Кадастровый квартал: 05:36:000020 Республика Дагестан, Хунзахский район, с. Цада

Лист № 2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Содержание

№ п/п	Разделы карта-плана территории	Номера листов
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	133
4	Описание местоположения строения на земельном участке	247
5	Сведения о строениях необходимые для исправления реестровых ошибок	274
6	Схема границ земельных участков	308
7	Схема геодезических построений	456
8	Акт согласования местоположения границ земельных участков	
9	Приложение	
_	Решение "Об установлении нормы земельных участков, выделяемых гражданам под ИЖС" №1 от 02.02.2015	_
	Государственный контракт №001/XP от 21.01.2022	_

Дата подготовки карты-плана территории 30 марта 2022 г.

Пояснительная записка

1. Сведения о заказчике

Министерство по земельным и имущественным отношениям Республики Дагестан, ОГРН: 1170571015691, ИНН: 0572019545

(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): Мурадалиева Заира Маллакурбановна

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 071-966-012 74

Контактный телефон: 8-964-006-98-89

Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: *Республика Дагестан, г. Махачкала, ул. Зои Космодемьянской 58, кв.55, kad-z@mail.ru*

05:36:000020, 05:36:000062

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

Наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров (CPO), членом которой является кадастровый инженер: *CPO "Кадастровые инженеры Юга"*

Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 38218

Сокращённое наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица: ГБУ РД "Дагтехкадастр", 367026, Республика Дагестан, г. Махачкала, ул. Абубакарова, д. 18А

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Государственный контракт от 21.01.2022 №001/ХР

(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	No****-***/**** ot 26.01.2022		
2	Кадастровая выписка о земельном участке	No****-***/****-******** ot 01.02.2022		
3	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	No****-***/*****************************		
4	Кадастровый план территории	No****-***/****-********* ot 09.08.2021		
5	Кадастровый план территории	№КУВИ-001/2022-45009687 от 29.03.2022 выдано: Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Республике Дагестан		
6	Решение "Об установлении нормы земельных участков, выделяемых гражданам под ИЖС"	№1 от 02.02.2015 выдано: Собрание депутатов сельского поселения "село Цада" Хунзахского района Республики Дагестан		
7	Государственный контракт	№001/XP от 21.01.2022		
8	Выписка из каталога координат и высот геодезических пунктов в МСК-05	№1817/1212 от 02.09.2021 выдано: ФГБУ "Центр геодезии картографии и ИПД"		
9	Свидетельство о поверке	№0045933 от 25.12.2020 выдано: ООО "АВТОПРОГРЕСС-М"		
10	Свидетельство о поверке	№0045934 от 25.12.2020 выдано: ООО "АВТОПРОГРЕСС-М"		

05:36:000020, 05:36:000062

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

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

№ п/п	Название пункта и тип знака	Класс геодезической	Координаты, м		Сведения о состоянии на 2 сентября 2021 г.		
312 11/11	геодезической сети	сети	X	Y	наружного знака пункта	центра знака	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Чинамеэр, пир. 6,4 м Центр 9	2	164958,64	292629,88	сохранился	сохранился	сохранился
2	Аракмеэр, пир. 5,7 м Центр 93	2	177532,01	294158,21	сохранился	сохранился	сохранился
3	Анчаро, пирштатив 3,2 м Центр 93	2	165803,92	265237,87	сохранился	сохранился	сохранился

6. Сведения о средствах измерений

№ п/п	Наименование прибора (инструмента,	Сведения об утверждении типа	Реквизиты свидетельства о поверке прибора	
J12 11/11	аппаратуры)	измерений	(инструмента, аппаратуры)	
1	2	3	4	
1	Spectra Precision SP 80	Номер: 59191-14. Срок действия: 24.12.2021	0045933	
2	Spectra Precision SP 80	Номер: 59191-14. Срок действия: 24.12.2021	0045934	

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:36:000020:6

	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м			Средняя квадратическая	Формулы, примененные для
Обозначение характерных точек границ	X	Y	X	Y	Метод определения координат	погрешность определения координат характерной точки (М _t), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t),
1	2	3	4	5	6	7	8
н705У			172190,94	285545,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н713У			172188,40	285570,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н770У			172164,30	285566,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н771У	_	_	172162,18	285564,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
н762У		_	172164,47	285544,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 = 0,1 M
н760У			172167,02	285542,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M

Сведения об уточняемых земельных участках

				СВедения	oo y to iii.	CIVIDIA SCIVICUIDIDIA	Tucinux	
н705У — 172190,94 285545,31 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,10 Мt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) и м	н705У	_	_	172190,94	285545,31	геодезических измерений	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 05:36:000020:6

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	
н705У	н713У	25,32	_	_	
н713У	н770У	24,36	_	_	
н770У	н771У	3,23	_	_	
н771У	н762У	20,12		_	
н762У	н760У	3,04		_	
н760У	н705У	24,04	_	_	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:36:000020:6

№ 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 Хунзахский, с Цада, ул Расула Гамзатова, д		
1	адреса)	33		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_		
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения	652±19		
	площади ($\mathbf{P}\pm\mathbf{\Delta P}$), \mathbf{M}^2	002-17		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{MOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{3000} = 19$		
	определения площади земельного участка (ΔP), м2	21 г. т.		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	3000		
	государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3000		
5	Оценка расхождения P и P кад ($P - P$ кад), M^2	-2348		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка			
U	(Рмин и Рмакс), м 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 05:36:000020:10

	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м			Средняя квадратическая	Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	X	Y	X	Y	Метод определения координат	погрешность определения координат характерной точки (М ₁), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t),	
1	2	3	4	5	6	7	8	
н546У			172282,00	285044,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 = 0,1 M	
н547У	_		172281,08	285060,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 = 0,1 M	
н548У	_	_	172280,75	285066,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 = 0,1 M	
н553У		_	172240,56	285061,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	
н552У	_		172241,36	285041,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 = 0,1 M	
н546У	_		172282,00	285044,07	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 05:36:000020:10

Обозначен	ие 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	
н546У	н547У	16,28		_	
н547У	н548У	5,75	_	_	
н548У	н553У	40,46	_	_	
н553У	н552У	19,46		_	
н552У	н546У	40,69		_	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:36:000020:10

№ 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 Хунзахский, с Цада, ул Гамзата Цадасы, д 55
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	841±19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{3000} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3000
5	Оценка расхождения P и Pкад (P – Pкад), м ²	-2159
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м 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 05:36:000020:11

Сведения об уточняемых земельных участках

	•	Существующие		енные		Средняя	_	
Обозначение характерных точек границ	коорди Х	наты, м Ү	коордиі Х	<u>наты, м</u> Ү	Метод определения координат	квадратическая погрешность определения координат характерной точки (М ₁), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М _t),	
1	2	3	4	5	6	7	8	
н658У	_	_	172222,35	285484,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 = 0,1 M	
н659У	_	_	172222,29	285484,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 = 0,1 M	
н607У	_	_	172228,22	285486,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	
н679У		_	172223,30	285498,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	
н680У	_	_	172213,81	285514,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	
н681У	_	_	172206,17	285511,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	
н682У	_	_	172205,74	285512,84	Метод спутниковых геодезических	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	

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

Сведения оо уточняемых земельных участках							
					измерений		
					(определений)		
н683У			172204,14	285512,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
н684У		_	172203,94	285512,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
н685У		_	172199,97	285512,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
н688У		_	172193,84	285511,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
н687У			172195,15	285501,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
н689У		_	172193,51	285501,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
н686У		_	172195,19	285489,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
н668У	_	_	172195,76	285485,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
н667У	_		172196,65	285485,94	Метод спутниковых	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 =

Сведения об уточняемых земельных участках

			r1-		- V		
					геодезических измерений (определений)		0,1 м
					Метод спутниковых		
н666У	_	_	172197,26	285481,23	геодезических измерений	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
					(определений)		,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,,
					Метод спутниковых		Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 =
н665У	_	_	172197,51	285478,52	геодезических измерений	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2)/2 = (0,1 + 0,1)/2 = 0,1 M
					(определений)		*
					Метод спутниковых геодезических		Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 =
н662У	_	_	172199,70	285478,81	измерений	0,10	0.1 M M = $(0.11 + 0.13)^{7} 2 = (0.1 + 0.13)^{7} 2 = 0.1 \text{ M}$
					(определений)		
					Метод спутниковых		Mr. (Mr.) 12 (0.1 : 0.1) /2
н660У	_	_	172211,83	285481,44	геодезических измерений	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н658У	_	_	172222,35	285484,19	геодезических	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 =
					измерений	,,,,,	0,1 м
	ĺ				(определений)		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:36:000020:11

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
н658У	н659У	0,22		_
н659У	н607У	6,15		_
н607У	н679У	13,61		_
н679У	н680У	18,53		_
н680У	н681У	8,19		
н681У	н682У	1,21		_
н682У	н683У	1,72		

Сведения об уточняемых земельных участках

н683У	н684У	0,67	_	_
н684У	н685У	3,98	_	_
н685У	н688У	6,25	_	_
н688У	н687У	9,60	_	_
н687У	н689У	1,66	_	_
н689У	н686У	12,23	_	_
н686У	н668У	3,61	_	_
н668У	н667У	0,89	_	_
н667У	н666У	4,75	_	_
н666У	н665У	2,72	_	_
н665У	н662У	2,21	_	_
н662У	н660У	12,41	_	_
н660У	н658У	10,87	_	_
n -				

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:36:000020:11

№ 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 Хунзахский, с Цада, ул Расула Гамзатова, д
1	адреса)	20
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения	870±19
	площади ($\mathbf{P}\pm\mathbf{\Delta P}$), $\mathbf{m^2}$	070±17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{3000} = 19$
3	определения площади земельного участка (ΔP), м2	3,3 ти ут док = 3,3 0,10 у 3000 = 19
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	3000
	государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	-2130
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка	
U	(Рмин и Рмакс), м 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 05:36:000020:12

Сведения об уточняемых земельных участках

	Сущест	Существующие		енные		Средняя		
Обозначение	коорди	наты, м	координаты, м			квадратическая	Формулы, примененные для расчета средней квадратической	
характерных точек границ	X	Y	X	Y	Метод определения координат	погрешность определения координат характерной точки (М ₁), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	
н614У	_	_	172250,21	285584,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 = 0,1 M	
н618У			172246,38	285610,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	
н718У			172221,79	285607,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	
н719У			172220,67	285605,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	
н717У	_	_	172224,04	285580,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	
н614У	_		172250,21	285584,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	

Сведения об уточняемых земельных участках

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:36:000020:12

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
н614У	н618У	26,66		
н618У	н718У	24,77		
н718У	н719У	2,81	_	_
н719У	н717У	24,79		_
н717У	н614У	26,44	_	_

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:36:000020:12

№ 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 Хунзахский, с Цада, ул Расула Гамзатова, д		
1	адреса)	52		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_		
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения	708±19		
	площади ($\mathbf{P}\pm\mathbf{\Delta P}$), $\mathbf{m^2}$	700-17		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{3000} = 19$		
	определения площади земельного участка (ЛР), м2	ДГ 3,3 INT VI ДОК = 3,5 0,10 V 3000 = 19		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	3000		
	государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²			
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	-2292		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка			
0	(Рмин и Рмакс), м 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 05:36:000020:13

Сведения об уточняемых земельных участках

	Сущесті коордиі	·	Уточн координ			Средняя квадратическая	Формулы, примененные для
Обозначение характерных точек границ	X	Y	X	Y	Метод определения координат	погрешность определения координат характерной точки (М ₁), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н614У	_	_	172250,21	285584,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 = 0,1 M
н613У	_	_	172256,24	285584,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 = 0,1 м
н612У	_	_	172266,37	285587,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 = 0,1 м
н611У	_	_	172266,47	285586,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 = 0,1 M
н608У	_	_	172275,77	285588,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н609У	_	_	172272,08	285602,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
н610У	_		172271,69	285602,68	Метод спутниковых геодезических	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M

Сведения об уточняемых земельных участках

			r 1-		<u> </u>		
		·		·	измерений		
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н616У			172268,83	285613,38	геодезических	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 =
ногоз	_	_	1/2208,83	263013,36	измерений	0,10	0,1 м
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н618У			172246 29	285610,75	геодезических	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 =
ногоз	_	_	172246,38	283010,73	измерений	0,10	0,1 м
					(определений)		
					Метод спутниковых		
(1.437			172250,21	285584,37	геодезических	0.10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 =
н614У	_	_ _			измерений	0,10	0,1 м
					(определений)		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:36:000020:13

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
н614У	н613У	6,03		_
н613У	н612У	10,45		
н612У	н611У	0,41		_
н611У	н608У	9,59		_
н608У	н609У	14,29		_
н609У	н610У	0,40		
н610У	н616У	11,08		
н616У	н618У	22,60		_
н618У	н614У	26,66	_	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:36:000020:13

