О				223818, 38	283003, 13		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
_	н530О			_	223817, 93	282998, 08	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
_	н521О	_	_	_	223825, 71	282997, 39	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M

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

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 05:12:000009:1295

1. —

## 1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 05:12:000009:1297

		Суп	цествующи	e	$\mathbf{y}$	точненны	e		Средняя	
Номе р конт ура	Номера характер ных точек контура	Коорди Х	наты, м Ү	<b>R</b> , м	Коорди Х	наты, м Ү	<b>R</b> , м	Метод определения координат	квадратическая погрешность определения координат характерной точки (М <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
_	н118О		_		224048, 54	284101, 27		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M
_	н119О		_		224046, 80	284113, 81		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M
_	н120О		_	_	224037, 79	284112, 56		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
_	н121О	_	_	_	224039, 53	284100, 02	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M
	н118О				224048,	284101,		Метод спутниковых	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1)

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

		54	27	геодезических	/2 = 0.1  M
				измерений	
				(определений)	

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 05:12:000009:1297

1. —

## 1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 05:12:000009:1300

110.110	Суп	цествующи	e	$\mathbf{y}$	точненны	e		Средняя	_	
Номе	_	Коорди				наты, м			квадратическая	Формулы, примененные для
р конт ура	характер ных точек контура	X	Y	<b>R</b> , м	X	Y	<b>R</b> , м	Метод определения координат	погрешность определения координат характерной точки (М <sub>t</sub> ), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
_	н408О		_		223870, 22	283955, 86		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
_	н409О		_		223869, 48	283965, 77		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
_	н410О		_		223868, 64	283980, 31		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
_	н411О	_	_	_	223868, 57	283981, 54	_	Метод спутниковых геодезических	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M

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

				1						
	_							измерений (определений)		
	н412О	_	_	_	223858, 37	283980, 80	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
_	н413О	_	_	_	223858, 37	283980, 95	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M
_	406	223857,9 9	283980,9 1	_	_	_	_	_	0,10	_
_	407	223858,7 6	283965,2 3	_	_	_	_	_	0,10	_
_	408	223861,9 4	283965,3 9	_	_	_	_	_	0,10	_
_	н414О	_	_	_	223862, 95	283955, 21	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
_	н408О	_	_	_	223870, 22	283955, 86	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 05:12:000009:1300

1. —

# 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 05:12:000009:1301

		Суп	цествующи	e	y	точненны	e		Средняя	
Номе	Номера	Коорди	наты, м		Коорди	наты, м			квадратическая	Формулы, примененные для
р конт ура	характер ных точек контура	X	Y	<b>R</b> , м	X	Y	<b>R</b> , м	Метод определения координат	погрешность определения координат характерной точки (М <sub>t</sub> ), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М <sub>t</sub> ), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
_	н128О	_	_		224035, 82	284021, 50	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M
_	н129О	_	_	_	224036, 13	284030, 59	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M
_	н130О		_		224027, 19	284030, 90		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M
_	н131О	_	_	_	224026, 88	284021, 80	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M
_	н128О	_		_	224035, 82	284021, 50		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M

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

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 05:12:000009:1301

1. —

### 1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 05:12:000009:1302

		Суш	цествующи	e	$\mathbf{y}$	точненны	e		Средняя	
Номе	Номера	Коорди	наты, м		Коорди	наты, м			квадратическая	Формулы, примененные для
р конт ура	характер ных точек контура	X	Y	<b>R</b> , м	X	Y	<b>R</b> , м	Метод определения координат	погрешность определения координат характерной точки (М <sub>t</sub> ), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М <sub>t</sub> ), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
_	н467О	_	_	_	223903, 14	284015, 26		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M
_	н468О	_	_	_	223901, 97	284029, 90		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M
_	н469О	_	_	_	223892, 32	284029, 13		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M
_	н470О	_	_		223893, 32	284016, 59	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M
	н471О	_	_		223898,	284016,	_	Метод спутниковых	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1)

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

Ī					76	76	геодезических		/2 = 0.1  M
							измерений		
							(определений)		
							Метод спутниковых		
		н472О			223898,	284014,	геодезических	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1)
	_	H4/20	 	_	91	92	 измерений	0,10	/2 = 0.1  M
							(определений)		
							Метод спутниковых		
		н467О			223903,	284015,	геодезических	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1)
	_	H407O	 	_	14	26	 измерений	0,10	/2 = 0.1  M
							(определений)		

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 05:12:000009:1302

1. —

# 1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 05:12:000009:1303

		Суш	цествующи	e	$\mathbf{y}$	точненны	e		Средняя	
Номе р конт ура	Номера характер ных точек контура	Коорди Х	наты, м Ү	<b>R</b> , м	Коорди Х	наты, м Ү	<b>R</b> , м	Метод определения координат	квадратическая погрешность определения координат характерной точки (М <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
_	н283О	_	_		223923, 26	283768, 85	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
	н284О				223919,	283780,		Метод спутниковых	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1)

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

					измерений (определений)		
н285О		_	223910, 26	283777, 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M
н286О		_	223914, 46	283765, 71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M
н283О	 _		223923, 26	283768, 85	 Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 05:12:000009:1303

1. —

## 1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 05:12:000009:1304

Ном р кон ура	характер ных	Сун Коорди Х	цествующи наты, м Ү	е R, м		точненны наты, м Ү	е	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
_	н26О	_			223884, 55	283146, 10	_	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M

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

		r	P = ===						
							(определений)		
	н27О			223882, 58	283159, 96		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
	н28О			223872, 93	283158, 59	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
_	н29О	 _		223874, 05	283150, 71		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
_	н30О	_		223871, 82	283150, 39		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
	н31О			223872, 67	283144, 41		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
_	н26О	 _		223884, 55	283146, 10		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 05:12:000009:1304

1. —

# 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 05:12:000009:1317

		Суш	цествующи	e	y	точненны	e		Средняя	
Номе	Номера	Коорди	наты, м		Коорди	наты, м			квадратическая	Формулы, примененные для
р конт ура	характер ных точек контура	X	Y	<b>R</b> , м	X	Y	<b>R</b> , м	Метод определения координат	погрешность определения координат характерной точки (М <sub>t</sub> ), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
_	н110О	_	_		224055, 96	284014, 80	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M
_	н111О	_	_	_	224056, 76	284025, 77	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M
_	н112О		_		224047, 49	284026, 45		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M
_	н113О	_	_	_	224046, 69	284015, 48	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M
_	н110О	_		_	224055, 96	284014, 80		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M

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

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 05:12:000009:1317

1. —

## 1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 05:12:000009:1318

		Суп	цествующи	e	$\mathbf{y}$	точненны	e		Средняя	
Номе	Номера	Коорди	наты, м		Коорди	наты, м			квадратическая	Формулы, примененные для
р конт ура	характер ных точек контура	X	Y	<b>R</b> , м	X	Y	<b>R</b> , м	Метод определения координат	погрешность определения координат характерной точки (М <sub>t</sub> ), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М <sub>t</sub> ), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
_	н32О	_	_		223877, 49	283183, 02		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M
_	н33О	_	_	_	223876, 83	283195, 70		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M
_	н34О	_	_	_	223865, 84	283195, 13		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M
_	н35О	_	_	_	223866, 50	283182, 45	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M
	н32О				223877,	283183,		Метод спутниковых	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1)

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

		49	02	геодезических	/2 = 0.1  M
				измерений	
				(определений)	

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 05:12:000009:1318

1. —

## 1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 05:12:000009:1319

		Суп	цествующи	e	$\mathbf{y}$	точненны	e		Средняя	
Номе	Номера	•	наты, м		•	наты, м			квадратическая	Формулы, примененные для
р конт ура	характер ных точек контура	X	Y	<b>R</b> , м	X	Y	<b>R</b> , м	Метод определения координат	погрешность определения координат характерной точки (М <sub>t</sub> ), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М <sub>t</sub> ), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
_	н366О		_	_	223974, 23	283724, 78		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
_	н367О		_		223969, 93	283742, 29		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M
_	н368О		_		223961, 15	283740, 13		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M
	н369О	_	_		223965, 45	283722, 62		Метод спутниковых геодезических	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M

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

							измерений (определений)		
_	н366О	_	_	223974, 23	283724, 78	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 05:12:000009:1319

1. —

## 1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 05:12:000009:1322

		Суш	цествующи	e	$\mathbf{y}$	точненны	e		Средняя	_
Номе	Номера	Коорди	наты, м		Коорди	наты, м			квадратическая	Формулы, примененные для
р конт ура	характер ных точек контура	X	Y	R, м	X	Y	<b>R</b> , м	Метод определения координат	погрешность определения координат характерной точки (М <sub>t</sub> ), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М <sub>t</sub> ), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
_	н76О	_	_		223967, 61	283811, 05		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
_	н77О	_	_	_	223962, 75	283828, 89		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M
	н78О	_	_	_	223952, 36	283826, 06	_	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M

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

			 _						
							(определений)		
	н79О	_		223953, 40	283822, 24		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
	н80О	_	_	223955, 05	283822, 69	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
	н81О	_		223958, 87	283808, 67	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
	н76О	_	_	223967, 61	283811, 05	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 05:12:000009:1322

1. —

### 1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 05:12:000009:1323

		Суп	цествующи	e	<b>y</b>	точненны	e		Средняя	
Номе	Номера	1,,	наты, м		Коорди	наты, м			квадратическая	Формулы, примененные для
p	характер ных	X	Y	_	X	Y		Метод определения	погрешность определения	расчета средней квадратической погрешности
конт ура	точек			<b>R</b> , м			<b>R</b> , м	координат	координат	определения координат
JPu	контура								характерной точки (М <sub>t</sub> ), м	характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

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

			Possi	Pozzn						
_	н237О		_	_	224069, 90	283707, 39	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
_	н238О	_		_	224067, 90	283719, 54	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
_	н239О				224058, 90	283718, 06	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
_	н240О			_	224059, 95	283711, 68	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
_	н241О		_	_	224058, 37	283711, 42	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
_	н242О	_	_	_	224059, 32	283705, 65	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
_	н237О	_			224069, 90	283707, 39	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 05:12:000009:1323

# 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 05:12:000009:1328

		Суп	цествующи	e	y	точненны	e		Средняя	
Номе	Номера	Коорди	наты, м		Коорди	наты, м			квадратическая	Формулы, примененные для
р конт ура	характер ных точек контура	X	Y	<b>R</b> , м	X	Y	<b>R</b> , м	Метод определения координат	погрешность определения координат характерной точки (М <sub>t</sub> ), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М <sub>t</sub> ), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
_	н459О			_	223924, 49	284015, 96		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M
_	н460О			_	223922, 14	284033, 45		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M
_	н461О	_	_	_	223913, 01	284032, 22	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M
_	н462О	_	_		223913, 54	284028, 26	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M
	н463О	_	_	_	223911, 56	284027, 99	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M
	н464О			_	223912,	284024,		Метод спутниковых	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1)

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

		1	1 -		r ·	-			
				03	53		геодезических		/ 2 = 0,1 M
							измерений		
							(определений)		
							Метод спутниковых		
н465О				223914,	284024,		геодезических	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1)
H403O	_		_	01	80		измерений	0,10	/2 = 0.1  M
							(определений)		
							Метод спутниковых		
н466О				223915,	284014,		геодезических	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1)
H4000	_		_	36	73	_	измерений	0,10	/2 = 0.1  M
							(определений)		
							Метод спутниковых		
н459О				223924,	284015,		геодезических	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1)
H439U	_			49	96		измерений	0,10	/2 = 0.1  M
							(определений)		

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 05:12:000009:1328

1. —

### 1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 05:12:000009:1329

			Суш	цествующи	e	$\mathbf{y}$	точненны	e		Средняя	
	Номе	Номера	Коорди	наты, м		Коорди	наты, м			квадратическая	Формулы, примененные для
	р	характер	X	Y		X	Y		Метод определения	погрешность	расчета средней
	конт	ных			<b>R</b> , м			<b>R</b> , м	координат	определения	квадратической погрешности
	ypa	точек			,			,	_	координат	определения координат
	• •	контура								характерной	характерной точки ( $M_t$ ), м
L										точки (M <sub>t</sub> ), м	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		н561О				223831,	283103,		Метод спутниковых	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1)
		н301О				20	80		геодезических	0,10	/2 = 0.1  M

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

						измерений (определений)		
	н562О		223828, 79	283115, 25	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
_	н563О		223820, 69	283113, 64	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M
_	н564О	_	223823, 18	283102, 09	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M
_	н561О	_	223831, 20	283103, 80	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 05:12:000009:1329