№ 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 Хунзахский, с Цада, ул Гамзата Цадасы, д
1	адреса)	131, переулок 3
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_

Сведения об уточняемых земельных участках

	Сведения об уточниемых земельных участках							
1	2	3						
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	642±19						
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{MOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{3000} = 19$						
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3000						
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	-2358						
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м 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 05:36:000020:15

	•	вующие наты, м	Уточненные координаты, м			Средняя квадратическая	Формулы, примененные для
Обозначение характерных точек границ	X	Y	X	Y	Метод определения координат	погрешность определения координат характерной точки (М _t), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t),
1	2	3	4	5	6	7	8
н335У	l	_	172404,16	285268,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н338У			172398,93	285279,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н341У	_	_	172391,84	285274,64	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м

Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
н344У	_	_	172387,59	285271,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н343У	_	_	172390,34	285264,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н340У	_	_	172396,18	285265,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н339У	_	_	172396,76	285264,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
н335У	_	_	172404,16	285268,34	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 05:36:000020:15

Обозначен	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	местоположении границ земельного участка	
1	2	3	4	5	
н335У	н338У	12,19		_	
н338У	н341У	8,51			
н341У	н344У	5,56		_	
н344У	н343У	6,79			
н343У	н340У	5,93			
н340У	н339У	1,29			
н339У	н335У	8,24	_	_	

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:36:000020:15

	3. Оощие сведения оо уточняемом земельном участко	с кадастровым номером 03.30.000020.13
№ 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 Хунзахский, с Цада, ул Гамзата Цадасы, д 75
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	143±3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{84} = 3$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	84
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	59
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м 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 05:36:000020:17

	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м			Средняя квадратическая	Формулы, примененные для
Обозначение характерных точек границ	X	Y	X	Y	Метод определения координат	погрешность определения координат характерной точки (М _t), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t),
1	2	3	4	5	6	7	8
н415У	_	_	172325,86	285025,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м

Сведения об уточняемых земельных участках

				J 10 11111	<u> </u>		
н414У	_	_	172326,18	285034,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
н417У	_	_	172315,99	285034,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н419У	_	_	172314,44	285030,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 = 0,1 M
н418У	_	_	172314,70	285028,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н416У	_	_	172316,27	285025,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н415У	_	_	172325,86	285025,05	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 05:36:000020:17

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	
н415У	н414У	9,35		_	
н414У	н417У	10,19		_	
н417У	н419У	4,07		_	
н419У	н418У	2,07		_	
н418У	н416У	3,75		_	
н416У	н415У	9,59		_	

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:36:000020:17

	5. Оощие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:50:000020:17							
№ 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 Хунзахский, с Цада, ул Гамзата Цадасы, д 40						
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_						
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	101±4						
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{MOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{100} = 4$						
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	100						
5	Оценка расхождения P и Pкад (P – Pкад), м ²	1						
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 05:36:000020:22

	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м			Средняя квадратическая	Формулы, примененные для
Обозначение характерных точек границ	X	Y	X	Y	Метод определения координат	погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н254У		_	172401,99	285175,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
	Сведения об уточняемых земельных участках								
н253У		_	172403,96	285178,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M		
н252У	_	_	172404,13	285182,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M		
н278У		_	172401,66	285190,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M		
н279У		_	172400,93	285190,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M		
н263У		_	172394,08	285187,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м		
н269У	_	_	172389,05	285185,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M		
н268У	_	_	172390,20	285180,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м		
н266У		_	172391,11	285174,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м		
н262У	_		172394,13	285173,96	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м		

К	A	\mathbf{P}	ΓΑ	\-I	П	\mathbf{A}	H	T	\mathbf{E}	ΡĮ	М	IT	O	P	П	7
				A - I	•								\ ,			

Сведения об уточняемых земельных участках

				(определений)		
				Метод спутниковых		
н258У		172398,25	285173,71	геодезических	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 =
H2303	 _	172390,23	203173,71	измерений	0,10	0,1 м
				(определений)		
				Метод спутниковых		
н257У		172398,56	285173,69	геодезических	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 =
H23 / 3	 _	172390,30	203173,09	измерений	0,10	0,1 м
				(определений)		
				Метод спутниковых		
н254У	 	172401,99	285175,82	геодезических	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 =
n2343	 	1/2401,33	203173,02	измерений	0,10	0,1 м
				(определений)		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:36:000020:22

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
н254У	н253У	3,17		_
н253У	н252У	3,81		_
н252У	н278У	8,78		_
н278У	н279У	0,76		_
н279У	н263У	7,25		
н263У	н269У	5,41		_
н269У	н268У	5,94		_
н268У	н266У	5,33		_
н266У	н262У	3,16		_
н262У	н258У	4,13		_
н258У	н257У	0,31		_
н257У	н254У	4,04		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:36:000020:22

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

Сведения об уточняемых земельных участках

		Jenesibildia y luci kua			
1	2	3			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Республика Дагестан, р-н. Хунзахский, с. Цада			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_			
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	187±19			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{3000} = 19$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3000			
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	-2813			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м 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 05:36:000020:23

		вующие наты, м		енные наты, м		Средняя квадратическая	Формулы, примененные для
Обозначение характерных точек границ	X	Y	X	Y	Метод определения координат	погрешность определения координат характерной точки (М _t), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (\mathbf{M}_{t}),
1	2	3	4	5	6	7	8
н17У	_	_	172482,76	285055,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
н26У	_	_	172479,23	285075,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИІ	КАРТА	-ППАН	ТЕРРИ	ТОРИИ
-----------------------	-------	-------	-------	-------

Сведения об уточняемых земельных участках

			СБОДОППП	00 J 10 11111	enibia seniciibiibia j	10001110011	
н54У		_	172466,52	285073,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
н56У	_	_	172449,82	285071,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н57У		_	172443,71	285070,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
н47У	_	_	172448,56	285047,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
н17У	_	_	172482,76	285055,01	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 05:36:000020:23

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
н17У	н26У	20,49	_	_
н26У	н54У	12,83	_	_
н54У	н56У	16,79		_
н56У	н57У	6,22		_
н57У	н47У	23,44		_
н47У	н17У	35,00		_

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:36:000020:23

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

Сведения об уточняемых земельных участках

<u> </u>		-0.12-012-112-112-112-112-112-112-112-112-1			
1	2	3			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Республика Дагестан, р-н. Хунзахский, с. Цада			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_			
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	780±19			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{3000} = 19$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3000			
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	-2220			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м 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 05:36:000020:24

	1	гвующие інаты, м	Уточн коорди	енные наты, м		Средняя квадратическая	Формулы, примененные для
Обозначение характерных точек границ	X	Y	X	Y	Метод определения		расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (\mathbf{M}_{t}), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н43У	_	_	172434,73	285040,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
н48У	_	_	172431,19	285054,77	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										
н49У	_		172427,44	285070,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 = 0,1 M				
н50У	_		172417,99	285068,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 = 0,1 M				
н51У	_		172416,25	285067,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 = 0,1 M				
н59У	_		172415,48	285070,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 = 0,1 M				
н53У	_		172408,71	285069,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M				
н52У	_	_	172408,97	285068,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M				
н215У	_	_	172399,95	285066,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м				
н216У	_	_	172398,30	285063,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м				
н214У	_		172403,05	285049,96	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м				

Сведения об уточняемых земельных участках

				(определений)		
н201У	_	172405,35	285039,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н200У	_	172405,63	285034,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н199У	_	172406,20	285032,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н44У	_	172418,44	285034,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н43У	_	172434,73	285040,07	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 05:36:000020:24

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
н43У	н48У	15,12		_
н48У	н49У	16,02		_
н49У	н50У	9,72		_
н50У	н51У	1,79		_
н51У	н59У	3,29		_
н59У	н53У	6,93		_
н53У	н52У	1,22		_
н52У	н215У	9,23		_
н215У	н216У	3,42		_

Сведения об уточняемых земельных участках

н214У	14,09	_	_
н201У	11,04	_	_
н200У	4,39	_	_
н199У	2,14	_	_
н44У	12,43	_	_
н43У	17,10	_	_
	н201У н200У н199У н44У	H201Y 11,04 H200Y 4,39 H199Y 2,14 H44Y 12,43	H201Y 11,04 — H200Y 4,39 — H199Y 2,14 — H44Y 12,43 —

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:36:000020:24

№ 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. Хунзахский, с. Цада
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	972±19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{3000} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3000
5	Оценка расхождения P и Pкад (P – Pкад), м ²	-2028
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 05:36:000020:25

Сведения об уточняемых земельных участках

	Существующие координаты, м		Уточн координ			Средняя квадратическая	Формулы, примененные для
Обозначение характерных точек границ	X	Y	X	Y	Метод определения координат	погрешность определения координат характерной точки (М ₁), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н327У	_	_	172384,53	285221,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 = 0,1 M
н328У	_	_	172380,84	285236,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 = 0,1 м
н329У	_	_	172380,30	285238,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 = 0,1 м
н330У	_	_	172374,01	285236,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 = 0,1 M
н332У	_	_	172365,00	285234,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н331У	_	_	172365,94	285230,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 = 0,1 м
н300У		_	172377,81	285219,86	Метод спутниковых геодезических	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M

Сведения об уточняемых земельных участках

				измерений (определений)		
н327У	_	172384,53	285221,06	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 05:36:000020:25

	2. Obegenin o menna puning yro nimemoro semembiloro y menku e kuguer pobbin nome pom velestivoto 2001									
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						
н327У	н328У	16,22	_	_						
н328У	н329У	1,38	_	_						
н329У	н330У	6,51	_	_						
н330У	н332У	9,32	_	_						
н332У	н331У	3,64	_	_						
н331У	н300У	15,97	_	_						
н300У	н327У	6,83	_	_						

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:36:000020:25

№ 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. Хунзахский, с. Цада
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	212±19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{3000} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3000
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	-2788
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м 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	_		
8	Иные сведения	_		

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:36:000020:26

	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 _t), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н406У	_	_	172389,71	285374,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 = 0,1 M
н404У	_	_	172397,06	285376,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 = 0,1 M
н403У	_	_	172398,12	285376,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 = 0,1 M
н405У	_	_	172392,67	285394,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
н408У	_	_	172368,12	285386,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M

Сведения об уточняемых земельных участках

	- Transit of the state of the s						
н409У	_	_	172367,49	285381,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
н401У		_	172373,90	285369,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
н407У	_	_	172385,72	285372,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
н406У	_	_	172389,71	285374,23	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 05:36:000020:26

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
н406У	н404У	7,70	_	_
н404У	н403У	1,11	_	_
н403У	н405У	18,41	_	_
н405У	н408У	25,69	_	_
н408У	н409У	5,75		_
н409У	н401У	13,49		_
н401У	н407У	12,39		_
н407У	н406У	4,18		_

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:36:000020:26

№ 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 Хунзахский, с Цада, ул Гамзата Цадасы, д 1

Сведения об уточняемых земельных участках

	e begenning of the minerality se	Wietibili y Tue i Tue.
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	494±16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{2000} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2000
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	-1506
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м 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 05:36:000020:27

	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м			Средняя квадратическая	Формулы, примененные для
Обозначение характерных точек границ	X	Y	X	Y	Метод определения координат	погрешность определения координат характерной точки (М _t), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н714У	_	_	172187,88	285575,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 = 0,1 м
н720У	_		172186,67	285587,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н721У	_	_	172185,01	285603,96	Метод спутниковых геодезических	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M

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

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н722У	_	_	172175,88	285602,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
н780У	_	_	172156,89	285600,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
н772У	_	_	172161,15	285571,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
н769У	_	_	172166,41	285571,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 = 0,1 M
н716У	_	_	172171,65	285572,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 = 0,1 M
н715У	_	_	172176,27	285573,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
н714У	_	_	172187,88	285575,64	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 05:36:000020:27

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
н714У	н720У	11,97	_	_

Сведения об уточняемых земельных участках

		r1 J -	J	
н720У	н721У	16,49	_	_
н721У	н722У	9,18	_	_
н722У	н780У	19,10	_	_
н780У	н772У	29,64	_	_
н772У	н769У	5,26	_	_
н769У	н716У	5,29	_	_
н716У	н715У	4,74	_	_
н715У	н714У	11,86	_	_

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:36:000020:27

№ 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 Хунзахский, с Цада, ул Расула Гамзатова, д 50
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($\mathbf{P} \pm \mathbf{\Delta P}$), \mathbf{m}^2	819±9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{700} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	700
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	119
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м 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 05:36:000020:31

Сведения об уточняемых земельных участках

	Сущесті коордиі	•	Уточн коордиі			Средняя квадратическая	Формулы, примененные для
Обозначение характерных точек границ	X	Y	X	Y	Метод определения координат	погрешность определения координат характерной точки (М ₁), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
05:36:000020:31((1)						
н94У	_	_	172421,36	285176,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 = 0,1 M
н95У	_	_	172420,93	285182,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 = 0,1 M
н114У	_	_	172418,64	285194,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
н277У	_	_	172403,21	285191,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 = 0,1 M
н251У	_	_	172404,58	285186,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
н250У	_	_	172406,20	285173,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
н97У			172410,17	285174,63	Метод спутниковых	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 =

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ									
	Сведения об уточняемых земельных участках									
					геодезических измерений (определений) Метод спутниковых		0,1 м			
н96У	_	_	172417,32	285176,05	геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M			
н94У	_	_	172421,36	285176,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м			
05:36:000020:31	(2)		T.		T	T				
н82У	_	_	172441,62	285161,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M			
н83У	_	_	172438,80	285171,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 = 0,1 M			
н87У			172430,08	285168,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M			
н86У	_	_	172430,18	285168,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M			
н74У	_	_	172433,01	285159,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M			
н82У			172441,62	285161,75	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M			

Сведения об уточняемых земельных участках

(определений)

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:36:000020:31

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером облосового общество в строи области.										
Обозначени	е части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о						
0т т.	до т.	проложение (S), м	границ	местоположении границ земельного участка						
1	2	3	4	5						
05:36:000020:31(1	05:36:000020:31(1)									
н94У	н95У	5,78		_						
н95У	н114У	12,27		_						
н114У	н277У	15,85		_						
н277У	н251У	4,68		_						
н251У	н250У	12,84		_						
н250У	н97У	4,05								
н97У	н96У	7,29								
н96У	н94У	4,12								
05:36:000020:31(2	2)									
н82У	н83У	9,92		_						
н83У	н87У	9,16								
н87У	н86У	0,30	_	_						
н86У	н74У	9,52		_						
н74У	н82У	9,02	_	_						

№ 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 Хунзахский, с Цада, ул Гамзата Цадасы, д 32
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($\mathbf{P} \pm \mathbf{\Delta P}$), \mathbf{m}^2	366±19 (1) 276,34±5,82; (2) 89,66±3,31
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{3000} = 19$ $(1) \Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{276.34} = 5.82 ;$

Сведения об уточняемых земельных участках

Cocacina do y to inacindia semendida y taetraa									
1	2	3							
		(2) $\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{89.66} = 3.31$							
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3000							
5	Оценка расхождения P и Ркад (P – Ркад), м ²	-2634							
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м 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 05:36:000020:32

	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м			Средняя квадратическая	Формулы, примененные для
Обозначение характерных точек границ	X	Y	X	Y	Метод определения координат	погрешность определения координат характерной точки (М _t), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н844У			172059,87	285596,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н848У			172058,37	285612,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н849У			172056,80	285625,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н887У	_	_	172029,20	285622,33	Метод спутниковых геодезических	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M

Сведения об уточняемых земельных участках

L	SDEACHIN OU JIO IMPENDIA SEMEGIBIBIA J		y incircum					
						измерений (определений)		
	н882У	_	_	172032,47	285593,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
	н844У	_	_	172059,87	285596,78	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 05:36:000020:32

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	
н844У	н848У	15,30		_	
н848У	н849У	14,03	_	_	
н849У	н887У	27,84	_	_	
н887У	н882У	28,67	_	_	
н882У	н844У	27,56	_	_	

Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
2	3
Адрес земельного участка	
Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного	Республика Дагестан, р-н Хунзахский, с Цада, ул Расула Гамзатова, д
адреса)	60
Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
Площадь земельного участка ± величина погрешности определения	805±19
площади ($\mathbf{P}\pm\mathbf{\Delta P}$), $\mathbf{m^2}$	003±17
Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{3000} = 19$
определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta I = 3.5$ Wit $\sqrt{1 \text{ Hor}} = 3.5$ 0.10 $\sqrt{3000} = 17$
Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	3000
государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3000
Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	-2195
Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка	
	2 Адрес земельного участка Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) Дополнительные сведения о местоположении земельного участка Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м² Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2 Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м² Оценка расхождения Р и Ркад (P – Ркад), м²

Сведения об уточняемых земельных участках

	ODEACHING OF THE INTERIOR OF THE TRUE								
1	2	3							
	(Рмин и Рмакс), м ²								
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта	05:36:000062:74							
,	незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	0010010000 2 17 1							
8	Иные сведения	_							

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:36:000020:33

	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м			Средняя квадратическая	Формулы, примененные для
Обозначение характерных точек границ	Х	Y	Х	Y	Метод определения координат	погрешность определения координат характерной точки (М _t), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t),
1	2	3	4	5	6	7	8
н763У	_	_	172160,75	285541,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
н773У	_	_	172157,39	285566,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
н775У			172131,26	285563,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 = 0,1 м
н774У			172131,26	285562,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н776У	_		172130,47	285562,60	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M

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

Сведения оо уточняемых земельных участках											
					(определений)						
н777У	_	_	172129,87	285562,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 = 0,1 M				
н778У	_	_	172129,62	285561,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M				
н779У	_	_	172129,54	285560,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M				
н768У	_	_	172132,26	285538,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M				
н767У	_	_	172132,39	285537,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M				
н766У	_	_	172132,88	285537,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M				
н765У	_	_	172133,25	285537,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M				
н764У	_	_	172140,73	285539,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M				
н763У	_	_	172160,75	285541,66	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 05:36:000020:33

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
н763У	н773У	24,81		_
н773У	н775У	26,32		_
н775У	н774У	0,39		_
н774У	н776У	0,80		_
н776У	н777У	0,76		_
н777У	н778У	0,62		_
н778У	н779У	0,74		_
н779У	н768У	22,76		_
н768У	н767У	0,60		_
н767У	н766У	0,60	_	_
н766У	н765У	0,37		_
н765У	н764У	7,69		_
н764У	н763У	20,19		_

№ 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 Хунзахский, с Цада, ул Расула Гамзатова, д 34
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{M}^2	713±19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{3000} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3000
5	Оценка расхождения P и Ркад (P – Ркад), м ²	-2287

Сведения об уточняемых земельных участках

	CDEACHING OF JIO INICENDIA SERVENDIA J INCIRMA								
1	2	3							
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м 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 05:36:000020:38

	•	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 _t), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t),
1	2	3	4	5	6	7	8
н474У			172342,18	285187,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
н483У	_	_	172342,20	285198,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
н481У			172343,81	285198,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н482У	_	_	172343,10	285214,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н479У	_	_	172344,99	285214,78	Метод спутниковых геодезических	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M

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

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

Сведения оо уточняемых земельных участках										
					измерений					
					(определений)					
					Метод спутниковых					
н480У	_	_	172344,86	285218,90	геодезических	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 =			
			,	ŕ	измерений	,	0,1 м			
					(определений)					
					Метод спутниковых геодезических		Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 =			
н484У	_	_	172328,18	285218,38	измерений	0,10	0.1 M			
					(определений)		0,1 1/1			
					Метод спутниковых					
40737			172220 25	205222 00	геодезических	0.10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 =			
н487У			172328,35	285222,99	измерений	0,10	0,1 м			
					(определений)					
					Метод спутниковых					
н488У			172320,58	285222,99	геодезических	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 =			
111002			172320,30	203222,77	измерений	0,10	0,1 м			
					(определений)					
					Метод спутниковых		M4 (M41 + M42) / 2 (0.1 + 0.1) / 2			
н486У	_	_	172320,58	285218,23	геодезических измерений	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M			
					(определений)		0,1 M			
					Метод спутниковых					
40.537			152220 0.4	207204.01	геодезических	0.10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 =			
н485У	_	_	172320,84	285204,01	измерений	0,10	0,1 м			
					(определений)					
					Метод спутниковых					
н477У			172319,63	285189,09	геодезических	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 =			
111773			172317,03	203107,07	измерений	0,10	0,1 м			
					(определений)					
					Метод спутниковых		M4 (M41 + M42) / 2 (0.1 + 0.1) / 2			
н478У	_	_	172319,16	285183,29	геодезических	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M			
					измерений (определений)		U,1 M			
н475У			172340,77	285183,69	Метод спутниковых	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 =			
111/55	l		172310,77	203103,07	months and minimorphic	0,10	1.11 (1.111 + 1.112) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 =			

K/	APT	A -1	Π . Π	H	TEP	РИТС	РИИ
	• • •	—		11	1,1		,, ,,,,

Сведения об уточняемых земельных участках

The state of the s									
					геодезических измерений (определений)		0,1 м		
н476У	_	_	172340,69	285187,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 = 0,1 M		
н474У		_	172342,18	285187,73	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 05:36:000020:38

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
н474У	н483У	10,44		_
н483У	н481У	1,61		_
н481У	н482У	16,58		_
н482У	н479У	1,89		_
н479У	н480У	4,12		_
н480У	н484У	16,69		_
н484У	н487У	4,61		_
н487У	н488У	7,77		_
н488У	н486У	4,76		_
н486У	н485У	14,22		_
н485У	н477У	14,97		_
н477У	н478У	5,82		_
н478У	н475У	21,61		_
н475У	н476У	4,02		_
н476У	н474У	1,49		_

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

Сведения об уточняемых земельных участках

	CDEACHINI OU J TO INIZERIZE SERVEDIDIN J TWO THEM								
1	2	3							
	Адрес земельного участка								
1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного	Республика Дагестан, р-н Хунзахский, с Цада, ул Гамзата Цадасы, д 68							
1	адреса)	тоопуолика дагоотап, р и тупоалокии, о цада, ул тамоата цадаом, д оо							
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_							
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения	828±19							
	площади ($\mathbf{P}\pm\mathbf{\Delta P}$), \mathbf{m}^2	020±17							
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{MOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{3000} = 19$							
3	определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta I = 3.5$ Wif $\sqrt{1 \text{ Mok}} = 3.5$ 0.10 $\sqrt{3000} = 17$							
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	3000							
7	государственного реестра недвижимости (\mathbf{P} кад), \mathbf{m}^2	3000							
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	-2172							
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка								
U	(Рмин и Рмакс), м 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 05:36:000020:40

		вующие наты, м		енные наты, м		Средняя квадратическая	Формулы, примененные для
Обозначение характерных точек границ	X	Y	X	Y	Метод определения координат	погрешность определения координат характерной точки (М _t), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н813У			172101,34	285509,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
н821У	_	_	172099,33	285529,16	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M

КАРТА-ПЛАН	ТЕРРИТ	ОРИИ
------------	--------	------

Сведения об уточняемых земельных участках								
					(определений)			
н824У	_	_	172090,27	285528,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	
н825У	_	_	172090,27	285528,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 = 0,1 M	
н826У	_	_	172070,76	285525,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 = 0,1 M	
н828У	_	_	172070,23	285525,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	
н817У	_	_	172070,90	285507,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 = 0,1 M	
н815У	_	_	172074,59	285506,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	
н814У	_	_	172087,58	285507,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	
н813У	_	_	172101,34	285509,65	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	м 05:36:000020:40
--	-------------------

	2. Chedenin o lacina i panna y lo innesiolo sessembnolo y lacina e nagaci pobbisi nosieposi occisocooboci lo									
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						
н813У	н821У	19,61		_						
н821У	н824У	9,11		_						
н824У	н825У	0,21		_						
н825У	н826У	19,66		_						
н826У	н828У	0,63		_						
н828У	н817У	17,88		_						
н817У	н815У	3,86		_						
н815У	н814У	13,11		_						
н814У	н813У	13,86	_	_						

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:36:000020:40

№ 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 Хунзахский, с Цада, ул Расула Гамзатова, д			
1	адреса)	37			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_			
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения	586±19			
	площади ($\mathbf{P} \pm \mathbf{\Delta P}$), \mathbf{M}^2				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{MOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{3000} = 19$			
	определения площади земельного участка (ΔP), м2	у с у док			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	3000			
	государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3000			
5	Оценка расхождения P и P кад ($P - P$ кад), M^2	-2414			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка				
U	(Рмин и Рмакс), м 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 05:36:000020:41

Сведения об уточняемых земельных участках

	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 ₁), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н832У	_	_	172096,28	285562,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 = 0,1 м
н840У	_	_	172093,85	285590,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 = 0,1 м
н841У	_	_	172083,69	285588,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 = 0,1 м
н842У	_	_	172083,30	285591,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 = 0,1 M
н843У	_	_	172064,27	285589,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
н837У	_	_	172066,44	285565,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
н836У			172067,19	285564,51	Метод спутниковых геодезических	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M

Сведения об уточняемых земельных участках

	EDEMONIA OF JOURNAL SERVENDIDIR		THE THUM				
					измерений (определений)		
н834У	_	_	172069,31	285559,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
н832У	_	_	172096,28	285562,35	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 05:36:000020:41