1. —

# 1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 05:12:000009:1334

		Суп	цествующи	ie	y	точненны	e		Средняя	
Номе	Номера	Коорди	наты, м		Коорди	наты, м			квадратическая	Формулы, примененные для
n	характер	X	Y		X	Y		Метод определения	погрешность	расчета средней
конт	ных			<b>R</b> , м			<b>R</b> , м	координат	определения	квадратической погрешности
	точек			K, M			K, M	координат	координат	определения координат
ypa	контура								характерной	характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
									точки (M <sub>t</sub> ), м	

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

			Pecci	Pobbin	· omnoo	п в свед	•	o omeanm na me		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
_	н88О	_		_	224019, 41	283858, 86	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
_	н89О	_		_	224017, 08	283877, 47	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M
_	н90О	_			224007, 60	283875, 78	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
_	н91О	_			224009, 93	283857, 17	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
	н88О	_	_	_	224019, 41	283858, 86	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 05:12:000009:1334

1. —

# 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 05:12:000009:1337

Зона № 1

		Суш	цествующи	e	y	точненны	e		Средняя	
Номе	Номера	Коорди	наты, м		Коорди	наты, м			квадратическая	Формулы, примененные для
р конт ура	характер ных точек контура	X	Y	<b>R</b> , м	X	Y	<b>R</b> , м	Метод определения координат	погрешность определения координат характерной точки (М <sub>t</sub> ), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
_	н255О	_		_	223963, 64	283502, 17	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M
	н256О	_		_	223957, 87	283516, 30	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
_	н257О	_	_		223948, 92	283512, 65	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
_	н258О	_	_	_	223950, 20	283509, 52	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M
_	н259О	_	_		223948, 46	283508, 81	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
	н260О	_	_		223949,	283505,		Метод спутниковых	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1)

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

			<u> pecci</u>	PODDIA	X OMINOU	к в свед	CIIIIAA	о описании их мес	TOHOJIOMCHIIM	
				_	64	90		геодезических измерений		/2 = 0.1  M
								(определений)		
_	н261О	_	_	_	223948, 73	283505, 53	_	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M
								(определений)		
	н262О	_			223948, 52	283504, 84	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
	н263О	_			223950, 32	283500, 44	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
	н264О	_			223951, 01	283500, 13	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) $ / 2 = 0,1  M$
	н265О	_	_		223953, 60	283501, 19	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
_	н266О	_		_	223954, 69	283498, 52	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
_	н255О	_	_		223963, 64	283502, 17	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M

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

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 05:12:000009:1337

1. —

### 1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 05:12:000009:1339

	Номера характер ных точек контура	Суш	цествующи	e	Уточненные				Средняя квадратическая	Формулы, примененные для
Номе		Координаты, м			Координаты, м					
р конт ура		X	Y	<b>R</b> , м	X	Y	<b>R</b> , м	Метод определения координат	погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
_	н156О	_	_	_	224016, 24	283895, 63		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
_	н157О	_	_	_	224014, 26	283909, 95	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
_	н158О	_	_		224001, 93	283908, 24		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M
_	н159О	_	_	_	224002, 59	283903, 52	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M
	н160О	_	_	_	224004,	283903,		Метод спутниковых	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1)

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

ᄔ	rest rest and the second secon										
Ī						42	77		геодезических		/2 = 0.1  M
									измерений		
									(определений)		
									Метод спутниковых		
		н161О	_		_ 224005, 75	224005,	, 283894,		геодезических	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1)
	_					18	-	измерений	0,10	/2 = 0.1  M	
L									(определений)		
									Метод спутниковых		
		н156О	6O —	_	224016,	283895,		геодезических	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1)	
	_						63		измерений	0,10	/2 = 0.1  M
									(определений)		

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 05:12:000009:1339

1. —

# 1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 05:12:000009:1340

		Суп	цествующи	e	Уточненные				Средняя	
Номе р конт ура	Номера характер ных точек контура	Коорди Х	наты, м Ү	<b>R</b> , м	Коорди Х	наты, м Ү	<b>R</b> , м	Метод определения координат	квадратическая погрешность определения координат характерной точки (М <sub>t</sub> ), 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
_	н247О		_		224058, 90	283519, 72		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M
	н248О				224052,	283528,		Метод спутниковых	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1)

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

							измерений (определений)		
_	н249О	_	_	224047, 08	283524, 36	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M
_	н250О		_	224053, 01	283515, 69	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
_	н247О	 _	_	224058, 90	283519, 72	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 05:12:000009:1340

1. —

### 1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 05:12:000009:1343

	**	Суш	ествующи	e	<b>y</b>	точненны	e		Средняя	*
Номе р конт ура	Номера характер ных точек контура	Коорди Х	наты, м Ү	<b>R</b> , м	Коорди Х	наты, м Ү	<b>R</b> , м	Метод определения координат	квадратическая погрешность определения координат характерной точки (М <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М <sub>t</sub> ), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н507О				223993, 62	282954, 84		Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M

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

느					_						
									(определений)		
		н508О	_			223992, 33	282967, 31		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
	_	н509О	_	_		223981, 54	282966, 19	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
		н510О	_		_	223982, 83	282953, 72	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
		н507О	_	_		223993, 62	282954, 84	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 05:12:000009:1343

1. —

### 1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 05:12:000009:1346

		Суп	цествующи	e	<b>y</b>	точненны	e		Средняя	
Номе	Номера		наты, м		Коорди	наты, м			квадратическая	Формулы, примененные для
p	характер ных	X	Y	_	X	Y		Метод определения	погрешность определения	расчета средней квадратической погрешности
конт ура	точек			<b>R</b> , м			<b>R</b> , м	координат	координат	определения координат
JPu	контура								характерной точки (М <sub>t</sub> ), м	характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

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

_	н140О	_	_		224068, 29	284109, 67	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
_	н141О	_			224066, 75	284128, 17	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
_	н142О			_	224057, 88	284127, 43	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M
_	н143О	_	_		224059, 42	284108, 93	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
_	н140О	_		_	224068, 29	284109, 67	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 05:12:000009:1346

1. —

# 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 05:12:000009:1348

		Суш	цествующи	e	y	точненны	e		Средняя	
Номе	Номера	Коорди	наты, м		Коорди	наты, м			квадратическая	Формулы, примененные для
р конт ура	характер ных точек контура	X	Y	<b>R</b> , м	X	Y	<b>R</b> , м	Метод определения координат	погрешность определения координат характерной точки (М <sub>t</sub> ), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
_	н354О	_	_		224027, 40	283748, 59	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
_	н355О	_	_	_	224023, 52	283759, 75	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M
_	н356О		_		224015, 54	283756, 98		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M
_	н357О	_	_	_	224019, 42	283745, 82	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
_	н354О	_			224027, 40	283748, 59		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M

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

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 05:12:000009:1348

1. —

### 1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 05:12:000009:1359

		Суш	цествующи	e	$\mathbf{y}$	точненны	e		Средняя	
Номе	Номера	Коорди	наты, м		Коорди	наты, м			квадратическая	Формулы, примененные для
р конт ура	характер ных точек контура	X	Y	<b>R</b> , м	X	Y	<b>R</b> , м	Метод определения координат	погрешность определения координат характерной точки (М <sub>t</sub> ), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М <sub>t</sub> ), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
_	н415О		_		223844, 82	283995, 19		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
_	н416О		_		223844, 30	284008, 86		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
_	н417О		_	_	223834, 68	284008, 49		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M
_	н418О	_	_	_	223835, 20	283994, 82	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M
_	н415О	_	_		223844,	283995,	_	Метод спутниковых	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1)

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

		82	19	геодезических	/2 = 0.1  M
				измерений	
				(определений)	

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 05:12:000009:1359

1. —

### 1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 05:12:000009:1361

		Суп	цествующи	e	$\mathbf{y}$	точненны	e		Средняя	_
Номе р конт ура	Номера характер ных точек контура	Коорди Х	наты, м Ү	<b>R</b> , м	Коорди Х	наты, м Ү	<b>R</b> , м	Метод определения координат	квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
_	н168О	_	_		223990, 67	283980, 90	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
_	н169О		_	_	223989, 82	283987, 21	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M
_	н170О	_	_	_	223993, 21	283987, 67	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M
_	н171О	_	_	_	223992, 63	283991, 99	_	Метод спутниковых геодезических	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M

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

							измерений (определений)		
_	н172О	_	 	223988, 85	283991, 49	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
_	н173О	_		223987, 63	284000, 57	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
_	н174О	_		223978, 87	283999, 40	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M
_	н175О	_		223981, 51	283979, 67	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
_	н168О	_	_	223990, 67	283980, 90	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 05:12:000009:1361

1. —

## 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 05:12:000009:1373

		Суп	ествующи	e	У	точненны	e		Средняя	
Номе	Номера	Коорди	наты, м		Коорди	наты, м			квадратическая	Формулы, примененные для
р конт ура	характер ных точек контура	X	Y	<b>R</b> , м	X	Y	<b>R</b> , м	Метод определения координат	погрешность определения координат характерной точки (М <sub>t</sub> ), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н515О	_	_	_	223851, 01	283002, 39	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M
_	н516О	_	_	_	223850, 89	283014, 85	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M
_	н517О			_	223838, 86	283014, 73	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
	н518О	_		_	223838, 93	283007, 23	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
_	н519О	_		_	223841, 37	283007, 25	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
_	н520О	_			223841,	283002,		Метод спутниковых	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1)

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

			42	30		геодезических		/2 = 0.1  M
						измерений		
						(определений)		
						Метод спутниковых		
н515О			223851,	283002,		геодезических	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1)
нэтэо	_	_	 01	39	_	измерений	0,10	/2 = 0.1  M
						(определений)		

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 05:12:000009:1373

1. —

### 1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 05:12:000009:1378

		Суп	цествующи	e	<b>y</b> -	гочненны	e		Средняя	
Номе	Номера	Коорди	наты, м		Коорди	наты, м			квадратическая	Формулы, примененные для
р конт ура	характер ных точек контура	X	Y	<b>R</b> , м	X	Y	<b>R</b> , м	Метод определения координат	погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М <sub>t</sub> ), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
_	н503О			_	223951, 32	283085, 42	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
_	н504О	_		_	223949, 10	283098, 37		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
_	н505О	_	_		223936, 37	283096, 19		Метод спутниковых геодезических	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M

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

							измерений (определений)		
_	н506О	_		 223938, 59	283083, 24	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
_	н503О	_	_	223951, 32	283085, 42	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 05:12:000009:1378

1.—

### 1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 05:12:000009:1386

Harra	Номера	Суп Коорди	цествующи наты, м	e		точненны наты, м	e		Средняя квадратическая	Формулы, примененные для
Номе р конт ура	характер ных точек контура	X	Y	<b>R</b> , м	X	Y	<b>R</b> , м	Метод определения координат	погрешность определения координат характерной точки (М <sub>t</sub> ), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
_	н388О	_	_		223893, 97	283935, 94	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M
	н389О				223893,	283946,		Метод спутниковых геодезических	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1)

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

						(определений)		
_	н390О	_		223884, 86	283945, 91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
_	н391О	_		223885, 51	283935, 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
_	н388О	_	_	 223893, 97	283935, 94	 Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 05:12:000009:1386

1. —

## 1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 05:12:000009:1388

		Суш	ествующи	e	У	точненны	e		Средняя	
Номе	Номера характер	Коорди	наты, м		Коорди	наты, м			квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней
р конт ура	ных точек контура	X	Y	<b>R</b> , м	X	Y	<b>R</b> , м	Метод определения координат	определения координат характерной точки (М <sub>t</sub> ), м	квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
_	н425О		_		223889, 42	283968, 60	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M

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

	н426О		_	_	223888, 74	283980, 37	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
_	н427О		_	_	223878, 83	283979, 80		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
_	н428О		_	_	223879, 51	283968, 03	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
	н425О	_	_	_	223889, 42	283968, 60	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 05:12:000009:1388

1. —

## 1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 05:12:000009:1389

		Суш	цествующи	e	<b>y</b> -	точненны	e		Средняя	
Номе	Номера	Коорди	наты, м		Коорди	наты, м			квадратическая	Формулы, примененные для
р конт ура	характер ных точек контура	X	Y	<b>R</b> , м	X	Y	<b>R</b> , м	Метод определения координат	погрешность определения координат характерной точки (М <sub>t</sub> ), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М <sub>t</sub> ), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
_	н22О	_			223890,	283127,		Метод спутниковых	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1)

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

					46	02		геодезических измерений		/2 = 0.1  M
								(определений)		
_	н23О	_	_		223888, 93	283139, 93	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
_	н24О	_			223878, 81	283138, 73	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
_	н25О	_		_	223880, 34	283125, 82	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
	н22О	_	_		223890, 46	283127, 02	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 05:12:000009:1389

1. —

## 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 05:12:000009:1391

		Суп	цествующи	e	y	точненны	e		Средняя	
Номе	Номера		наты, м		Коорди	наты, м			квадратическая	Формулы, примененные для
р конт ура	характер ных точек контура	X	Y	<b>R</b> , м	X	Y	<b>R</b> , м	Метод определения координат	погрешность определения координат характерной точки (М <sub>t</sub> ), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М <sub>t</sub> ), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
_	н312О	_	_	_	223923, 79	283873, 93	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
_	н313О	_	_	_	223923, 79	283885, 62	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M
_	н314О		_		223914, 61	283885, 62	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M
_	н315О	_	_	_	223914, 61	283878, 35	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M
	н316О		_	_	223913, 44	283878, 35	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M
_	н317О		_	_	223913,	283873,		Метод спутниковых	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1)

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

				44	93	геодезических		/2 = 0.1  M
						измерений		
						(определений)		
						Метод спутниковых		
	н312О	 _		223923,	283873,	геодезических	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1)
	H312O	 _	_	79	93	 измерений	0,10	/2 = 0.1  M
						(определений)		

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 05:12:000009:1391

1. —

### 1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 05:12:000009:1396

		Суп	цествующи	e	<b>y</b>	точненны	e		Средняя	
Номе	Номера	Коорди	наты, м		Коорди	наты, м			квадратическая	Формулы, примененные для
р конт ура	характер ных точек контура	X	Y	<b>R</b> , м	X	Y	<b>R</b> , м	Метод определения координат	погрешность определения координат характерной точки (М <sub>t</sub> ), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М <sub>t</sub> ), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
_	н400О	_	_		223852, 32	283924, 88		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M
_	н401О	_	_		223850, 61	283944, 03		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M
_	н402О		_		223841, 98	283943, 26	_	Метод спутниковых геодезических	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M

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

			Pecci	PODDIA	1 Omnoo	к в свед	CHIMA	o omiteumm ma wiet	eromotromenin	
								измерений (определений)		
	н403О	_			223843, 11	283930, 49	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
	н404О	_			223839, 62	283930, 18	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
	н405О	_			223839, 90	283927, 05	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M
_	н406О	_			223843, 12	283927, 34	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
	н407О	_			223843, 41	283924, 08	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
_	н400О	_	_	_	223852, 32	283924, 88	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) $ / 2 = 0,1  M$

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 05:12:000009:1396

1. —

# 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 05:12:000009:1397

		Суп	цествующи	e	y	точненны	e		Средняя	
Номе	Номера	Коорди	наты, м		Коорди	наты, м			квадратическая	Формулы, примененные для
р конт ура	характер ных точек контура	X	Y	<b>R</b> , м	X	Y	<b>R</b> , м	Метод определения координат	погрешность определения координат характерной точки (М <sub>t</sub> ), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М <sub>t</sub> ), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
_	н553О	_	_		223740, 70	282862, 94	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M
_	н554О	_	_	_	223740, 29	282877, 24	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M
_	н555О	_	_	_	223730, 11	282876, 95	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M
_	н556О	_	_	_	223730, 52	282862, 65	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M
_	н553О	_	_		223740, 70	282862, 94	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M

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

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 05:12:000009:1397

1. —

### 1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 05:12:000009:1398

		Суш	цествующи	e	$\mathbf{y}$	точненны	e		Средняя	
Номе	Номера	Коорди	наты, м		Коорди	наты, м			квадратическая	Формулы, примененные для
р конт ура	характер ных точек контура	X	Y	<b>R</b> , м	X	Y	<b>R</b> , м	Метод определения координат	погрешность определения координат характерной точки (М <sub>t</sub> ), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М <sub>t</sub> ), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
_	н271О		_		223972, 56	283306, 45		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M
_	н272О	_	_		223967, 97	283326, 05	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
_	н273О	_	_	_	223959, 18	283323, 99		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M
_	н274О		_		223963, 77	283304, 39		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M
	н271О		_		223972,	283306,	_	Метод спутниковых	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1)

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

		56	45	геодезических	/2 = 0.1  M
				измерений	
				(определений)	

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 05:12:000009:1398

1. —

### 1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 05:12:000009:1414

		Суп	цествующи	e	$\mathbf{y}$	точненны	e		Средняя	_
Номе р конт ура	Номера характер ных точек контура	Коорди Х	наты, м Ү	<b>R</b> , м	Коорди Х	наты, м Ү	<b>R</b> , м	Метод определения координат	квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
_	н439О	_	_		223954, 82	284106, 65	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M
_	н437О		_	_	223951, 52	284121, 38		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M
_	н438О	_	_	_	223941, 40	284118, 82	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M
_	н440О	_	_	_	223944, 70	284104, 09	_	Метод спутниковых геодезических	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M

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

							измерений (определений)		
_	-	н439О		223954, 82	284106, 65	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 05:12:000009:1414

1. —

### 1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 05:12:000009:1416

		Суш	цествующи	e	$\mathbf{y}$	точненны	e		Средняя	_
Номе	Номера	Коорди	наты, м		Коорди	наты, м			квадратическая	Формулы, примененные для
р конт ура	характер ных точек контура	X	Y	R, м	X	Y	<b>R</b> , м	Метод определения координат	погрешность определения координат характерной точки (М <sub>t</sub> ), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М <sub>t</sub> ), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
_	н60О	_		_	223760, 70	283525, 51		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
_	н61О	_			223754, 84	283536, 52		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M
_	н62О	_	_	_	223746, 76	283532, 22	_	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M

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

					(определений)		
					Метод спутниковых		
н63О			223752,	283521,	геодезических	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1)
нозо	 	_	62	21	 измерений	0,10	/2 = 0.1  M
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н60О	 _		223760,	283525,	геодезических	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1)
ноос	 	_	70	51	 измерений	0,10	/2 = 0.1  M
					(определений)		

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 05:12:000009:1416

1. —

### 1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 05:12:000009:1436

Номе р конт ура	Номера характер ных точек контура	Суш Коордиі Х	ествующи наты, м Ү	е R, м		точненны наты, м Ү	е R, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	104KH (MI;), M	11
_	н275О	_	_		223852, 70	283295, 48	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
_	н276О	_	_	_	223849, 40	283309, 42	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M

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

_	н277О	_	_		223840, 34	283307, 28	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M
_	н278О	_			223843, 64	283293, 34		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
_	н275О			_	223852, 70	283295, 48		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 05:12:000009:1436

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 05:12:000009:1446

		Суш	ествующи	e	$\mathbf{y}$	точненны	e		Средняя	
Номе	Номера	Коорди	наты, м		Коорди	наты, м			квадратическая	Формулы, примененные для
р конт ура	характер ных точек контура	X	Y	<b>R</b> , м	X	Y	<b>R</b> , м	Метод определения координат	погрешность определения координат характерной точки (М <sub>t</sub> ), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М <sub>t</sub> ), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
_	н279О		_		223947, 07	283769, 62	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
_	н280О	_	_	_	223945,	283783,	_	Метод спутниковых	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1)

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

		1					
			20	68	геодезических		/2 = 0.1  M
					измерений		
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н281О			223935,	283782,	геодезических	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1)
H2010	 _	_	78	43	 измерений	0,10	/2 = 0.1  M
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н282О			223937,	283768,	геодезических	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1)
H262U	 _	_	65	37	 измерений	0,10	/2 = 0.1  M
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н279О			223947,	283769,	геодезических	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1)
H2/90	 _	_	07	62	измерений	0,10	/2 = 0.1  M
					(определений)		

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 05:12:000009:1446

1. —

### 1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 05:12:000009:1447

			Суш	цествующи	e	$\mathbf{y}$	точненны	e		Средняя	
1	Номе	Номера	Коорди	наты, м		Коорди	наты, м			квадратическая	Формулы, примененные для
	р	характер	X	Y		X	Y		Метод определения	погрешность	расчета средней
1	конт	ных			<b>R</b> , м			<b>R</b> , м	координат	определения	квадратической погрешности
	ypa	точек						,		координат	определения координат
	<i>J</i> 1	контура								характерной	характерной точки ( $\mathbf{M}_{t}$ ), м
										точки (M <sub>t</sub> ), м	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		н350О				223979,	283929,		Метод спутниковых	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1)
		нээоо				49	29		геодезических	0,10	/2 = 0.1  M

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

							измерений (определений)		
_	н351О	_	_	223976, 77	283942, 80	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
_	н352О	_	_	223966, 83	283940, 80	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
_	н353О	_		223969, 55	283927, 29	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
_	н350О	_		223979, 49	283929, 29	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 05:12:000009:1447

1. —

### 1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 05:12:000009:1453

		Суп	цествующи	e	$\mathbf{y}$	точненны	e		Средняя	
Номе	Номера	Коорди	наты, м		Коорди	наты, м			квадратическая	Формулы, примененные для
n	характер	X	Y		X	Y	,	Метод определения	погрешность	расчета средней
конт	ных			D			D	-	определения	квадратической погрешности
	точек			<b>R</b> , м			R, M	координат	координат	определения координат
ypa	контура								характерной	характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
									точки (M <sub>t</sub> ), м	• • •

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

IL.				Poor	I				, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
Ī	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		н92О	_		_	223994, 82	284045, 40	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
		н93О	_		_	223993, 79	284061, 46	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
		н94О	_		_	223981, 82	284060, 69	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
		н95О	_		_	223982, 85	284044, 63	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
		н92О	_	_	_	223994, 82	284045, 40	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 05:12:000009:1453

1. —

# 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 05:12:000009:1455

		Суп	цествующи	e	y	точненны	e		Средняя	_
Номе	Номера	Коорди	наты, м		Коорди	наты, м			квадратическая	Формулы, примененные для
р конт ура	характер ных точек контура	X	Y	<b>R</b> , м	X	Y	<b>R</b> , м	Метод определения координат	погрешность определения координат характерной точки (М <sub>t</sub> ), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М <sub>t</sub> ), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
_	н441О	_	_		223941, 00	284151, 03	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
_	н442О	_	_	_	223937, 29	284162, 31	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M
_	н443О	_	_	_	223927, 55	284159, 10	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M
_	н444О		_	_	223931, 26	284147, 83	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M
_	н441О	_		_	223941, 00	284151, 03	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M

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

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 05:12:000009:1455

1. —

### 1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 05:12:000009:1460

		Суш	цествующи	e	$\mathbf{y}$	точненны	e		Средняя	
Номе	Номера	Коорди	наты, м		Коорди	наты, м			квадратическая	Формулы, примененные для
р конт ура	характер ных точек контура	X	Y	<b>R</b> , м	X	Y	<b>R</b> , м	Метод определения координат	погрешность определения координат характерной точки (М <sub>t</sub> ), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М <sub>t</sub> ), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
_	н473О		_		223878, 20	284058, 16		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
_	н474О		_		223878, 47	284070, 26		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M
_	н475О		_	_	223869, 39	284070, 46		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M
_	н476О	_	_		223869, 21	284062, 21	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M
	н477О	_	_		223867,	284062,	_	Метод спутниковых	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1)

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

Ī						23	26		геодезических		/2 = 0.1  M
									измерений		
									(определений)		
									Метод спутниковых		
		н478О				223867,	284058,		геодезических	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1)
	_	H478O		_		14	41		измерений	0,10	/2 = 0.1  M
									(определений)		
									Метод спутниковых		
		н473О				223878,	284058,		геодезических	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1)
	_	H4/3U	_	_	_	20	16	_	измерений	0,10	/2 = 0.1  M
									(определений)		

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 05:12:000009:1460

1. —

## 1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 05:12:000009:1467

		Суш	цествующи	e	$\mathbf{y}$	точненны	e		Средняя	
Номе р конт ура	Номера характер ных точек контура	Коорди Х	наты, м Ү	<b>R</b> , м	Коорди Х	наты, м Ү	<b>R</b> , м	Метод определения координат	квадратическая погрешность определения координат характерной точки (М <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
_	256	224077,3 4	283646,9 4						0,10	_
_	257	224075,9 5	283660,9 6						0,10	_
_	258	224065,0	283660,0 1	_			_	_	0,10	_

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

_	259	224066,4 2	283646,0 9	_	_	_	_	0,10	_
	256	224077,3 4	283646,9 4	_		_	_	0,10	