2. Chegenin o metan i puning ji o innessor o sessembior o ji metan e kuguer poblasi nosseposi o celevito o 2011									
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					
н832У	н840У	27,90		_					
н840У	н841У	10,24	_	_					
н841У	н842У	3,08	_	_					
н842У	н843У	19,21	_	_					
н843У	н837У	23,50	_	_					
н837У	н836У	1,57		_					
н836У	н834У	5,13		_					
н834У	н832У	27,09	_	_					

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
	Адрес земельного участка	
1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Республика Дагестан, р-н Хунзахский, с Цада, ул Расула Гамзатова, д 47.
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	857±19

Сведения об уточняемых земельных участках

	Сведения об уточниемых земельных участках								
1	2	3							
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{3000} = 19$							
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3000							
5	Оценка расхождения P и Pкад (P – Pкад), м ²	-2143							
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м 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 05:36:000020:43

	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м			Средняя квадратическая	Формулы, примененные для
Обозначение характерных точек границ	X	Y	X	Y	Метод определения координат	погрешность определения координат характерной точки (М ₁), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t),
1	2	3	4	5	6	7	8
н196У			172373,89	284986,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н195У			172373,89	285008,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н197У			172365,72	285008,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н410У			172346,10	285009,80	Метод спутниковых	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 =

Сведения об уточняемых земельных участках

			СВедения	oo y to min	enibia senicibilibia	inci itazi	
					геодезических		0,1 м
					измерений		
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н411У	_	_	172343,13	284993,82	геодезических	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 =
					измерений		0,1 м
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н412У			172343,12	284986,89	геодезических	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 =
111123			172343,12	204700,07	измерений	0,10	0,1 м
					(определений)		
					Метод спутниковых		
1007/			170252 46	204006.02	геодезических	0.10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 =
н198У			172353,46	284986,83	измерений	0,10	0,1 м
					(определений)		,
					Метод спутниковых		
106V			172272 90	204006.72	геодезических	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 =
н196У			172373,89	284986,72	измерений	0,10	0,1 м
					(определений)		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:36:000020:43

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	н195У	21,84		_
н195У	н197У	8,17		
н197У	н410У	19,66		
н410У	н411У	16,25		
н411У	н412У	6,93		
н412У	н198У	10,34		
н198У	н196У	20,43		

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

Сведения об уточняемых земельных участках

	Сведения об уто инискивих ос	J = = = = = = = = = = = = = = = = = = =
1	2	3
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Республика Дагестан, р-н Хунзахский, с Цада, ул Гамзата Цадасы, д 44
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	661±19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{3000} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3000
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	-2339
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м 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 05:36:000020:45

		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 (М ₁), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (\mathbf{M}_{t}),
1	2	3	4	5	6	7	8
н584У	_		172281,77	285327,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
н496У	_	_	172306,23	285331,74	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								
н495У		_	172311,04	285334,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M		
н505У	_	_	172307,51	285342,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 = 0,1 M		
н507У	_	_	172299,78	285364,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 = 0,1 M		
н508У		_	172299,57	285364,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 = 0,1 M		
н509У		_	172290,48	285362,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м		
н592У		_	172264,58	285358,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м		
н591У	_	_	172267,09	285344,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M		
н590У	_		172275,81	285343,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M		
н585У	_		172279,61	285328,19	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м		

Сведения об уточняемых земельных участках

			•	(определений)		
н584У	_	172281,77		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 05:36:000020:45

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
н584У	н496У	24,90		_
н496У	н495У	5,38		_
н495У	н505У	9,31		
н505У	н507У	22,68		
н507У	н508У	0,67		
н508У	н509У	9,48		
н509У	н592У	26,10	_	_
н592У	н591У	14,07		_
н591У	н590У	8,85	_	_
н590У	н585У	15,76	_	_
н585У	н584У	2,42	_	_

№ 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 Хунзахский, с Цада, ул Расула Гамзатова, 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	1113±19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{3000} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3000

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ Сведения об уточняемых земельных участках 1 2 3 5 Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м² -1887 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 —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:36:000020:48

8

Иные сведения

	· ·	вующие наты, м	Уточненные координаты, м			Средняя квадратическая	Формулы, примененные для
Обозначение характерных точек границ	X	Y	X	Y	Метод определения координат	погрешность определения координат характерной точки (М _t), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
05:36:000020:48	3(1)			<u> </u>	1	T	
н142У	-		172447,34	285277,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
н157У			172447,10	285283,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
н156У			172450,77	285290,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
н158У	_	_	172446,92	285296,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ											
	Сведения об уточняемых земельных участках										
н164У	_	_	172434,56	285293,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M				
н162У		_	172435,38	285288,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м				
н167У	_	_	172434,11	285287,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м				
н163У		_	172435,17	285285,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м				
н161У		_	172436,69	285284,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м				
н143У	_	_	172437,04	285277,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M				
н142У		_	172447,34	285277,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M				
05:36:000020:48	3(2)					T					
н178У	_	_	172427,70	285318,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M				
н180У	_	_	172425,81	285324,22	Метод спутниковых геодезических	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M				

KAPT	4-П ЛА]	H TEP	РИТО	ЭРИИ
-------------	----------------	-------	------	------

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

	Сведения оо уточняемых земельных участках									
					измерений					
					(определений)					
н177У	_	_	172428,54	285325,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M			
н181У	_		172425,71	285331,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M			
н183У	_		172424,36	285330,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M			
н185У	_		172422,91	285330,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M			
н182У	_		172425,66	285324,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M			
н189У	_		172416,03	285322,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M			
н188У	_	_	172417,47	285315,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 = 0,1 M			
н187У	_	_	172418,36	285312,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M			
н184У			172423,33	285313,91	Метод спутниковых	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 =			

Сведения об уточняемых земельных участках

			СВедения	00 J 10 11111	CIVIDIA SCIVICUIDIDIA	y inclinate	
•					геодезических измерений (определений)		0,1 м
	н186У		172422,36	285317,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
	н178У		172427,70	285318,54	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 05:36:000020:48

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
05:36:000020:48(1)			
н142У	н157У	5,98		_
н157У	н156У	7,81		_
н156У	н158У	7,35		_
н158У	н164У	12,65		_
н164У	н162У	5,48		_
н162У	н167У	1,29		_
н167У	н163У	2,39		_
н163У	н161У	1,94		_
н161У	н143У	7,43		_
н143У	н142У	10,30		_
05:36:000020:48(2	2)			
н178У	н180У	5,99		_
н180У	н177У	3,02		_
н177У	н181У	6,59		_
н181У	н183У	1,51		_
н183У	н185У	1,59		_
н185У	н182У	6,12		_
н182У	н189У	9,93		_

Сведения об уточняемых земельных участках

н189У	н188У	6,95	_	—
н188У	н187У	3,13	_	—
н187У	н184У	5,18	_	
н184У	н186У	3,45	_	
н186У	н178У	5,50	_	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:36:000020:48

№ 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 Хунзахский, с Цада, ул Гамзата Цадасы, д 6
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади (${\bf P}\pm \Delta {\bf P}$), ${\bf m}^2$	331±14 (1) 226,32±5,27; (2) 104,51±3,58
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1500
5	Оценка расхождения P и P кад ($P - P$ кад), M^2	-1169
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м 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 05:36:000020:49

Сведения об уточняемых земельных участках

	Сущесті коордиі	·	Уточн координ			Средняя квадратическая	Формулы, примененные для
Обозначение характерных точек границ	X	Y	X	Y	Метод определения координат	погрешность определения координат характерной точки (М ₁), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н444У	_	_	172340,89	285115,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 = 0,1 M
н445У	_	_	172338,74	285123,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 = 0,1 M
н442У	_	_	172343,11	285125,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 = 0,1 м
н443У	_	_	172341,83	285129,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 = 0,1 M
н446У	_	_	172337,08	285128,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 = 0,1 M
н467У	_	_	172335,43	285133,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н470У	_	_	172327,94	285130,89	Метод спутниковых геодезических	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений		
					(определений)		
н454У	_	_	172316,72	285125,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
н450У	_	_	172320,93	285112,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
н449У	_	_	172333,16	285114,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
н448У	_	_	172333,49	285113,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 = 0,1 M
н447У	_	_	172336,79	285114,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
н444У	_	_	172340,89	285115,01	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 05:36:000020:49

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	
н444У	н445У	9,10		_	
н445У	н442У	4,59		_	
н442У	н443У	4,90		_	
н443У	н446У	4,92		_	

Сведения об уточняемых земельных участках

н446У	н467У	5,28	_	_
н467У	н470У	8,00	_	_
н470У	н454У	12,47	_	_
н454У	н450У	13,24	_	_
н450У	н449У	12,34	_	_
н449У	н448У	1,23	_	_
н448У	н447У	3,37	_	_
н447У	н444У	4,21	_	_

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:36:000020:49

№ 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 Хунзахский, с Цада, ул Гамзата Цадасы, д 65		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_		
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	361±19		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{MOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{3000} = 19$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3000		
5	Оценка расхождения P и Pкад (P – Pкад), м ²	-2639		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м 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 05:36:000020:50

Сведения об уточняемых земельных участках

	•	вующие		енные		Средняя	_
Обозначение характерных точек границ	коорди Х	наты, м Ү	коордиі Х	наты, м Y	Метод определения координат	квадратическая погрешность определения координат характерной точки (М ₁), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t),
1	2	3	4	5	6	7	8
н137У		_	172424,34	285247,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 = 0,1 M
н144У	_	_	172421,61	285259,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
н145У	_	_	172420,48	285259,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
н146У			172418,11	285267,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
н147У			172412,61	285266,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
н148У	_	_	172411,72	285270,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
н149У	_	_	172410,30	285270,32	Метод спутниковых геодезических	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M

КАРТА-ПЛАН	ТЕРРИТ	ОРИИ
------------	--------	------

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

Сведения оо уточняемых земельных участках								
					измерений			
					(определений)			
н150У			172410,10	285272,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	
н153У		_	172407,86	285272,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	
н151У			172408,06	285270,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	
н155У		_	172407,43	285270,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	
н154У			172407,61	285266,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	
н333У		_	172405,77	285262,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	
н334У	_	_	172405,77	285259,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	
н152У	_	_	172408,01	285254,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	
н140У		_	172410,30	285244,16	Метод спутниковых	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 =	

-	JINC1 3/2 00							
	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
	Сведения об уточняемых земельных участках							
					геодезических		0,1 м	
					измерений			
					(определений)			
					Метод спутниковых			
н137У			— 172424,34	285247,28	геодезических	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 =	
H13/3		_			измерений	0,10	0,1 м	
			(определений)					
_	0.7 27 000020 70							

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:36:000020:50

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
н137У	н144У	12,90		_
н144У	н145У	1,16		_
н145У	н146У	8,18		_
н146У	н147У	5,67		_
н147У	н148У	4,60		_
н148У	н149У	1,45		_
н149У	н150У	2,07		
н150У	н153У	2,25		_
н153У	н151У	2,07		_
н151У	н155У	0,63		_
н155У	н154У	3,30		_
н154У	н333У	4,45		
н333У	н334У	2,83		_
н334У	н152У	5,58		_
н152У	н140У	10,83		_
н140У	н137У	14,38		

J12 II/II	паименование характеристик земельного участка	эначение характеристики
1	2	3
	Адрес земельного участка	
1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Республика Дагестан, р-н Хунзахский, с Цада, ул Гамзата Цадасы, д 9

Сведения об уточняемых земельных участках

		J
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	322±19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{3000} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3000
5	Оценка расхождения P и Pкад (P – Pкад), м ²	-2678
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м 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 05:36:000020:51

0.5	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м			Средняя квадратическая	Формулы, примененные для
Обозначение характерных точек границ	X	Y	X	Y	Метод определения координат	погрешность определения координат характерной точки (М ₁), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t),
1	2	3	4	5	6	7	8
05:36:000020:51	(1)						
н107У	_	_	172432,29	285209,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
н108У	_		172431,95	285210,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
н109У			172429,57	285218,66	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
н135У	_		172427,99	285224,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 = 0,1 м
н138У	_		172420,66	285222,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н139У	_		172419,69	285222,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н306У	_		172405,92	285221,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
н275У	_	_	172406,99	285217,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
н126У	_		172407,47	285216,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 = 0,1 M
н124У	_		172408,58	285215,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 = 0,1 м
н122У	_		172410,77	285215,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Сведения об уточняемых земельных участках								
н121У	_	_	172413,00	285215,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 = 0,1 M	
н120У	_	_	172414,36	285215,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 = 0,1 M	
н117У		_	172417,08	285206,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	
н116У		_	172418,08	285206,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	
н115У		_	172418,27	285205,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	
н112У	_	_	172423,54	285206,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	
н113У	_	_	172423,29	285207,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	
н111У	_	_	172424,76	285207,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	
н107У	_		172432,29	285209,21	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Сведения об уточняемых земельных участках								
				•	(определений)			
05:36:000020:51	(2)							
н83У	_	_	172438,80	285171,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	
н85У	_	_	172435,84	285181,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 = 0,1 M	
н89У	_		172427,55	285179,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 = 0,1 м	
н90У	_		172426,88	285178,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	
н88У	_	_	172428,99	285167,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10		
н86У	_		172430,18	285168,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 = 0,1 M	
н87У	_	_	172430,08	285168,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 = 0,1 M	
н83У	_	_	172438,80	285171,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 = 0,1 м	
05:36:000020:51	1(3)							

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										
	Сведения об уточняемых земельных участках										
н69У	_		172443,24	285147,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 = 0,1 M				
н70У	_	_	172441,54	285155,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 = 0,1 м				
н68У	_		172443,42	285155,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M				
н82У	_		172441,62	285161,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M				
н74У	_		172433,01	285159,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M				
н75У	_	_	172430,74	285158,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м				
н73У	_	_	172433,27	285149,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M				
н72У	_	_	172435,43	285149,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м				
н71У	_		172436,41	285145,99	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м				

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										
Сведения об уточняемых земельных участках											
					(определений)						
н69У	_		172443,24	285147,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M				
05:36:000020:53	1(4)										
н286У	_	_	172396,66	285206,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M				
н320У	_	_	172394,24	285221,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 = 0,1 M				
н323У	_	_	172387,41	285220,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 = 0,1 M				
н297У	_	_	172381,99	285207,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 = 0,1 M				
н295У	_	_	172384,38	285207,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 = 0,1 M				
н291У	_	_	172389,63	285206,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 = 0,1 M				
н290У	_	_	172391,21	285206,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M				
н288У	_	_	172395,09	285206,39	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
н286У	_		— 172390	5,66 28520	6,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 = 0,1 м
05:36:000020:51	(5)			1			T		
н276У	_		— 17240 ₄	4,33 28521	9,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н310У	_	-	172402	2,67 28522	4,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 = 0,1 м
н314У	_		172390	6,62 28522	2,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 = 0,1 м
н283У	_		— 17239°	7,94 28521	7,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 = 0,1 M
н276У	_		— 17240 ₄	4,33 28521	9,34	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 05:36:000020:51								
Обозначе	ние части гран		Горизон			исание прохождения ч	_		ка о наличии земельного спора о
0Т Т.	до т.	,	проложен			границ		местопол	ожении границ земельного участка
1	2		3	!		4			5
05:36:000020:51	· /	.,		1.22	1		T		
н107У н108У	н108У н109У			1,23 8,61					
Н100У	н1093	у		0,01					

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ									
Сведения об уточняемых земельных участках										
н109У	н135У	5,73	_	_						
н135У	н138У	7,46	_	_						
н138У	н139У	0,98	_	_						
н139У	н306У	13,85	_	_						
н306У	н275У	3,61	_	_						
н275У	н126У	0,89	_	_						
н126У	н124У	1,45	_	_						
н124У	н122У	2,23	_	_						
н122У	н121У	2,23	_	_						
н121У	н120У	1,38	_	_						
н120У	н117У	9,20	_	_						
н117У	н116У	1,01	<u> </u>	_						
н116У	н115У	1,47	_	_						
н115У	н112У	5,31	_	_						
н112У	н113У	1,55	_	_						
н113У	н111У	1,49	<u> </u>	_						
н111У	н107У	7,63	_	_						
05:36:000020:51(2										
н83У	н85У	10,40	<u> </u>	_						
н85У	н89У	8,53	<u> </u>	_						
н89У	н90У	1,26	<u> </u>	_						
н90У	н88У	10,63	<u> </u>	_						
н88У	н86У	1,27	_	_						
н86У	н87У	0,30	_	_						
н87У	н83У	9,16	<u> </u>	_						
05:36:000020:51(3										
н69У	н70У	7,54	_	_						
н70У	н68У	1,95	_	_						
н68У	н82У	6,30	<u> </u>	_						
н82У	н74У	9,02	_	_						
н74У	н75У	2,38	_	_						
н75У	н73У	9,68	_	_						
н73У	н72У	2,24	_	_						
н72У	н71У	3,73	<u> </u>	_						

Сведения об уточняемых земельных участках

	н71У	н69У	7,08	_	_
	05:36:000020:51(4))			
	н286У	н320У	15,41	_	_
	н320У	н323У	6,92	_	_
	н323У	н297У	14,55	_	_
	н297У	н295У	2,39	_	_
	н295У	н291У	5,26	_	_
	н291У	н290У	1,58	_	_
	н290У	н288У	3,89	_	_
	н288У	н286У	1,58	_	_
	05:36:000020:51(5)			
	н276У	н310У	4,95	_	_
	н310У	н314У	6,21	_	_
	н314У	н283У	5,11	_	_
	н283У	н276У	6,61	_	_
Ť	-				

№ 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 Хунзахский, с Цада, ул Гамзата Цадасы, д 13
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади (${f P}\pm {f \Delta P}$), ${f M}^2$	713±19 (1) 285,73±5,92; (2) 106,50±3,61; (3) 132,93±4,04; (4) 156,11±4,37; (5) 32,21±1,99
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\begin{split} \Delta P &= 3.5 \cdot M_{t} \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{3000} = 19 \\ (1) \ \Delta P &= 3.5 \cdot M_{t} \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{285.73} = 5.92 \ ; \\ (2) \ \Delta P &= 3.5 \cdot M_{t} \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{106.50} = 3.61 \ ; \\ (3) \ \Delta P &= 3.5 \cdot M_{t} \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{132.93} = 4.04 \ ; \\ (4) \ \Delta P &= 3.5 \cdot M_{t} \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{156.11} = 4.37 \ ; \end{split}$

Сведения об уточняемых земельных участках

	Сведения об уточняемых зе	мельных участках
1	2	3
		(5) $\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{32.21} = 1.99$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3000
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	-2287
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м 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 05:36:000020:52

	•	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 (М _t), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н11У	_	_	172506,04	285048,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н10У	_	_	172509,67	285066,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н9У	_		172515,45	285067,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н18У		_	172511,35	285089,04	Метод спутниковых геодезических	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M

KAPT	4-П ЛАІ	H TEP	РИТО	ЭРИИ
-------------	----------------	-------	------	------

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

			Сведения	оо уточня	емых земельных у	4aci kax	
					измерений		
					(определений)		
н19У	_	_	172498,44	285086,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
н20У	_	_	172497,76	285089,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
н22У			172493,04	285088,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
н21У	_	-	172494,66	285080,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н23У	_		172487,43	285078,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
н24У	_		172483,10	285076,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
н16У	_	_	172487,29	285053,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
н15У	_	_	172488,31	285052,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
н14У		_	172491,70	285044,99	Метод спутниковых	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 =

Сведения об уточняемых земельных участках

			F1-	<u> </u>	- J		
					геодезических		0,1 м
					измерений		
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н13У			172495,91	285040,91	геодезических	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 =
птээ	_	_	172493,91	263040,91	измерений	0,10	0,1 м
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н12У			172504,81	285045,79	геодезических	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 =
H123		_	172304,61	263043,19	измерений	0,10	0,1 м
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н11У			172506,04	285048,79	геодезических	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 =
ниу	_	_	172300,04	203040,79	измерений	0,10	0,1 м
					(определений)		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:36:000020:52

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
н11У	н10У	17,82		
н10У	н9У	5,90		
н9У	н18У	22,01		
н18У	н19У	13,19		_
н19У	н20У	3,33		
н20У	н22У	4,82		_
н22У	н21У	7,98		_
н21У	н23У	7,49		_
н23У	н24У	4,74		_
н24У	н16У	24,08		_
н16У	н15У	1,55		_
н15У	н14У	7,85		_
н14У	н13У	5,86		—
н13У	н12У	10,15		_
н12У	н11У	3,24		_

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:36:000020:52

	3. Общие сведения об уточниемом земельном участка	тке с кадастровым номером 05.50.000020.52			
№ 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 Хунзахский, с Цада, ул Гамзата Цадасы, 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	1000±11			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{MOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1000} = 11$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1000			
5	Оценка расхождения P и Ркад (P – Ркад), м ²	0			
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 05:36:000020:53

	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м			Средняя квадратическая	Формулы, примененные для
Обозначение характерных точек границ	X	Y	X	Y	Метод определения координат	погрешность определения координат характерной точки (М _t), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н393У	_	_	172403,19	285351,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м

			К	АРТА-ПЛА	АН ТЕРРИТОРИИ					
	Сведения об уточняемых земельных участках									
н404У		_	172397,06	285376,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M			
н406У	_	_	172389,71	285374,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 = 0,1 M			
н407У	_	_	172385,72	285372,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 = 0,1 M			
н401У		_	172373,90	285369,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 = 0,1 M			
н400У		_	172380,62	285356,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м			
н399У		_	172382,59	285355,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м			
н398У		_	172384,66	285354,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м			
н397У		_	172387,11	285353,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M			
н396У	_		172389,64	285354,27	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м			

К	A	\mathbf{P}	ΓΑ	\-I	П	\mathbf{A}	H	T	\mathbf{E}	ΡĮ	М	IT	O	P	П	7
				A – II .	•								\ ,			

Сведения об уточняемых земельных участках

				(определений)		
н395У	_	172392,03	285355,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н394У	_	172393,78	285349,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н393У	_	172403,19	285351,45	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 05:36:000020:53

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
н393У	н404У	25,82	_	
н404У	н406У	7,70	_	_
н406У	н407У	4,18	_	_
н407У	н401У	12,39	_	_
н401У	н400У	14,84	_	_
н400У	н399У	2,24	_	_
н399У	н398У	2,18	_	
н398У	н397У	2,51		
н397У	н396У	2,57	_	
н396У	н395У	2,54	_	_
н395У	н394У	5,85	_	_
н394У	н393У	9,60	_	_

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

Сведения об уточняемых земельных участках

		V
1	2	3
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Республика Дагестан, р-н Хунзахский, с Цада, ул Гамзата Цадасы, 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	470±19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{3000} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3000
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	-2530
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м 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 05:36:000020:54

	•	гвующие інаты, м	Уточненные координаты, м			Средняя квадратическая	Формулы, примененные для
Обозначение характерных точек границ	X	Y	X	Y	Метод определения координат	погрешность определения координат характерной точки (М _t), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t),
1	2	3	4	5	6	7	8
н349У	_	_	172369,04	285263,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 = 0,1 M
н351У	_	_	172366,30	285272,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M

Сведения об уточняемых земельных участках

			<u> «Ведении</u>	00 J 10 11121	enibia seniciibiibia j	140114421	
н352У	_	_	172365,34	285275,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н354У	_	_	172357,89	285273,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н357У	_	_	172351,67	285271,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
н356У	_	_	172354,62	285261,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
н353У	_	_	172361,37	285261,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н349У	_	_	172369,04	285263,40	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 05:36:000020:54

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
н349У	н351У	9,40		_
н351У	н352У	3,28		_
н352У	н354У	7,79		_
н354У	н357У	6,51		_
н357У	н356У	10,47		_
н356У	н353У	6,75		_

Сведения об уточняемых земельных участках

н353У	н349У	7,93	_	
-------	-------	------	---	--

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:36:000020:54

	3. Оощие сведения оо уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:30:000020:34							
№ 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 Хунзахский, с Цада, ул Гамзата Цадасы, д 77						
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_						
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	173±5						
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{180} = 5$						
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	180						
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	-7						
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²							
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:36:000020:195						
8	Иные сведения	_						

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:36:000020:56

	•	вующие наты, м		енные наты, м		Средняя квадратическая	Формулы, примененные для
Обозначение характерных точек границ	X	Y	X	Y	Метод определения координат	погрешность определения координат характерной точки (М _t), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (\mathbf{M}_t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н77У	_	_	172419,62	285159,94	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M

КАРТ	'А-П ЛА	AH TE	РРИТ	ОРИИ
------	----------------	-------	------	------

Сведения оо уточняемых земельных участках								
					(определений)			
н76У	_	_	172420,50	285160,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	
н91У	_	_	172423,59	285160,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 = 0,1 M	
н93У	_	_	172421,43	285170,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 = 0,1 M	
н92У	_	_	172422,70	285170,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	
н94У	_		172421,36	285176,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	
н96У	_		172417,32	285176,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	
н97У	_	_	172410,17	285174,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	
н250У	_	_	172406,20	285173,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	
н256У	_	_	172401,70	285172,90	Метод спутниковых геодезических	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	