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 05:12:000009:1467

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 05:12:000009:1474

		Суш	цествующи	e	$\mathbf{y}$	точненны	e		Средняя	
Номе	Номера	Коорди	наты, м		Коорди	наты, м			квадратическая	Формулы, примененные для
р конт ура	характер ных точек контура	X	Y	<b>R</b> , м	X	Y	<b>R</b> , м	Метод определения координат	погрешность определения координат характерной точки (М <sub>t</sub> ), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М <sub>t</sub> ), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
_	н136О	_		_	224050, 39	284074, 32		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M
_	н137О	_		_	224049, 95	284089, 12		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M
_	н138О	_	_		224041, 06	284088, 86		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M
	н139О	_	_		224041,	284074,	_	Метод спутниковых	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1)

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

		50	06	геодезических		/2 = 0.1  M
				измерений		
				(определений)		
				Метод спутниковых		
 н136О	 _	 224050,	284074,	геодезических	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1)
H1300	_	39	32	 измерений	0,10	/2 = 0.1  M
				(определений)		

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 05:12:000009:1474

1. —

### 1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 05:12:000009:1477

		Суш	цествующи	e	<b>y</b> -	точненны	e		Средняя	
Номе	Номера	Коорди	наты, м		Коорди	наты, м			квадратическая	Формулы, примененные для
р конт ура	характер ных точек контура	X	Y	<b>R</b> , м	X	Y	<b>R</b> , м	Метод определения координат	погрешность определения координат характерной точки (М <sub>t</sub> ), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М <sub>t</sub> ), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
_	н152О				224038, 51	283900, 68		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M
_	н153О			_	224036, 20	283913, 84		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M
_	н154О		_		224027, 13	283912, 25	_	Метод спутниковых геодезических	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M

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

							измерений (определений)		
_	н155О	_	_	 224029, 44	283899, 09	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M
_	н152О	_		224038, 51	283900, 68	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 05:12:000009:1477

1. —

### 1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 05:12:000009:1478

Номе	Номера	Суп Коорди	цествующи наты, м	e		точненны наты, м	e		Средняя квадратическая	Формулы, примененные для
р конт ура	характер ных точек контура	X	Y	<b>R</b> , м	X	Y	<b>R</b> , м	Метод определения координат	погрешность определения координат характерной точки (М <sub>1</sub> ), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
_	н531О	_	_		223764, 86	282983, 53	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M
_	н532О	_	_	_	223764, 58	283007, 82	_	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M

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

							(определений)		
_	н533О	_		223754, 04	283007, 70	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
_	н534О	_		223754, 32	282983, 41	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
_	н531О	_	_	 223764, 86	282983, 53	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 05:12:000009:1478

1. —

## 1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 05:12:000009:1479

		Суш	Существующие			точненны	e		Средняя	
Номе	Номера	Координаты, м			Координаты, м				квадратическая	Формулы, примененные для
р конт ура	характер ных точек контура	X	Y	<b>R</b> , м	X	Y	<b>R</b> , м	Метод определения координат	погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н233О	_	_		224097, 83	283729, 54		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M

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

				1						
_	н234О		_	_	224096, 20	283744, 35	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
_	н235О		_	_	224085, 21	283743, 14	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
_	н236О		_	_	224086, 84	283728, 33	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
_	н233О	_	_		224097, 83	283729, 54	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 05:12:000009:1479

1. —

## 1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 05:12:000009:1480

		Суш	цествующи	e	<b>y</b>	точненны	e		Средняя	
Номе	Номера	Координаты, м			Коорди	наты, м			квадратическая	Формулы, примененные для
р конт ура	характер ных точек контура	X	Y	<b>R</b> , м	X	Y	<b>R</b> , м	Метод определения координат	погрешность определения координат характерной	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М <sub>t</sub> ), м
									точки (M <sub>t</sub> ), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н192О	_			224061,	283801,		Метод спутниковых	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1)

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

		00	68	геодезических		/2 = 0.1  M
				измерений		
				(определений)		
				Метод спутниковых		
н193О		224058,	283814,	геодезических	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1)
 H1930	 	 28	30	 измерений	0,10	/2 = 0.1  M
				(определений)		
				Метод спутниковых		
н194О		224048,	283812,	геодезических	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1)
H1940	 	 83	26	 измерений	0,10	/2 = 0.1  M
				(определений)		
				Метод спутниковых		
н195О		224051,	283799,	геодезических	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1)
н1930	 _	 55	64	 измерений	0,10	/2 = 0.1  M
				(определений)		
				Метод спутниковых		
1020		224061,	283801,	геодезических	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1)
 н192О	 	 00	68	 измерений	0,10	/2 = 0.1  M
				(определений)		

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 05:12:000009:1480

1. —

# 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 05:12:000009:1486

		Суп	цествующи	e	y	точненны	e		Средняя	
Номе	Номера характер		наты, м			наты, м			квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней
р конт ура	ных точек контура	X	Y	<b>R</b> , м	X	Y	R, м	Метод определения координат	определения координат характерной точки (М <sub>t</sub> ), м	рас тота среднен квадратической погрешности определения координат характерной точки (М <sub>t</sub> ), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
_	н162О	_		_	224019, 62	283922, 33		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M
_	н163О	_			224018, 61	283927, 78		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M
_	н164О	_		_	224015, 50	283927, 21		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M
_	н165О	_	_	_	224014, 08	283934, 92	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M
_	н166О	_	_	_	224005, 29	283933, 30	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M
	н167О	_	_		224007,	283920,	_	Метод спутниковых	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1)

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

				72	13		геодезических измерений (определений)		/2 = 0.1  M
_	н162О	_		224019, 62	283922, 33	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 05:12:000009:1486

1. —

### 1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 05:12:000009:1492

		Суп	цествующи	e	<b>y</b> -	точненны	e		Средняя	
Номе	Номера	Координаты, м			Коорди	наты, м			квадратическая	Формулы, примененные для
р конт ура	характер ных точек контура	X	Y	R, м	X	Y	<b>R</b> , м	Метод определения координат	погрешность определения координат характерной точки (М <sub>t</sub> ), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М <sub>t</sub> ), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
_	н176О	_	_		224091, 19	283855, 62		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M
_	н177О	_	_		224091, 42	283872, 63		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M
	н178О	_	_		224081, 68	283872, 76	_	Метод спутниковых геодезических	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M

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

							измерений (определений)		
_	н179О	_	_	 224081, 45	283855, 75	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M
_	н176О	_		224091, 19	283855, 62	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 05:12:000009:1492

1.—

### 1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 05:12:000009:1493

		Суп	цествующи	e	$\mathbf{y}$	точненны	e		Средняя	
Ном	е Номера	Коорди	наты, м		Коорди	наты, м			квадратическая	Формулы, примененные для
р кон ура	характер ных точек	X	Y	<b>R</b> , м	X	Y	<b>R</b> , м	Метод определения координат	погрешность определения координат характерной точки (М <sub>t</sub> ), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М <sub>t</sub> ), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
_	н180О	_	_	_	224070, 79	283834, 85	_	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M
								(определений)		

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

							(определений)		
_	н182О	_		224057, 32	283846, 94		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
_	н183О	_		224060, 57	283832, 54	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M
_	н180О	_	_	 224070, 79	283834, 85	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 05:12:000009:1493

1. —

## 1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 05:12:000009:1494

		Суш	ествующи	e	У	точненны	e		Средняя	
Номе	Номера	Коорди	наты, м		Коорди	наты, м			квадратическая	Формулы, примененные для
р конт ура	характер ных точек контура	X	Y	<b>R</b> , м	X	Y	<b>R</b> , м	Метод определения координат	погрешность определения координат характерной точки (М <sub>t</sub> ), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М <sub>t</sub> ), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
_	н296О	_	_	_	223907, 14	283808, 04		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M

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

<u> </u>										
	н297О	_	_	_	223904, 87	283827, 55	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M
_	н298О	_		_	223895, 25	283826, 43		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
_	н299О	_		_	223897, 52	283806, 92	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
	н296О	_		_	223907, 14	283808, 04	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 05:12:000009:1494

1. —

## 1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 05:12:000009:1495

		Суп	цествующи	e	$\mathbf{y}$	точненны	e		Средняя	
Номе р конт ура	Номера характер ных точек контура	Коорди Х	наты, м Ү	<b>R</b> , м	Коорди Х	наты, м Ү	<b>R</b> , м	Метод определения координат	квадратическая погрешность определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
									точки (M <sub>t</sub> ), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н287О	_		_	223910,	283794,	_	Метод спутниковых	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1)

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

			Pecci	PODDIA	СШПОО	к в свед	CIIIIIIA	o onneamnn na mei	cronostomentm	
					91	08		геодезических		/2 = 0.1  M
								измерений		
								(определений)		
								Метод спутниковых		
	2000				223909,	283806,		геодезических	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1)
_	н288О				29	94		измерений	0,10	/2 = 0.1  M
								(определений)		,
								Метод спутниковых		
					223899,	283805,		геодезических		Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1)
_	н289О				70	73	_	измерений	0,10	/2 = 0.1  M
					70	73		(определений)		/ 2 0,1 M
								Метод спутниковых		
					223900,	283802,		геодезических		Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1)
_	н290О		_		223900, 14	263602,	_		0,10	/2 = 0.1  M
					14	23		измерений		/2 - 0.1  M
								(определений)		
					222000	202001		Метод спутниковых		16 061 160 (01 01)
_	н291О		_	_	223899,	283801,	_	геодезических	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1)
					61	40		измерений		/2 = 0.1  M
								(определений)		
								Метод спутниковых		
_	н292О				223898,	283800,		геодезических	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1)
	112720				80	10		измерений	0,10	/2 = 0.1  M
								(определений)		
								Метод спутниковых		
	н293О				223899,	283798,		геодезических	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1)
	H2930	_	_		00	41		измерений	0,10	/2 = 0.1  M
								(определений)		
					_		_	Метод спутниковых		
	н294О				223900,	283796,		геодезических	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1)
_	H294U	_	_		82	84		измерений	0,10	/2 = 0.1  M
								(определений)		
	2050				223901,	283792,		Метод спутниковых	0.10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1)
	н295О		_		32	87	_	геодезических	0,10	/2 = 0.1  M
				1				f 1		,

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

							измерений (определений)		
_	н287О	_	_	223910, 91	283794, 08	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 05:12:000009:1495

1. —

### 1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 05:12:000009:1560

		Суш	цествующи	e	y	точненны	e		Средняя	_
Номе	Номера	Коорди	наты, м		Коорди	наты, м			квадратическая	Формулы, примененные для
р конт ура	характер ных точек контура	X	Y	<b>R</b> , м	X	Y	<b>R</b> , м	Метод определения координат	погрешность определения координат характерной точки (М <sub>t</sub> ), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М <sub>t</sub> ), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
_	н102О	_			224033, 35	284042, 72		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
_	н103О	_			224033, 51	284058, 18		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
	н104О	_		_	224024, 59	284058, 27	_	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M

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

					(определений)		
					Метод спутниковых		
н105О			224024,	284042,	геодезических	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1)
H103O			 43	81	 измерений	0,10	/2 = 0.1  M
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н102О		_	 224033,	284042,	геодезических	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1)
H1020	_	_	 35	72	 измерений	0,10	/2 = 0.1  M
					(определений)		

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 05:12:000009:1560

1. —

## 1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 05:12:000009:1602

		Суш	ествующи	e	$\mathbf{y}$	точненны	e		Средняя	
Номе	Номера	Коордиі	наты, м		Коорди	наты, м			квадратическая	Формулы, примененные для
р конт ура	характер ных точек контура	X	Y	<b>R</b> , м	X	Y	<b>R</b> , м	Метод определения координат	погрешность определения координат характерной точки (М <sub>t</sub> ), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М <sub>t</sub> ), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
_	н326О	_	_		223988, 98	283848, 18	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M
_	н327О	_	_	_	223987, 24	283860, 83	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M

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

_	н328О	_	_		223975, 39	283859, 20	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
_	н329О	_			223976, 05	283854, 42	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
_	н330О	_		_	223978, 32	283854, 73	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
_	н331О	_	_		223979, 40	283846, 86	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
_	н326О	_		_	223988, 98	283848, 18	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 05:12:000009:1602

1. —

# 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 05:12:000009:1604

		Суп	цествующи	e	y	точненны	e		Средняя	
Номе	Номера	Коорди	наты, м		Коорди	наты, м			квадратическая	Формулы, примененные для
р конт ура	характер ных точек контура	X	Y	<b>R</b> , м	X	Y	<b>R</b> , м	Метод определения координат	погрешность определения координат характерной точки (М <sub>t</sub> ), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М <sub>t</sub> ), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
_	н433О	_	_		223959, 12	284075, 37	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M
_	н434О	_	_	_	223957, 78	284086, 70	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M
_	н435О	_	_		223948, 52	284085, 60	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M
	н436О	_	_	_	223949, 86	284074, 28	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M
_	н433О	_	_		223959, 12	284075, 37	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M

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

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 05:12:000009:1604

1. —

### 1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 05:12:000009:1628

		Суш	цествующи	e	$\mathbf{y}$	точненны	e		Средняя	
Номе	Номера	Коорди	наты, м		Коорди	наты, м			квадратическая	Формулы, примененные для
р конт ура	характер ных точек контура	X	Y	<b>R</b> , м	X	Y	<b>R</b> , м	Метод определения координат	погрешность определения координат характерной точки (М <sub>t</sub> ), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М <sub>t</sub> ), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
_	н549О		_		223781, 26	282866, 34		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
_	н550О		_		223780, 20	282880, 23		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
_	н551О	_	_	_	223770, 58	282879, 50		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M
_	н552О	_	_	_	223771, 65	282865, 57	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M
	н549О	_	_		223781,	282866,	_	Метод спутниковых	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1)

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

		26	34	геодезических	/2 = 0.1  M
				измерений	
				(определений)	

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 05:12:000009:1628

1. —

### 1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 05:12:000009:1640

		Суп	цествующи	e	$\mathbf{y}$	точненны	e		Средняя	_
Номе р конт ура	Номера характер ных точек контура	Коорди Х	наты, м Ү	<b>R</b> , м	Коорди Х	наты, м Ү	<b>R</b> , м	Метод определения координат	квадратическая погрешность определения координат характерной точки (М <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М <sub>t</sub> ), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н378О	_	_	_	223950, 05	283718, 93		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M
_	н379О		_		223947, 07	283730, 72		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M
_	н380О		_		223935, 78	283727, 87		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M
_	н381О		_	_	223938, 76	283716, 08	_	Метод спутниковых геодезических	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M

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

								измерений (определений)		
_	н378О	_	_	_	223950, 05	283718, 93	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 05:12:000009:1640

1. —

### 1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 05:12:000009:1674

		Суш	цествующи	e	$\mathbf{y}$	точненны	e		Средняя	_
Номе	Номера	Коорди	наты, м		Коорди	наты, м			квадратическая	Формулы, примененные для
р конт ура	характер ных точек контура	X	Y	R, м	X	Y	<b>R</b> , м	Метод определения координат	погрешность определения координат характерной точки (М <sub>t</sub> ), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М <sub>t</sub> ), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
_	н499О	_		_	224050, 30	283681, 08	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
_	н500О	_			224047, 92	283695, 09	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
_	н501О	_	_	_	224038, 45	283693, 48		Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M

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

								(определений)		
_	н502О	_			224040, 83	283679, 47	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
_	н499О	_	_	_	224050, 30	283681, 08	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 05:12:000009:1674

1. —

## 1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 05:12:000009:1697

Номе р конт ура	Номера характер ных точек контура	Суш Коордиі Х	ествующи наты, м Ү	е R, м		точненны наты, м Ү	е R, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (М <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
_	н211О		_	_	224077, 72	283812, 76	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M
_	н212О	_		_	224076, 09	283822, 61	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M

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

_	н213О	_	_	_	224067, 54	283821, 20	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
_	н214О	_	_		224068, 22	283817, 12	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
_	н215О	_	_	_	224069, 98	283817, 41	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M
_	н216О	_	_	_	224070, 93	283811, 64	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
_	н211О	_	_	_	224077, 72	283812, 76	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 05:12:000009:1697

1. —

# 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 05:12:000009:1826

		Суш	цествующи	e	y	точненны	e		Средняя	
Номе	Номера	Коорди	наты, м		Коорди	наты, м			квадратическая	Формулы, примененные для
р конт ура	характер ных точек контура	X	Y	<b>R</b> , м	X	Y	<b>R</b> , м	Метод определения координат	погрешность определения координат характерной точки (М <sub>t</sub> ), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
_	н557О	_	_		223830, 55	282869, 34	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
_	н558О	_	_	_	223830, 03	282882, 77	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M
_	н559О	_	_	_	223820, 24	282882, 33		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
_	н560О	_	_	_	223820, 76	282868, 90	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
_	н557О	_		_	223830, 55	282869, 34		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M

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

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 05:12:000009:1826

1. —

### 1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 05:12:000009:1827

		Суп	цествующи	e	$\mathbf{y}$	точненны	e		Средняя	
Номе	Номера	Коорди	наты, м		Коорди	наты, м			квадратическая	Формулы, примененные для
р конт ура	характер ных точек контура	X	Y	<b>R</b> , м	X	Y	<b>R</b> , м	Метод определения координат	погрешность определения координат характерной точки (М <sub>t</sub> ), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М <sub>t</sub> ), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
_	н36О	_	_		223873, 26	283204, 86		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
_	н37О	_	_		223870, 03	283216, 42		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
_	н38О	_	_	_	223861, 24	283213, 96	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M
_	н39О	_	_	_	223864, 47	283202, 40	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
	н36О	_	_		223873,	283204,	_	Метод спутниковых	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1)

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

		26	86	геодезических	/2 = 0.1  M
				измерений	
				(определений)	

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 05:12:000009:1827

1. —

### 1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 05:12:000009:1829

		Суп	цествующи	e	$\mathbf{y}$	точненны	e		Средняя	_
Номе р конт ура	Номера характер ных точек контура	Коорди Х	наты, м Ү	<b>R</b> , м	Коорди Х	наты, м Ү	<b>R</b> , м	Метод определения координат	квадратическая погрешность определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	точки (M <sub>t</sub> ), м 10	11
_	н5О		_	_	224014,	282985, 58	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = $(Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1)$ / 2 = 0,1 M
_	н6О		_	_	224013, 01	282998, 44	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
_	н7О	_	_	_	224005, 98	282997, 84	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M
_	н8О	_	_	_	224005, 50	282997, 71	_	Метод спутниковых геодезических	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M

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

			Peter	Pobbin	1 01111100	н в свед	<b>C11117171</b>	o omiteumm na me	er ontottomenin	
								измерений (определений)		
_	н9О	_		_	224004, 04	282995, 94	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
_	н10О	_		_	224004, 25	282993, 99	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
_	н11О	_	_	_	224005, 67	282992, 43	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M
_	н12О	_			224006, 17	282992, 47	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
_	н13О	_			224006, 82	282984, 95	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
_	н5О	_	_		224014, 12	282985, 58	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 05:12:000009:1829

1. –

# 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 05:12:000009:1830

		Суш	цествующи	e	y	точненны	e		Средняя	
Номе	Номера	Коорди	наты, м		Коорди	наты, м			квадратическая	Формулы, примененные для
р конт ура	характер ных точек контура	X	Y	<b>R</b> , м	X	Y	<b>R</b> , м	Метод определения координат	погрешность определения координат характерной точки (М <sub>t</sub> ), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М <sub>t</sub> ), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
_	н217О	_	_		224079, 82	283777, 56	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
_	н218О	_		_	224077, 05	283792, 51	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M
_	н219О	_	_		224068, 20	283790, 87	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M
	н220О	_	_		224070, 97	283775, 92	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M
	н217О	_	_		224079, 82	283777, 56	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M

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

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 05:12:000009:1830

1. —

### 1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 05:12:000009:1833

		Суп	цествующи	e	$\mathbf{y}$	точненны	e		Средняя	
Номе	Номера	Коорди	наты, м		Коорди	наты, м			квадратическая	Формулы, примененные для
р конт ура	характер ных точек контура	X	Y	<b>R</b> , м	X	Y	<b>R</b> , м	Метод определения координат	погрешность определения координат характерной точки (М <sub>t</sub> ), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М <sub>t</sub> ), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
_	н308О		_		223902, 62	283870, 30		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M
_	н309О		_		223902, 63	283885, 10		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M
_	н310О	_	_	_	223894, 14	283885, 11	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M
_	н311О	_	_	_	223894, 13	283870, 31	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M
	н308О	_	_	_	223902,	283870,	_	Метод спутниковых	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1)

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

		62	30	геодезических	/2 = 0.1  M
				измерений	
				(определений)	

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 05:12:000009:1833

1. —

## 1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 05:12:000009:1852

		Суп	цествующи	e	$\mathbf{y}$	точненны	e		Средняя	_
Номе р конт ура	Номера характер ных точек контура	Коорди Х	наты, м Ү	<b>R</b> , м	Коорди Х	наты, м Ү	<b>R</b> , м	Метод определения координат	квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
_	н72О	_	_		223920, 78	283650, 74	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M
_	н73О	_	_	_	223911, 72	283661, 91	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M
_	н74О	_	_	_	223904, 36	283655, 94	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M
_	н75О	_	_	_	223913, 42	283644, 77	_	Метод спутниковых геодезических	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M

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

								измерений (определений)		
_	н72О	_	_	_	223920, 78	283650, 74	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 05:12:000009:1852

1. —

### 1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 05:12:000009:1855

		Суш	цествующи	e	$\mathbf{y}$	точненны	e		Средняя	_
Номе	Номера	Коорди	наты, м		Коорди	наты, м			квадратическая	Формулы, примененные для
р конт ура	характер ных точек контура	X	Y	R, м	X	Y	<b>R</b> , м	Метод определения координат	погрешность определения координат характерной точки (М <sub>t</sub> ), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М <sub>t</sub> ), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
_	н64О	_			223849, 09	283565, 62		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
_	н65О	_			223842, 60	283576, 97		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
	н66О	_		_	223834, 55	283572, 36	_	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M

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

			1	F		7				
								(определений)		
	н67О				223836, 83	283568, 38		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
	н68О				223834, 11	283566, 83		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
_	н69О		_		223835, 52	283564, 37		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
_	н70О		_		223838, 24	283565, 92		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
_	н71О	_	_	_	223841, 04	283561, 02	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
_	н64О		_		223849, 09	283565, 62		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 05:12:000009:1855

1. —

# 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 05:12:000009:1857

Зона № 1

		Суш	цествующи	e	y	точненны	e		Средняя	
Номе	Номера	Коорди	наты, м		Коорди	наты, м			квадратическая	Формулы, примененные для
р конт ура	характер ных точек контура	X	Y	<b>R</b> , м	X	Y	<b>R</b> , м	Метод определения координат	погрешность определения координат характерной точки (М <sub>t</sub> ), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
_	н545О	_	_		223750, 25	282949, 71	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
_	н546О	_	_	_	223749, 47	282958, 96	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) $ / 2 = 0,1  M$
_	н547О	_	_	_	223735, 52	282957, 78		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
_	н548О	_	_	_	223736, 30	282948, 53	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
_	н545О	_		_	223750, 25	282949, 71		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M

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

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 05:12:000009:1857

1. —

### 1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 05:12:000009:1864

		Суш	цествующи	e	$\mathbf{y}$	точненны	e		Средняя	
Номе	Номера	Коорди	наты, м		Коорди	наты, м			квадратическая	Формулы, примененные для
р конт ура	характер ных точек контура	X	Y	<b>R</b> , м	X	Y	<b>R</b> , м	Метод определения координат	погрешность определения координат характерной точки (М <sub>t</sub> ), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М <sub>t</sub> ), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
_	н243О		_		224015, 47	283530, 12		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M
_	н244О		_		224009, 42	283545, 05		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M
_	н245О	_	_	_	224001, 33	283541, 77		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M
_	н246О		_		224007, 38	283526, 84		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M
	н243О		_		224015,	283530,	_	Метод спутниковых	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1)

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

		47	12	геодезических	/2 = 0.1  M
				измерений	
				(определений)	

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 05:12:000009:1864

1. —

## 1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 05:12:000009:1875

		Суп	цествующи	e	$\mathbf{y}$	точненны	e		Средняя	_
Номе р конт ура	Номера характер ных точек контура	Коорди Х	наты, м Ү	<b>R</b> , м	Коорди Х	наты, м Ү	<b>R</b> , м	Метод определения координат	квадратическая погрешность определения координат характерной точки (М <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
_	н300О	_	_	_	223885, 54	283791, 66	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M
_	н301О		_		223884, 22	283804, 25		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M
	н302О	_	_	_	223873, 80	283803, 16	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M
	н303О	_	_	_	223874, 18	283799, 46	_	Метод спутниковых геодезических	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M

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

					ı	ı				
								измерений (определений)		
_	н304О			_	223872, 28	283799, 26	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
_	н305О			_	223872, 76	283794, 70	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
_	н306О		_	_	223874, 79	283794, 92	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
_	н307О				223875, 25	283790, 58	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
_	н300О	_		_	223885, 54	283791, 66	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 05:12:000009:1875