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

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

	Сведения оо уточняемых земельных участках							
					измерений			
					(определений)			
					Метод спутниковых			
н255У			172401,70	285169,13	геодезических	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 =	
H233 9			1/2401,/0	263109,13	измерений	0,10	0,1 м	
					(определений)			
					Метод спутниковых			
н260У			172206 42	285170,40	геодезических	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 =	
Н260 У		_	172396,42	285170,40	измерений	0,10	0,1 м	
					(определений)			
					Метод спутниковых			
н264У			172393,43	285161,89	геодезических	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 =	
Н264 У		_	1/2393,43	285161,89	измерений	0,10	0,1 м	
					(определений)			
					Метод спутниковых			
2C1V			172204 61	205161 40	геодезических	0.10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 =	
н261У		_	172394,61	285161,48	измерений	0,10	0,1 м	
					(определений)			
					Метод спутниковых			
н259У			172207 10	285161,48	геодезических	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 =	
H2393			172397,10	283101,48	измерений	0,10	0,1 м	
					(определений)			
					Метод спутниковых			
н249У			172397,16	285155,75	геодезических	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 =	
н∠49 У		_	1/239/,10	283133,73	измерений	0,10	0,1 м	
	_				(определений)			
					Метод спутниковых			
**247V			172200 20	20515575	геодезических	0.10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 =	
н247У	_		172399,29	285155,75	измерений	0,10	0,1 м	
					(определений)			
					Метод спутниковых			
2403/			172200 20	205157 (0	геодезических	0.10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 =	
н248У	_		172399,29	285157,60	измерений	0,10	0,1 м	
					(определений)			
н78У	_	_	172410,25	285158,86	Метод спутниковых	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 =	

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ						
			Сведения	об уточняс	емых земельных у	частках	
					геодезических		0,1 м
					измерений (определений)		
н77У			172419,62	285159,94	измерении	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 = 0,1 M
					(определений)		

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
н77У	н76У	0,89		_
н76У	н91У	3,13		_
н91У	н93У	10,06		_
н93У	н92У	1,33		_
н92У	н94У	6,20	_	_
н94У	н96У	4,12	_	_
н96У	н97У	7,29	_	_
н97У	н250У	4,05	_	_
н250У	н256У	4,59	_	_
н256У	н255У	3,77	_	_
н255У	н260У	5,43	_	_
н260У	н264У	9,02	_	_
н264У	н261У	1,25	_	_
н261У	н259У	2,49	_	_
н259У	н249У	5,73	_	_
н249У	н247У	2,13	_	_
н247У	н248У	1,85	_	_
н248У	н78У	11,03	_	_
н78У	н77У	9,43		_

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

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	Адрес земельного участка	_
1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Республика Дагестан, р-н Хунзахский, с Цада, ул Гамзата Цадасы, д 30
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	407±19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{3000} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3000
5	Оценка расхождения P и Ркад (P – Ркад), м ²	-2593
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 05:36:000020:57

			Средняя квадратическая	Формулы, примененные для			
Обозначение характерных точек границ	X	Y	X	Y	Метод определения координат	погрешность определения координат характерной точки (М _t), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (\mathbf{M}_{t}), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н413У			172312,03	284999,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 = 0,1 M
н420У	_	_	172310,25	285017,30	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M

Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
н422У			172308,83	285020,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
н543У			172276,23	285019,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
н540У			172277,83	284997,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н413У	_	_	172312,03	284999,55	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 05:36:000020:57

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
н413У	н420У	17,84	_	_
н420У	н422У	3,68		_
н422У	н543У	32,64		
н543У	н540У	22,11		_
н540У	н413У	34,29		

№ 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 Хунзахский, с Цада, ул Гамзата Цадасы, д 46
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения	736±19

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	площади ($\mathbf{P}\pm\Delta\mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{3000} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3000
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	-2264
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м 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 05:36:000020:59

		вующие наты, м		енные наты, м		Средняя квадратическая	Формулы, примененные для
Обозначение характерных точек границ	X	Y	X	Y	Метод определения координат	погрешность определения координат характерной точки (М _t), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н421У			172309,00	285025,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н427У			172308,52	285041,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н428У			172299,77	285067,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м

Сведения об уточняемых земельных участках

н547У			172281,08	285060,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 = 0,1 M
н542У	_	_	172282,53	285034,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
н541У	_		172283,41	285024,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н421У			172309,00	285025,61	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 05:36:000020:59

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
н421У	н427У	16,33		_
н427У	н428У	26,81	_	_
н428У	н547У	19,94	_	_
н547У	н542У	25,58	_	_
н542У	н541У	10,33		_
н541У	н421У	25,61		_

№ 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 Хунзахский, с Цада, ул Гамзата Цадасы, д 55
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения	950±19

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	площади ($\mathbf{P}\pm\Delta\mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{3000} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3000
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	-2050
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м 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 05:36:000020:60

	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м			Средняя квадратическая	Формулы, примененные для
Обозначение характерных точек границ	X	Y	X	Y	Метод определения координат координат характерной точки (Mt), м		расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ($M_{ m t}$),
1	2	3	4	5	6	7	8
н856У	_	_	172033,51	285479,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н863У			172032,33	285495,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н864У			172031,51	285504,21	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								
н865У			172019,03	285503,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M		
н866У	_	_	172015,87	285503,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 = 0,1 M		
н867У	_		172015,83	285503,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 = 0,1 M		
н868У			172002,75	285501,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м		
н869У			171997,00	285501,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м		
н861У	_	_	171998,54	285485,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M		
н860У	_	_	171998,87	285485,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M		
н859У	_		171999,37	285476,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м		
н858У	_	_	172011,90	285477,02	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)		
					Метод спутниковых		
н857У			172011,90	285477,71	геодезических	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 =
HO3/3			172011,70	203477,71	измерений	0,10	0,1 м
					(определений)		
					Метод спутниковых		
056V			172022 51	205470 11	геодезических	0.10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 =
н856У	_	- -	172033,51	285479,11	измерений	0,10	0,1 м
					(определений)		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:36:000020:60

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
н856У	н863У	16,85		_
н863У	н864У	8,33		_
н864У	н865У	12,51		_
н865У	н866У	3,17		_
н866У	н867У	0,20		_
н867У	н868У	13,18		_
н868У	н869У	5,79		_
н869У	н861У	15,72		_
н861У	н860У	0,33		_
н860У	н859У	9,26	_	_
н859У	н858У	12,55		_
н858У	н857У	0,69		_
н857У	н856У	21,66		_

№ 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 Хунзахский, с Цада, ул Расула Гамзатова, д
1	адреса)	25
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	

Сведения об уточняемых земельных участках

	e begenning of J to time with se	SNICOIDIDIX y INCIRCA		
1	2	3		
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	870±19		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{3000} = 19$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3000		
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	-2130		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м 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 05:36:000020:61

	•	вующие наты, м	Уточненные координаты, м			Средняя квадратическая	Формулы, примененные для
Обозначение характерных точек границ	X	Y	X	Y	Метод определения координат	погрешность определения координат характерной точки (М _t), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t),
1	2	3	4	5	6	7	8
н313У		_	172398,03	285225,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н316У			172396,14	285233,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н322У	_	_	172389,56	285231,49	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м

Сведения об уточняемых земельных участках

				(определений)		
н326У		172384,80	285231,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
н325У		172386,11	285223,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
н324У	_	172387,38	285222,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
н321У		172389,94	285223,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
н313У		172398,03	285225,49	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 05:36:000020:61

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	
н313У	н316У	7,86		_	
н316У	н322У	6,78		_	
н322У	н326У	4,78		_	
н326У	н325У	7,43			
н325У	н324У	1,52			
н324У	н321У	2,60		_	
н321У	н313У	8,35		_	

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:36:000020:61

	3. Общие сведения об уточняемом земельном участко	ке с кадастровым номером 03.30.000020.01			
№ 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 Хунзахский, с Цада, ул Гамзата Цадасы, д 34			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_			
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	94±19			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{3000} = 19$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3000			
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	-2906			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м 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 05:36:000020:62

	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м			Средняя квадратическая	Формулы, примененные для
Обозначение характерных точек границ	X	Y	X	Y	Метод определения координат	погрешность определения координат характерной точки (М _t), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н781У	_	_	172151,36	285608,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м

			K	АРТА-П ЛА	АН ТЕРРИТОРИИ		11.	
	Сведения об уточняемых земельных участках							
н786У	_		172150,86	285612,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 = 0,1 M	
н785У	_		172151,33	285612,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 = 0,1 M	
н787У			172149,23	285628,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	
н788У			172148,80	285628,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	
н789У			172147,96	285635,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	
н790У			172138,41	285633,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	
н791У			172138,36	285634,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	
н792У			172121,45	285632,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	
н782У	_	_	172124,84	285604,76	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	

Сведения об уточняемых земельных участках

			•	(определений)		
н781У	_	172151,36	285608,09	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 05:36:000020:62

	zi ezegenin e		ementarion o j mennu e muguen pezzi	1 110:110 00:11 00 10 00 00 00 00 00
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
н781У	н786У	4,44	_	_
н786У	н785У	0,47	_	_
н785У	н787У	16,01	_	_
н787У	н788У	0,43	_	_
н788У	н789У	6,78	_	_
н789У	н790У	9,62	_	_
н790У	н791У	0,40	_	_
н791У	н792У	16,99	_	_
н792У	н782У	28,11	_	_
н782У	н781У	26,73	_	

№ 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 Хунзахский, с Цада, ул Расула Гамзатова, д
	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	745±19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{3000} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3000
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	-2255

	Сведения об уточняемых зе	мельных участках
1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м 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 05:36:000020:64

	•	вующие наты, м		енные наты, м		Средняя квадратическая	Формулы, примененные для
Обозначение характерных точек границ	X	Y	X	Y	Метод определения координат	погрешность определения координат характерной точки (М _t), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н617У	_	_	172072,17	285455,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
н619У			172079,67	285455,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
н620У	_	_	172091,30	285456,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 = 0,1 M
н624У	_	_	172094,83	285456,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
н625У	_	_	172104,09	285456,87	Метод спутниковых геодезических	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н626У	_	_	172103,87	285470,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
н627У	_	_	172103,58	285477,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н628У	_	_	172072,38	285475,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н629У	_	_	172072,17	285465,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 = 0,1 м
н617У	_	_	172072,17	285455,54	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 05:36:000020:64

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
н617У	н619У	7,50	_	_
н619У	н620У	11,64	_	_
н620У	н624У	3,58	_	
н624У	н625У	9,26	_	_
н625У	н626У	13,91	_	_
н626У	н627У	6,37	_	
н627У	н628У	31,25	_	
н628У	н629У	10,14	_	

Сведения об уточняемых земельных участках

н629У н617У 9,65 — —

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:36:000020:64

	3. OUMAC CECHCHIA OU Y TO THACMOM SCMCJIEHOM Y TACTIC	
№ 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. Хунзахский, с. Цада
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	636±19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{3000} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3000
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	-2364
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м 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 05:36:000020:66

Обозначение	•	ъующие наты, м		енные наты, м		Средняя квадратическая	Формулы, примененные для
характерных точек границ	X	Y	X	Y	Метод определения координат	погрешность определения координат характерной точки (М _t), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t),
1	2	3	4	5	6	7	8
н25У		_	172481,71	285098,86	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M

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

Сведения оо уточняемых земельных участках									
					(определений)				
н30У	_	_	172480,48	285117,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M		
н28У	_	_	172482,33	285123,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M		
н29У	_	_	172482,33	285123,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 = 0,1 M		
н31У	_	_	172476,80	285123,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M		
н32У	_	_	172476,80	285123,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M		
н33У	_	_	172469,12	285123,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M		
н64У	_	_	172457,59	285123,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M		
н65У	_	_	172457,59	285110,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M		
н55У	_	_	172457,59	285095,97	Метод спутниковых геодезических	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M		

Сведения об уточняемых земельных участках

Chegenin of Jio inneribia seriendida j		Tucinux					
					измерений (определений)		
н27У		_	172469,36	285097,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
н25У	_	_	172481,71	285098,86	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 05:36:000020:66

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	местоположении границ земельного участка	
1	2	3	4	5	
н25У	н30У	18,77		_	
н30У	н28У	6,56		_	
н28У	н29У	0,00		_	
н29У	н31У	5,53		_	
н31У	н32У	0,00		_	
н32У	н33У	7,70		_	
н33У	н64У	11,54		_	
н64У	н65У	12,17		_	
н65У	н55У	14,94		_	
н55У	н27У	11,84		_	
н27У	н25У	12,46		_	

№ 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 Хунзахский, с Цада, ул Гамзата Цадасы, д 17
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения	618±19

Сведения об уточняемых земельных участках

		V			
1	2	3			
	площади ($\mathbf{P}\pm\Delta\mathbf{P}$), \mathbf{M}^2				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{3000} = 19$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3000			
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	-2382			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м 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 05:36:000020:67