1. —

# 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 05:12:000009:1876

		Суш	цествующи	e	y	точненны	e		Средняя	
Номе	Номера		наты, м			наты, м			квадратическая	Формулы, примененные для
р конт ура	характер ных точек контура	X	Y	<b>R</b> , м	X	Y	<b>R</b> , м	Метод определения координат	погрешность определения координат характерной точки (М <sub>t</sub> ), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М <sub>t</sub> ), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н14О	_	_	_	224038, 73	282987, 04	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
	н15О	_	_	_	224037, 75	283001, 08	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M
_	н16О	_	_		224027, 98	283000, 40	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M
_	н17О	_	_		224028, 39	282994, 65	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M
_	н18О	_		_	224025, 49	282994, 44	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M
	н19О	_	_		224025,	282990,		Метод спутниковых	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1)

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

			_						
				77	39		геодезических		/2 = 0.1  M
							измерений		
							(определений)		
							Метод спутниковых		
н20О				224028,	282990,		геодезических	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1)
H200		_		67	59		измерений	0,10	/2 = 0.1  M
							(определений)		
							Метод спутниковых		
н21О				224028,	282986,		геодезических	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1)
H210		_	_	96	36		измерений	0,10	/2 = 0.1  M
							(определений)		
							Метод спутниковых		
н14О				224038,	282987,		геодезических	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1)
H140	_		_	73	04	_	измерений	0,10	/2 = 0.1  M
							(определений)		

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 05:12:000009:1876

1. —

### 1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 05:12:000009:1878

			Суш	цествующи	e	$\mathbf{y}$	точненны	e		Средняя	
	Номе	<b>Номера</b> характер	Коорди	наты, м		Коорди	наты, м			квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней
	р конт ура	ных точек контура	X	Y	<b>R</b> , м	X	Y	<b>R</b> , м	Метод определения координат	определения координат характерной точки (М <sub>t</sub> ), м	рас тота средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		н535О				223755,	283018,		Метод спутниковых	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1)
L		пэээО				96	82		геодезических	0,10	/2 = 0.1  M

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

			ресел	PODDIA	· omnoo	к в свед	CIIIIIIA	o onneannn na med	eronosiomenini	
								измерений (определений)		
_	н536О	_	_		223756, 32	283032, 97	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M
_	н537О	_	_		223746, 89	283033, 21	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M
	н538О	_	_		223746, 77	283028, 69		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
	н539О	_	_		223744, 64	283028, 74		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
	н540О	_	_		223743, 46	283027, 59		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
_	н541О	_	_		223743, 46	283025, 67		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
_	н542О	_	_	_	223744, 83	283024, 20	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
_	н543О	_	_	_	223746, 60	283024, 16	_	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M

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

							(определений)		
_	н544О	_	_	223746, 48	283019, 06	_	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M
							(определений)		
_	н535О	_		223755, 96	283018, 82	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 05:12:000009:1878

1. —

## 1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 05:12:000009:1886

Номе р конт ура	Номера характер ных точек контура	Суш Координ Х	ествующи наты, м Ү	е R, м		точненны наты, м Ү	е R, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (М <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
_	н445О		_	_	223936, 44	284087, 51	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M
_	н446О	_		_	223935, 33	284101, 77	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M

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

_	н447О	_			223923, 10	284100, 82	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
_	н448О			_	223923, 69	284093, 26	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
_	н449О			_	223926, 48	284093, 47	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) $ / 2 = 0,1  M$
_	н450О	_	_		223927, 00	284086, 78	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
_	н445О	_	_	_	223936, 44	284087, 51	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 05:12:000009:1886

1. —

# 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 05:12:000009:1892

		Суп	цествующи	e	y	точненны	e		Средняя	
Номе	Номера	Коорди	наты, м		Коорди	наты, м			квадратическая	Формулы, примененные для
р конт ура	характер ных точек контура	X	Y	<b>R</b> , м	X	Y	<b>R</b> , м	Метод определения координат	погрешность определения координат характерной точки (М <sub>t</sub> ), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М <sub>t</sub> ), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
_	н1О	_	_		223917, 84	282877, 50	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M
_	н2О	_	_	_	223917, 13	282889, 51	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M
_	н3О	_	_		223908, 13	282888, 98	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M
	н4О	_	_		223908, 84	282876, 97	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M
	н1О	_	_		223917, 84	282877, 50	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M

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

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 05:12:000009:1892

1. —

### 1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 05:12:000009:1899

		Суп	цествующи	e	$\mathbf{y}_{1}$	гочненны	e		Средняя	
Номе	Номера	Коорди	наты, м		Координ	наты, м			квадратическая	Формулы, примененные для
р конт ура	характер ных точек контура	X	Y	<b>R</b> , м	X	Y	<b>R</b> , м	Метод определения координат	погрешность определения координат характерной точки (М <sub>t</sub> ), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
_	272	224071,0 8	283521,3	_	_	_	_	_	0,10	_
_	273	224068,3 8	283524,9 0	_	_			_	0,10	_
	274	224064,8 5	283522,2 4	_	_	_	_	_	0,10	_
	275	224063,4 0	283524,1 6	_	_	_	_	_	0,10	_
	276	224060,9 1	283522,2 9	_	_	_	_	_	0,10	_
	277	224062,3 5	283520,3 7		_		_	_	0,10	_
	278	224059,8 2	283518,4 6		_	_	_	_	0,10	_
	279	224062,5 2	283514,8 7	_	_	_		_	0,10	_
_	272	224071,0	283521,3						0,10	_

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

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 05:12:000009:1899

1. —

### 1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 05:12:000009:1902

		Суш	цествующи	e	y	точненны	e		Средняя	
Номе	<b>Номера</b> характер		наты, м			наты, м			квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней
р конт ура	ных точек контура	X	Y	<b>R</b> , м	X	Y	<b>R</b> , м	Метод определения координат	определения координат характерной точки (М <sub>1</sub> ), м	квадратической погрешности определения координат характерной точки (М <sub>t</sub> ), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
_	н495О	_			223838, 93	284058, 13		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M
_	н496О	_			223839, 21	284072, 23		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M
_	н497О	_	_		223833, 39	284072, 36		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M
_	н498О	_	_		223833, 11	284058, 26	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M

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

	н495О		_	_	223838, 93	284058, 13	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
--	-------	--	---	---	---------------	---------------	---	---	------	--

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 05:12:000009:1902

1. —

### 1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 05:12:000009:1910

	Номера характер ных точек контура	Суш	цествующи	e	Уточненные			Средняя		
Номе р конт ура		Координаты, м			Координаты, м				квадратическая	Формулы, примененные для
		X	Y	<b>R</b> , м	X	Y	<b>R</b> , м	Метод определения координат	погрешность определения координат характерной точки (М <sub>t</sub> ), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М <sub>t</sub> ), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
_	н221О	_			224060, 61	283751, 85		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M
_	н222О	_	_	_	224056, 92	283767, 42		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
_	н223О	_		_	224046, 71	283765, 00		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M
	н224О		_	_	224047,	283759,		Метод спутниковых	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1)

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

			1		F			
				95	77	геодезических измерений		/ 2 = 0,1 M
						(определений)		
						Метод спутниковых		
	н225О	 		224045,	283759,	 геодезических	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1)
	H223O			30	14	измерений	0,10	/2 = 0.1  M
						(определений)		
						Метод спутниковых		
_	н226О	 		224046,	283754,	 геодезических	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1)
	112200			45	29	измерений	0,10	/2 = 0.1  M
						(определений)		
						Метод спутниковых		
	н227О	 		224049,	283754,	 геодезических	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1)
	112270			11	92	измерений	0,10	/2 = 0.1  M
						(определений)		
						Метод спутниковых		
	н228О	 		224050,	283749,	 геодезических	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1)
	112200			41	43	измерений	0,10	/2 = 0.1  M
						(определений)		
						Метод спутниковых		
I _	н221О	 	_	224060,	283751,	 геодезических	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1)
	112210			61	85	измерений	0,10	/2 = 0.1  M
						(определений)		

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 05:12:000009:1910

1. —

# 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 05:12:000009:1911

Зона № 1

	Номера характер ных точек контура	Существующие			Уточненные				Средняя	
Номе		Координаты, м			Координаты, м				квадратическая	Формулы, примененные для
р конт ура		X	Y	<b>R</b> , м	X	Y	<b>R</b> , м	Метод определения координат	погрешность определения координат характерной точки (М <sub>t</sub> ), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М <sub>t</sub> ), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
_	н229О	_	_		224072, 37	283722, 24	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
_	н230О	_	_	_	224070, 02	283740, 46	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M
_	н231О		_		224060, 59	283739, 24		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M
_	н232О	_	_	_	224062, 94	283721, 02	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
_	н229О	_		_	224072, 37	283722, 24		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

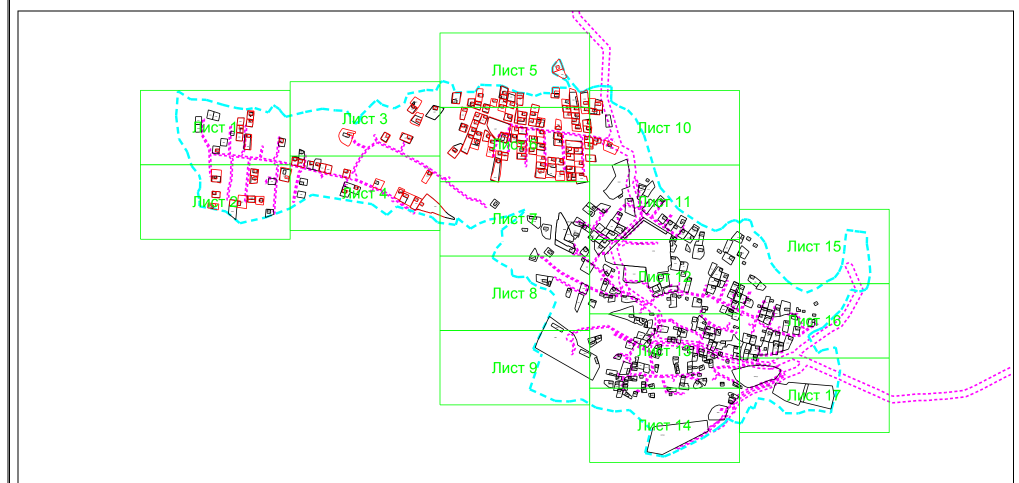
2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 05:12:000009:1911

1. —

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Схема границ земельных участков

#### Основной лист



Масштаб 1: 12247

Условные	обозначения:
----------	--------------

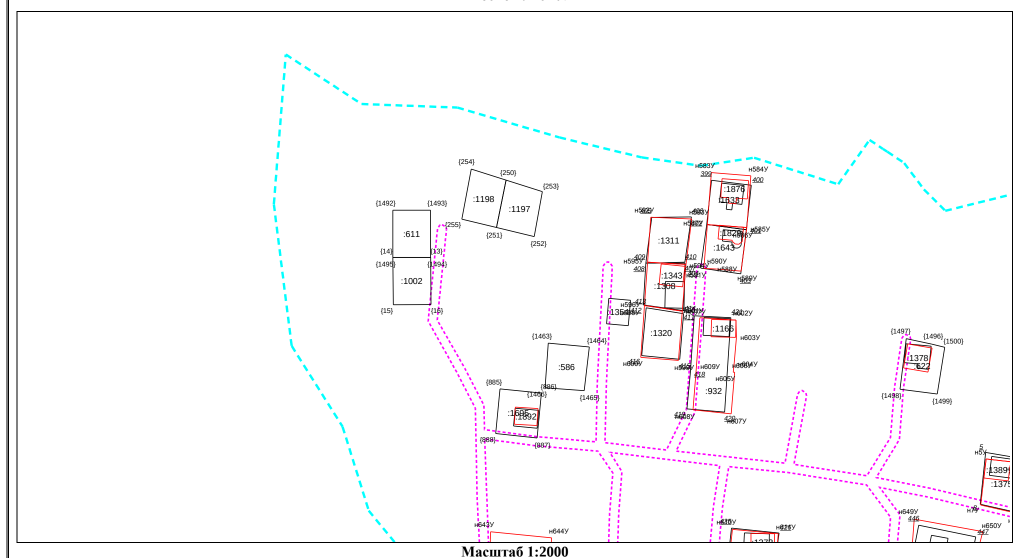
– область выносного листа,

— номер выносного листа.

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Схема границ земельных участков





## Схема границ земельных участков

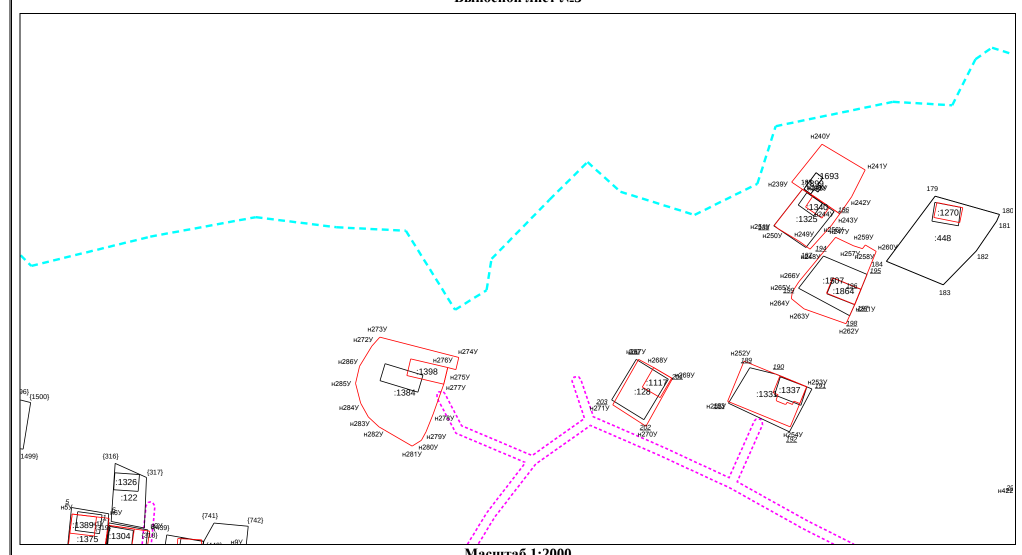
# 

Масштаб 1:2000

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

# Схема границ земельных участков

#### Выносной лист №3

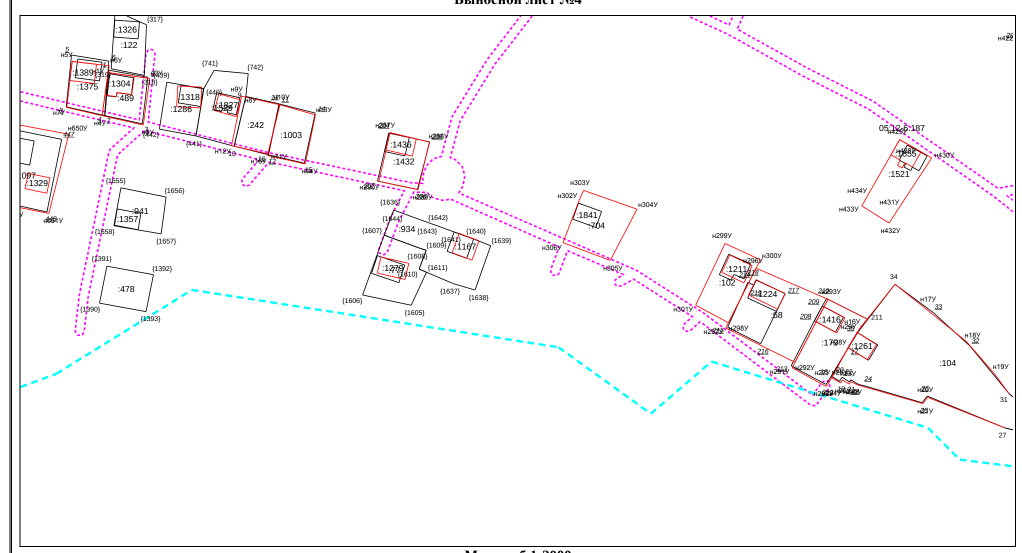


Масштаб 1:2000

#### КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Схема границ земельных участков

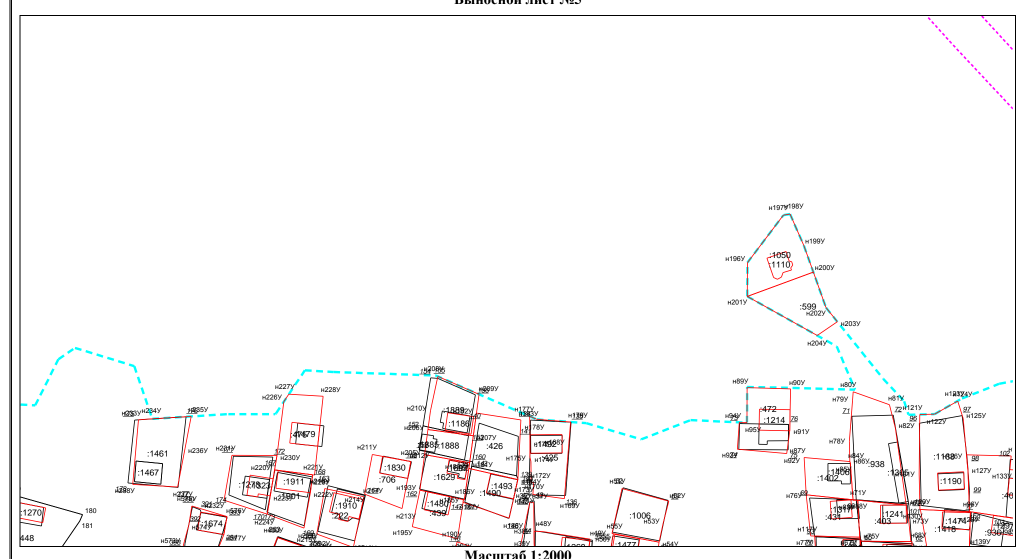
#### Выносной лист №4



Масштаб 1:2000

#### Схема границ земельных участков

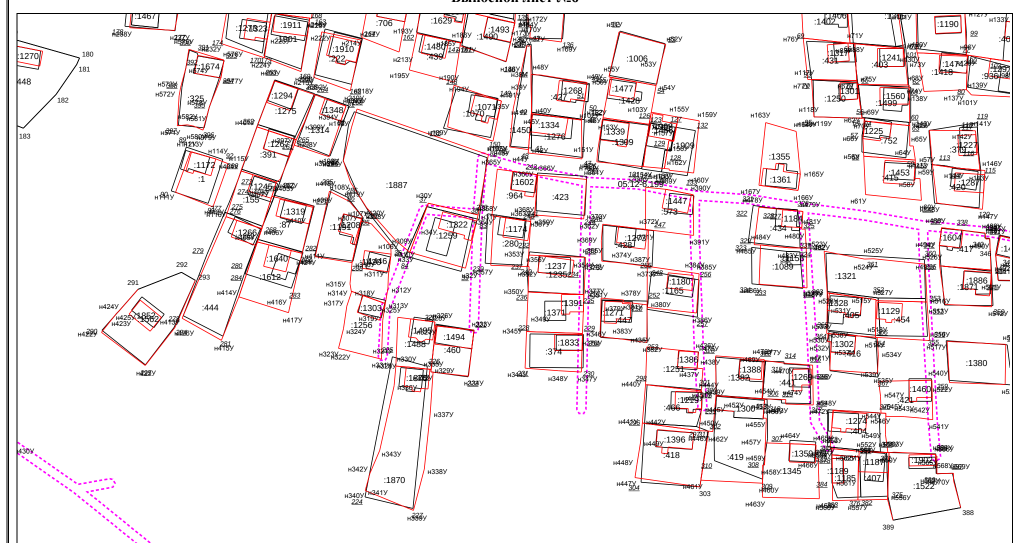
#### Выносной лист №5



Масштаб 1:2000

## Схема границ земельных участков

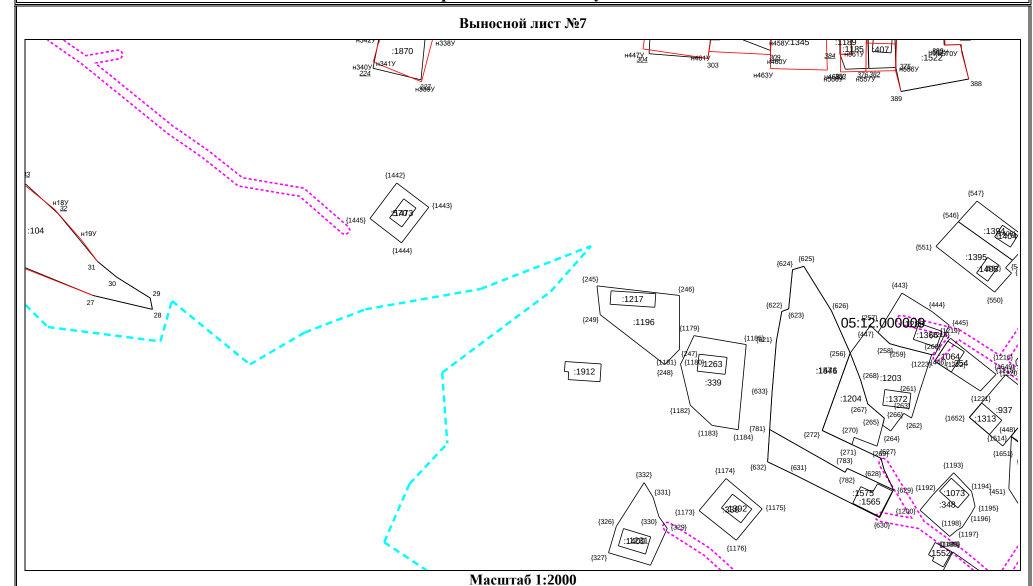
#### Выносной лист №6



Масштаб 1:2000

#### КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

#### Схема границ земельных участков



## Схема границ земельных участков

# Выносной лист №8 (38692) {330} :610 {241} :1202 :1005

Масштаб 1:2000

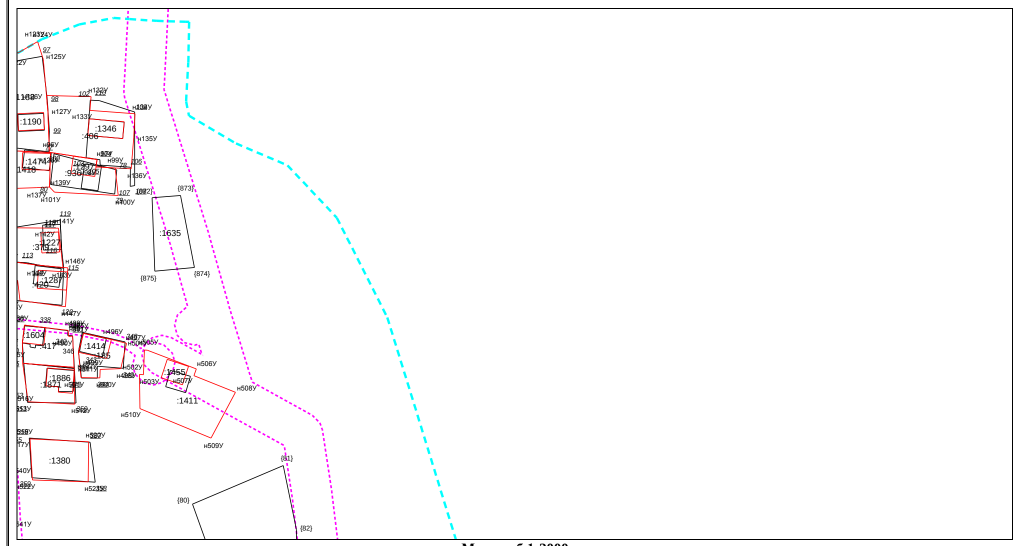
Лист № 408 КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ Схема границ земельных участков Выносной лист №9 :1847

Масштаб 1:2000

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Схема границ земельных участков

#### Выносной лист №10



Масштаб 1:2000

#### КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

#### Схема границ земельных участков

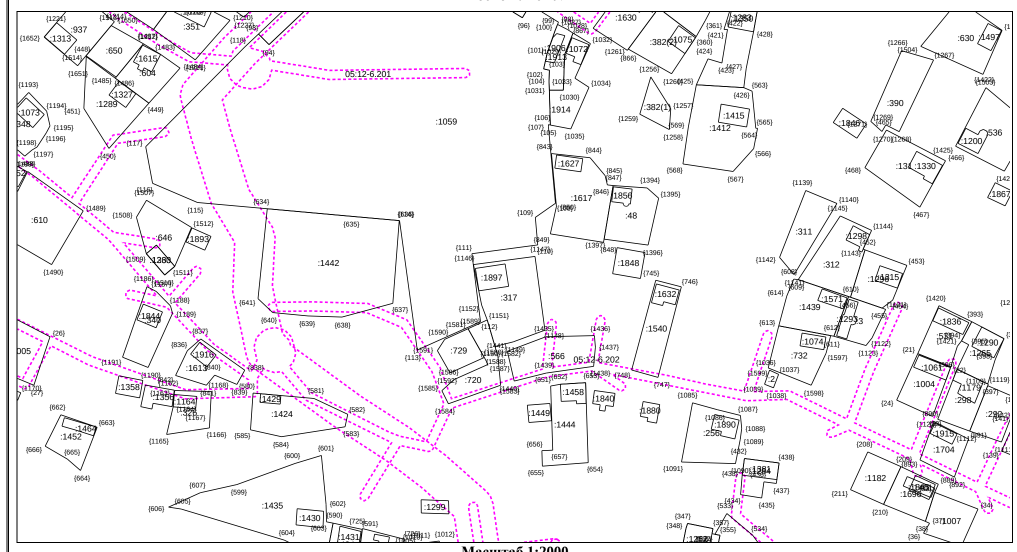
#### Выносной лист №11 н52**35**8 {82} {92} ₿**7**0У (1066) :1058 {1231} {1229} \_:1419 {574} (578) 1421 :1173 {1234} {7} {1233} {547} {1405}