	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м			Средняя квадратическая	Формулы, примененные для
Обозначение характерных точек границ	X	Y	X	Y	Метод определения координат	погрешность определения координат характерной точки (M_t) , м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t),
1	2	3	4	5	6	7	8
н432У		_	172340,22	285100,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н447У			172336,79	285114,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н448У	_	_	172333,49	285113,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м

			KA	АРТА-ПЛ	АН ТЕРРИТОРИИ		71
			Сведения	об уточня	яемых земельных уч	астках	
н449У	_	_	172333,16	285114,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 = 0,1 M
н450У	_	_	172320,93	285112,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
н453У	_	_	172317,91	285111,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
н451У	_	_	172320,35	285103,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
н437У	_	_	172323,07	285095,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
н436У	_	_	172329,70	285096,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 = 0,1 м
н435У	_	_	172333,70	285098,10	Метод спутниковых	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 = 0,1 M
н432У	_	_	172340,22	285100,25	Метод спутниковых	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
	2. Сведения	и о частях	границ уточн	яемого земе	льного участка с кадастро	овым номером 0	5:36:000020:67
	ие части границ		Горизонтальное Описание прохождения части Отме			сти Отмет	ка о наличии земельного спора о
ОТ Т. Д О Т.			проложение (S), м	границ	местопол	ожении границ земельного участка

Сведения об уточняемых земельных участках

	Съсдения об уточнястых участках											
1	2	3	4	5								
н432У	н447У	14,22	_									
н447У	н448У	3,37	_									
н448У	н449У	1,23	_									
н449У	н450У	12,34										
н450У	н453У	3,18	_									
н453У	н451У	8,33	_									
н451У	н437У	9,24	_									
н437У	н436У	6,83	_									
н436У	н435У	4,21	_									
н435У	н432У	6,87	_									

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:36:000020:67

№ 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 Хунзахский, с Цада, ул Гамзата Цадасы, д 64
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{M}^2	304±14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1500} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1500
5	Оценка расхождения P и Ркад (P – Ркад), м ²	-1196
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 05:36:000020:79

Сведения об уточняемых земельных участках

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 ₁), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н591У	_		172267,09	285344,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
н592У	_	_	172264,58	285358,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
н594У	_	_	172238,77	285354,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 = 0,1 M
н593У	_	_	172241,36	285340,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 = 0,1 м
н591У	_	_	172267,09	285344,98	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 05:36:000020:79

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	
н591У	н592У	14,07	_	_	

Сведения об уточняемых земельных участках

н592У	н594У	26,17		_
н594У	н593У	14,23		_
н593У	н591У	26,12	_	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:36:000020:79

	5. Оощие сведения оо уточняемом земельном участко	е с кадастровым номером 05:50:000020:79
№ 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 Хунзахский, с Цада, ул Расула Гамзатова, д 4
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	370±7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{400} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	-30
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м 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 05:36:000020:143

	Сущест	вующие	Уточн	енные		Средняя	
	коорди	наты, м	коорди	наты, м		квадратическая	Формулы, примененные для
Обозначение					Метод определения	погрешность	расчета средней квадратической
характерных точек границ	X	Y	X	Y	координат	определения координат	погрешности определения координат характерной точки (M_t),
						характерной	M
						точки (M _t), м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н738У		_	172201,71	285678,90	Метод спутниковых	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 =

Сведения об уточняемых земельных участках

ODEACHINI OF A 1 MICHELINE A 1 MICHELINE A 1 MICHELINE								
	-				геодезических		0,1 м	
					измерений			
					(определений)			
					Метод спутниковых			
н745У			172196,05	285709,95	геодезических	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 =	
н/43 у		_	172190,03	203709,93	измерений	0,10	0,1 м	
					(определений)			
					Метод спутниковых			
н746У			172170,72	285705,98	геодезических	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 =	
н/40 у	_	_	1/21/0,/2	203703,90	измерений	0,10	0,1 м	
					(определений)			
					Метод спутниковых			
н740У			172175,39	285675,02	геодезических	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 =	
H/403	_		172173,39	283073,02	измерений	0,10	0,1 м	
					(определений)			
					Метод спутниковых			
н739У			172186,10	285676,38	геодезических	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 =	
H/393		_	172100,10	263070,36	измерений	0,10	0,1 м	
					(определений)			
		·	_	·	Метод спутниковых			
1172 QV			172201 71	285678,90	геодезических	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 =	
н738У		- -	172201,71	2830/8,90	измерений	0,10	0,1 м	
					(определений)			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:36:000020:143

$\frac{1}{2}$									
Обозначение 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					
н738У	н745У	31,56		_					
н745У	н746У	25,64	_	_					
н746У	н740У	31,31	_	_					
н740У	н739У	10,80		_					
н739У	н738У	15,81	_	_					

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:36:000020:143

5. Оощие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:50:000020:145									
№ 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 Хунзахский, с Цада							
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_							
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	824±10							
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{809} = 10$							
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	809							
5	Оценка расхождения P и Ркад (P – Ркад), м ²	15							
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	05:36:000020:144							
8	Иные сведения	_							

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:36:000020:182

	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м			Средняя квадратическая	Формулы, примененные для
Обозначение характерных точек границ	X	Y	X	Y	Метод определения координат	погрешность определения координат характерной точки (М _t), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н535У		_	172305,12	285669,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ									
			Сведения	об уточня	емых земельных у	частках				
н536У	_		172303,76	285675,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M			
н537У	_		172303,75	285676,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м			
н538У	_	_	172300,65	285686,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м			
н539У	_	_	172293,92	285709,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M			
н638У	_	_	172272,60	285704,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M			
н631У	_		172278,89	285683,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м			
н621У	_		172286,19	285661,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м			
н534У	_	_	172292,98	285663,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м			
н532У	_	_	172298,61	285667,85	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м			

Сведения об уточняемых земельных участках

			оведении.	oo jio iiiii	UNIBIN SCHIEVIBIIDIN	14011441	
					(определений)		
н535У	_	_	172305,12	285669,70	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 05:36:000020:182

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		
н535У	н536У	6,44	_	_		
н536У	н537У	0,04	_	_		
н537У	н538У	11,33	_	_		
н538У	н539У	23,82	_	_		
н539У	н638У	22,06		_		
н638У	н631У	21,33		_		
н631У	н621У	23,71		_		
н621У	н534У	7,10		_		
н534У	н532У	7,27		_		
н532У	н535У	6,77	_	_		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:36:000020:182

№ 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 Хунзахский, с. Цада, ул. Расула Гамзатова, д.	
1	адреса)	82	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_	
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения	936±9	
2	площади ($\mathbf{P}\pm\mathbf{\Delta P}$), \mathbf{m}^2	730-7	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{MOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{700} = 9$	
3	определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta I = 3.3 \cdot M_1 \cdot \sqrt{I_{AOK}} = 3.3 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{700} = 9$	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	700	
4	государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	700	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	236	

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ Сведения об уточняемых земельных участках 1 2 3 6 Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м² — 7 Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта 05:36:000062:376

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:36:000020:188

незавершенного строительства, расположенного на земельном участке

Иные сведения

	·	вующие наты, м	Уточненные координаты, м			Средняя квадратическая	Формулы, примененные для
Обозначение характерных точек границ	X	Y	X	Y	Метод определения координат	погрешность определения координат характерной точки (М _t), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н891У	_		171894,43	285575,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
н893У			171890,82	285606,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
н894У	_		171859,95	285602,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
н895У	_		171858,50	285600,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
н892У	_	_	171882,49	285574,28	Метод спутниковых геодезических	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н891У	_	_	171894,43	285575,99	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 05:36:000020:188

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	
н891У	н893У	30,72		_	
н893У	н894У	31,14	_	_	
н894У	н895У	2,47	_	_	
н895У	н892У	35,46		_	
н892У	н891У	12,06	_	_	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:36:000020:188

№ 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 Хунзахский, с Цада, ул Расула Гамзатова, д	
1	адреса)	66	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_	
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения	708±8	
	площади ($\mathbf{P}\pm\mathbf{\Delta P}$), $\mathbf{m^2}$	700-0	
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 (ΔP), м2	ДГ 3,3 IVI VI ДОК = 3,3 0,10 V 300 = 0	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	500	
	государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	208	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка		
U	(Рмин и Рмакс), м ²		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта		
,	незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		

Сведения об уточняемых земельных участках

l	1	2	3
I	8	Иные свеления	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:36:000020:201

	Сущест	вующие	Уточн	енные		Средняя	
Обозначение характерных точек границ	коорди Х	наты, м Ү	коорди Х	наты, м Ү	Метод определения координат	квадратическая погрешность определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t) , м
1	2	3	4	5	6	точки (M _t), м	8
н664У			172198,87	285463,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
н665У	_	_	172197,51	285478,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
н666У	_	_	172197,26	285481,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 = 0,1 M
н667У	_	_	172196,65	285485,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
н668У	_	_	172195,76	285485,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н686У	_	_	172195,19	285489,50	Метод спутниковых геодезических	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M

КАРТА-ПЛАН	ТЕРРИТ	ОРИИ
------------	--------	------

Сведения об	уточняемых	земельных	участках
CDCACIIII 00	, 10 1111101111	Jenicoldina	, 1000 1 110011

Сведения оо уточняемых земельных участках								
					измерений			
					(определений)			
н670У			172186,08	285488,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	
н676У		_	172172,30	285487,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	
н675У			172172,42	285483,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	
н677У		_	172171,50	285482,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	
н678У			172171,50	285478,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	
н674У		_	172172,66	285463,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	
н673У		_	172172,96	285462,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	
н672У	_	_	172173,60	285462,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	
н671У		_	172174,25	285462,37	Метод спутниковых	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 =	

Сведения об уточняемых земельных участках

	obegenini oo ji o innembii semembii ji merimi						
					геодезических измерений (определений)		0,1 м
					Метод спутниковых		No. 044 NO. (0.4 0.4) (0.4
н669У		_	172190,97	285463,19	геодезических измерений	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 = 0,1 M
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н664У			172198,87	285463,75	геодезических	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 =
H00+3	_	_	172190,07	265405,75	измерений	0,10	0,1 м
					(определений)		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:36:000020:201

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
н664У	н665У	14,83		
н665У	н666У	2,72		_
н666У	н667У	4,75		_
н667У	н668У	0,89		_
н668У	н686У	3,61		_
н686У	н670У	9,18		_
н670У	н676У	13,81	_	_
н676У	н675У	3,59	_	_
н675У	н677У	1,30	_	_
н677У	н678У	4,91	_	_
н678У	н674У	14,88	_	_
н674У	н673У	0,62	_	_
н673У	н672У	0,71	_	_
н672У	н671У	0,65	_	_
н671У	н669У	16,74	_	_
н669У	н664У	7,92		_

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:36:000020:201

3. Оощие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:50:000020:201								
№ 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 Хунзахский, с Цада, ул Расула Гамзатова, д						
1	адреса)	18						
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_						
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения	650±9						
_	площади ($\mathbf{P}\pm\mathbf{\Delta P}$), $\mathbf{m^2}$							
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{MOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{630} = 9$						
3	определения площади земельного участка (ΔP), м2	ДГ 3,3 INT VI ДОК = 3,3 0,10 V 030 = 3						
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	630						
_	государственного реестра недвижимости (P кад), м 2	030						
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	20						
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка							
0	(Рмин и Рмакс), м 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 05:36:000020:408

	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м			Средняя квадратическая	Формулы, примененные для
Обозначение характерных точек границ	X	Y	X	Y	Метод определения координат	погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н220У	_		172401,05	285082,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										
	Сведения об уточняемых земельных участках									
н221У	_		172399,70	285086,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 = 0,1 M			
н222У	_		172398,66	285089,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M			
н242У	_		172394,78	285106,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 = 0,1 M			
н243У	_		172388,07	285104,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M			
н244У	_		172377,04	285101,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M			
н230У	_		172364,59	285099,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M			
н231У	_		172363,58	285098,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M			
н233У	_		172363,37	285097,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M			
н228У	_	_	172370,37	285089,05	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м			

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

Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
н224У	_	_	172378,97	285082,57	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 = 0,1 M
					(определений)		V,2
н223У	_	_	172381,64	285077,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н220У	_	_	172401,05	285082,93	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 05:36:000020:408

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	3,84	_	_
н221У	н222У	3,20	_	_
н222У	н242У	16,98	_	_
н242У	н243У	6,89	_	_
н243У	н244У	11,33	_	_
н244У	н230У	12,66	_	
н230У	н231У	1,37	_	_
н231У	н233У	1,42		
н233У	н228У	10,82	_	
н228У	н224У	10,77	_	_
н224У	н223У	5,69	_	_
н223У	н220У	20,14	_	_

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:36:000020:408

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Дагестан, Хунзахский р-н, с. Цада, ул. Гамзата Цадасы, д. 28