{126**0}**25}

#### Схема границ земельных участков

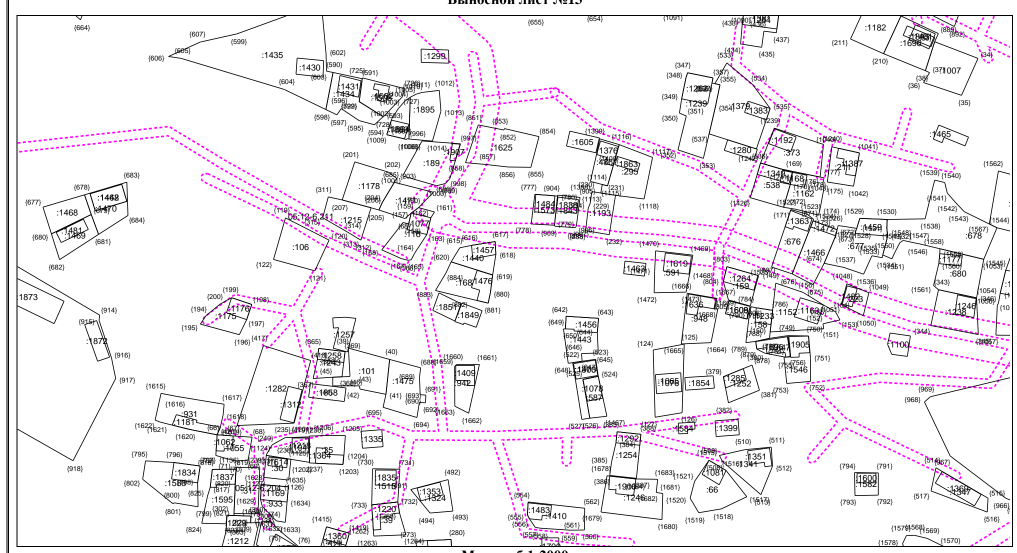
#### Выносной лист №12



Масштаб 1:2000

#### Схема границ земельных участков

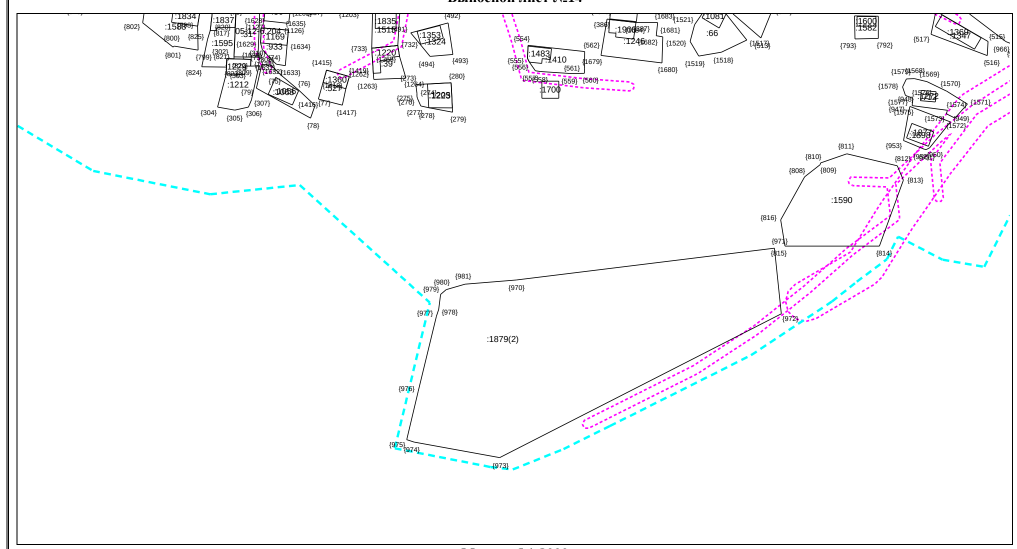
#### Выносной лист №13



Масштаб 1:2000

# Схема границ земельных участков

#### Выносной лист №14



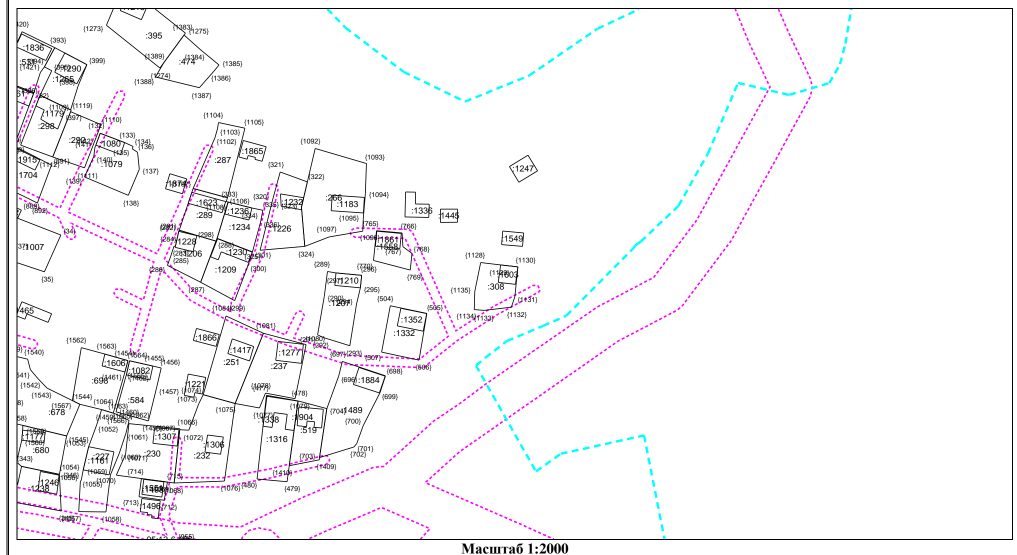
Масштаб 1:2000

Лист № 414 КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ Схема границ земельных участков Выносной лист №15 :630 {1272}

#### КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

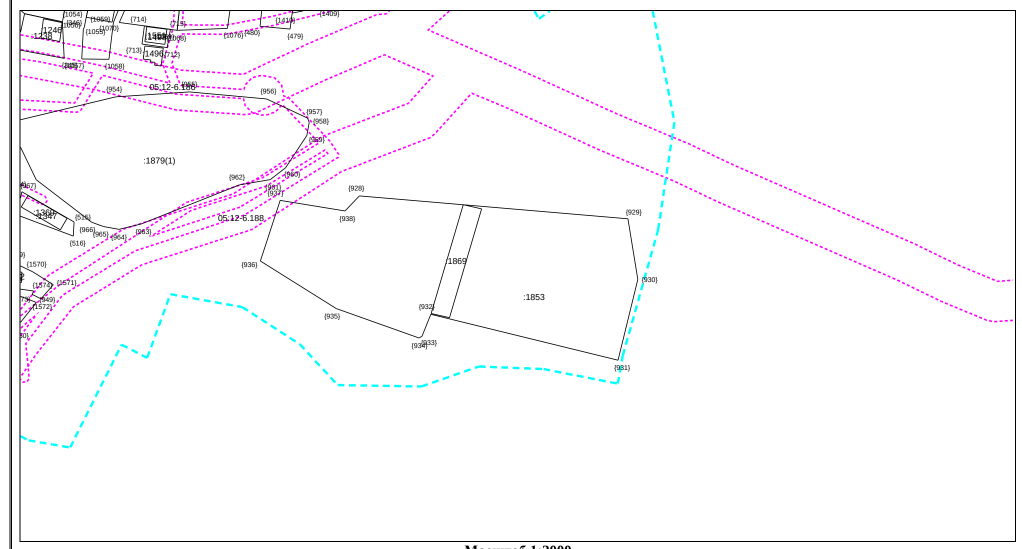
#### Схема границ земельных участков

#### Выносной лист №16



# Схема границ земельных участков

#### Выносной лист №17



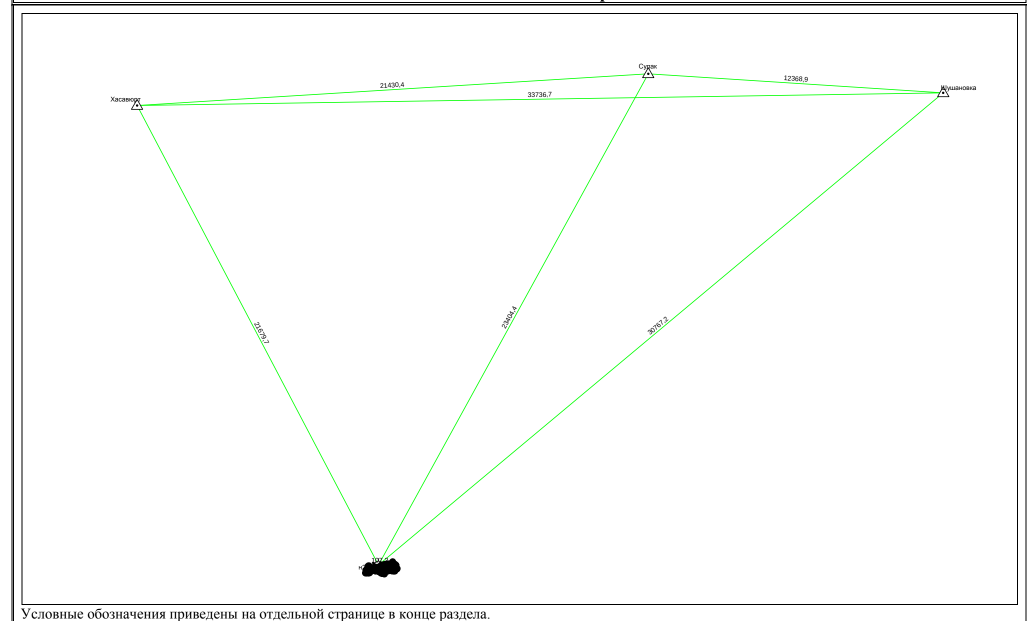
Масштаб 1:2000

#### 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,

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

#### Схема геодезических построений



_	-			_
- 11	ист	NG	_/1 1	()
- 1	ист	110	41	7

KAI IA-IIJAII IEII MIOIM						
Схема геодезических построений						
начения:						
– существующая часть границы земельного участка,		<ul> <li>вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка,</li> </ul>				
- характерная точка границы земельного участка,	•	<ul> <li>характерная точка контура здания,</li> </ul>				
<ul> <li>часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,</li> </ul>		<ul> <li>часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,</li> </ul>				
<ul> <li>часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,</li> </ul>		<ul> <li>часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,</li> </ul>				
<ul> <li>часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,</li> </ul>		<ul> <li>часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,</li> </ul>				
– пункт государственной геодезической сети,	•	– пункт опорной межевой сети,				
<ul> <li>направления геодезических построений при создании съемочного обоснования,</li> </ul>	•	<ul> <li>направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка,</li> </ul>				
контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, размеры которого не могут быть переданы в масштабе графической части	•	контур сооружения, объекта незавершенного строительства, представляющий собой окружность, размеры которой не могут быть переданы в масштабе графической части				
	<ul> <li>- существующая часть границы земельного участка,</li> <li>- характерная точка границы земельного участка,</li> <li>- часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,</li> <li>- часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,</li> <li>- часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,</li> <li>- пункт государственной геодезической сети,</li> <li>- направления геодезических построений при создании съемочного обоснования,</li> <li>контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, размеры которого не могут быть переданы в</li> </ul>	<ul> <li>— существующая часть границы земельного участка,</li> <li>— характерная точка границы земельного участка,</li> <li>— часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,</li> <li>— часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,</li> <li>— часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,</li> <li>— пункт государственной геодезической сети,</li> <li>— направления геодезических построений при создании съемочного обоснования,</li> <li>контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, размеры которого не могут быть переданы в</li> </ul>				