Сведения об уточняемых земельных участках

	Chegenini oo y to minembia semembilia y tu e taua								
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 ($\mathbf{P} \pm \mathbf{\Delta P}$), \mathbf{m}^2	644±11							
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1000} = 11$							
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1000							
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	-356							
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 05:36:000020:410

	•	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 ₁), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t),
1	2	3	4	5	6	7	8
н141У			172409,82	285231,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 = 0,1 M
н305У			172407,04	285246,30	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									
н307У			172405,85	285246,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 = 0,1 M			
н312У			172400,53	285245,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 = 0,1 M			
н311У			172400,74	285243,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M			
н318У			172395,29	285242,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M			
н315У			172396,58	285237,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M			
н317У			172395,33	285237,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M			
н316У	_	_	172396,14	285233,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M			
н313У		_	172398,03	285225,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M			
н308У	_	_	172404,92	285227,25	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м			

Сведения об уточняемых земельных участках

				(определений)		
				Метод спутниковых		Mr. (Mr.1 + Mr.2) / 2 (0.1 + 0.1) / 2
н309У	_	 172404,33	285230,72	геодезических	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 =
115071		1,2101,55	200200,72	измерений	0,10	0,1 м
				(определений)		
				Метод спутниковых		
**1.41X/		 172409,82	285231,66	геодезических	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 =
н141У	_			измерений	0,10	0,1 м
				(определений)		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:36:000020:410

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
н141У	н305У	14,90		_
н305У	н307У	1,21		_
н307У	н312У	5,42		_
н312У	н311У	1,16		_
н311У	н318У	5,55		_
н318У	н315У	5,67		_
н315У	н317У	1,28		_
н317У	н316У	4,03		_
н316У	н313У	7,86		_
н313У	н308У	7,11		_
н308У	н309У	3,52		_
н309У	н141У	5,57		_

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:36:000020:410

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
	Адрес земельного участка	Республика Дагестан, Хунзахский р-н, с. Цада, д. 11
1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения	208±5

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	площади ($\mathbf{P}\pm\mathbf{\Delta P}$), $\mathbf{M^2}$	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{218} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	218
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	-10
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м 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 05:36:000020:413

	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м			Средняя квадратическая	Формулы, примененные для
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения		погрешность определения координат характерной точки (М _t), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ($M_{ m t}$),	
1	2	3	4	5	6	7	8
н690У	_	_	172193,44	285518,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н702У			172193,33	285520,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н700У			172196,43	285520,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
	Сведения об уточняемых земельных участках								
н701У	_	_	172195,93	285524,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 = 0,1 M		
н703У	_	_	172192,93	285524,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 = 0,1 M		
н704У		_	172191,15	285541,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M		
н706У		_	172182,02	285540,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M		
н761У		_	172165,33	285538,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M		
н694У	_	_	172167,78	285518,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M		
н693У	_	_	172168,74	285517,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M		
н692У	_	_	172170,08	285516,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M		
н691У	_	_	172184,41	285518,00	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м		

Сведения об уточняемых земельных участках

				•	(определений)		
н690У	_	_	172193,44	285518,79	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 05:36:000020:413

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
н690У	н702У	1,30		_
н702У	н700У	3,12		_
н700У	н701У	4,56		_
н701У	н703У	3,01		_
н703У	н704У	16,78		_
н704У	н706У	9,16		_
н706У	н761У	16,79		_
н761У	н694У	20,45		_
н694У	н693У	1,77		_
н693У	н692У	1,40		_
н692У	н691У	14,40		_
н691У	н690У	9,06		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:36:000020:413

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
	Адрес земельного участка	Республика Дагестан, Хунзахский район, с.Цада, ул.Расула Гамзатова, уч-к 31
1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	_
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	598±8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{581} = 8$

Сведения об уточняемых земельных участках

		J		
1	2	3		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	581		
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	17		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	_		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:36:000062:620		
8	Иные сведения	_		

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:36:000020:414

	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 _t), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н544У	_		172238,13	285023,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н554У			172236,57	285040,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 = 0,1 м
н555У	_	_	172234,32	285060,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
н641У	_	_	172213,31	285058,84	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M

Сведения об уточняемых земельных участках

	ODEACHINI OF J. C. HINCHEDIA J. WOLKEN							
					(определений)			
н640У	_	_	172216,96	285021,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	
н545У	_	_	172227,78	285022,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	
н544У	_	_	172238,13	285023,26	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 05:36:000020:414

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
н544У	н554У	17,65	_	_
н554У	н555У	19,98	_	_
н555У	н641У	21,09	_	_
н641У	н640У	37,75	_	_
н640У	н545У	10,86	_	_
н545У	н544У	10,40	_	_

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:36:000020:414

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
	Адрес земельного участка	Республика Дагестан, Хунзахский р-н, с. Цада, ул. Гамзата Цадасы, д. 57
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	803±9

Лист № 132

_		311013C 132								
	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ									
	Сведения об уточняемых земельных участках									
1	1 2									
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{MOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{700} = 9$								
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	700								
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	103								
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²									
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:36:000020:415								
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 05:36:000020:5

Зона	No	-
JUHA	J 12	

	ка координаты, м координаты, м координаты, м метод определения координат координат координат ха		Средняя квадратическая	Формулы, примененные для			
Обозначение характерных точек границ			погрешность определения координат характерной точки (М ₁), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t),			
1	2	3	4	5	6	7	8
н872У	_	_	172028,63	285560,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н873У	_	_	172026,68	285573,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 = 0,1 M
н874У	_	_	172026,18	285576,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
н875У	_	_	172026,18	285576,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 = 0,1 M
н884У	_	_	172024,97	285584,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 = 0,1 M
н886У	_		171997,04	285581,42	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)		
н879У	_	_	171999,44	285557,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
н878У	_	_	172008,49	285558,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
н877У	_	_	172008,73	285557,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
н876У	_	_	172016,75	285559,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н872У	_	_	172028,63	285560,97	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 05:36:000020:5

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
н872У	н873У	12,38		_
н873У	н874У	2,94		_
н874У	н875У	0,00		_
н875У	н884У	8,43	_	_
н884У	н886У	28,09		
н886У	н879У	23,82	_	_

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

н879У	н878У	9,11	_	_
н878У	н877У	0,99	_	_
н877У	н876У	8,12	_	_
н876У	н872У	12,03		_

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:36:000020:5

	5. Aupaktephetikh y to innemoto semesibnoto y taetka e kagaetpobbim nomepom 05.50.000020.5									
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики								
1	2	3								
1	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	691±9								
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{691} = 9$								
3	Иные сведения	_								

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:36:000020:7

	Существ координ	*				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
н307У		_	172405,85	285246,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 = 0,1 M
н336У	_	_	172403,06	285258,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 = 0,1 M
н337У	_	_	172402,49	285261,60	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 измерений		0,1 м
					(определений)		
н342У	_	_	172390,91	285258,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 = 0,1 M
н319У	_	_	172394,56	285245,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 = 0,1 M
н318У	_	_	172395,29	285242,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 = 0,1 M
н311У	_	_	172400,74	285243,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н312У	_	_	172400,53	285245,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н307У	_	_	172405,85	285246,07	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 05:36:000020:7

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	н336У	13,21	_	_

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

н336У	н337У	2,68	_	_
н337У	н342У	11,95		_
н342У	н319У	13,52		_
н319У	н318У	2,85		_
н318У	н311У	5,55		_
н311У	н312У	1,16	_	_
н312У	н307У	5,42	_	_

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:36:000020:7

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	185±5
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{185} = 5$
3	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:36:000020:9

301166 0 12 1							
Обозначение	Существ координ	•	Уточн коордиі	енные наты, м		Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
характерных точек границ	X	Y	X	Y	Метод определения координат	определения координат характерной точки (М _t), м	погрешности определения координат характерной точки (M _t),
1	2	3	4	5	6	7	8
н58У	_		172418,76	285092,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
н66У	_	_	172414,50	285110,56	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)										
					Метод спутниковых										
н67У			172413,27	285115,78	геодезических	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 =								
HO / y	_	_	1/2413,27	203113,70	измерений	0,10	0,1 м								
					(определений)										
					Метод спутниковых										
24137			172402 42	205112 10	геодезических	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 =								
н241У	_	_	172403,42	285113,19	измерений	0,10	0,1 м								
					(определений)										
					Метод спутниковых										
(237			170400.06	205000 25	геодезических	0.10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 =								
н63У	_		172409,96	285088,25	измерений	0,10	0,1 м								
					(определений)										
					Метод спутниковых										
(177			170410 10	205000 20	геодезических	0.10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 =								
н61У	_	_	172410,18	285088,29	измерений	0,10	0,1 м								
					(определений)		,								
					Метод спутниковых										
					геодезических		Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 =								
н62У	_	_	172409,97	285091,00	измерений	0,10	0,1 м								
					(определений)		3,2 3.2								
					Метод спутниковых										
6077					геодезических		Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 =								
н60У	_	_	172411,87	285091,31	измерений	0,10	0.1 M								
					(определений)		0,1								
					Метод спутниковых										
	_			285092,40	геодезических	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M								
н58У		_	172418,76		измерений										
															(определений)
					(определении)										

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	1 HOMEPOM 05:30:000020:9
--	--------------------------

Обозначен	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о
0T T.	до т.	проложение (S), м	границ	местоположении границ земельного участка
1	2	3	4	5
н58У	н66У	18,65		
н66У	н67У	5,36		
н67У	н241У	10,18	_	_
н241У	н63У	25,78	_	_
н63У	н61У	0,22		_
н61У	н62У	2,72		_
н62У	н60У	1,93		_
н60У	н58У	6,98	_	_

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:36:000020:9

№ 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	234±5
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{MOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{234} = 5$
3	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:36:000020:18

	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),
1	2	3	4	5	6	7	8
н219У	_		172348,17	285055,27	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 в местоположении на границ							
					геодезических измерений (определений)		0,1 м
н218У			172351,22	285068,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н238У	_	_	172350,18	285071,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
н431У	_	_	172341,93	285072,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 = 0,1 M
н433У	_	_	172339,47	285072,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 = 0,1 M
н434У	_	_	172339,32	285072,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 = 0,1 M
н426У	_	_	172333,90	285049,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
н425У			172336,29	285048,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
н424У	_	_	172345,60	285046,74	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)		
н423У	_	172346,16	285046,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н219У	_	172348,17	285055,27	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 05:36:000020:18

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
н219У	н218У	13,56		_
н218У	н238У	2,83		_
н238У	н431У	8,45		_
н431У	н433У	2,48		_
н433У	н434У	0,15		_
н434У	н426У	24,11		_
н426У	н425У	2,42		_
н425У	н424У	9,53		_
н424У	н423У	0,57		_
н423У	н219У	8,88	_	_

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:36:000020:18

№ 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	308±6
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{308} = 6$

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 05:36:000020:30

	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м			Средняя квадратическая	Формулы, примененные для
Обозначение характерных точек границ	X	Y	X	Y	Метод определения координат	погрешность определения координат характерной точки (М _t), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (\mathbf{M}_t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н635У	_	_	172236,17	285683,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 = 0,1 M
н637У	_	_	172233,83	285695,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 = 0,1 M
н636У	_	_	172234,54	285695,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 = 0,1 M
н639У	_	_	172231,48	285713,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н741У	_	_	172210,36	285710,74	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

	в сведениях в местоположении их границ						
н742У	_		172210,28	285711,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 = 0,1 M
н744У			172201,74	285710,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н743У			172203,52	285699,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
н736У	_	_	172204,29	285695,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
н735У			172207,07	285695,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 = 0,1 M
н734У			172209,15	285679,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
н733У	_	_	172225,74	285681,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 = 0,1 м
н732У			172225,79	285681,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н635У			172236,17	285683,41	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)	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:36:000020:30

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
н635У	н637У	12,55		
н637У	н636У	0,72		_
н636У	н639У	18,23		_
н639У	н741У	21,35		_
н741У	н742У	0,53		_
н742У	н744У	8,63		_
н744У	н743У	10,30		_
н743У	н736У	4,44		_
н736У	н735У	2,79		_
н735У	н734У	16,41		_
н734У	н733У	16,75	_	_
н733У	н732У	0,30	_	_
н732У	н635У	10,57		_

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:36:000020:30

№ 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	881±10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{MOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{881} = 10$
3	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:36:000020:46

	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м			Средняя квадратическая	Формулы, примененные для
Обозначение характерных точек границ	X	Y	X	Y	Метод определения координат	погрешность определения координат характерной точки (М _t), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н213У		_	172370,58	285014,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
н210У	_	_	172372,24	285014,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 = 0,1 M
н204У	_	_	172396,12	285014,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
н202У	_	_	172401,08	285014,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
н203У	_	_	172399,72	285025,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
н205У	_	_	172395,13	285025,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н206У			172388,45	285024,92	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		1	
					геодезических измерений		0,1 м
					(определений)		
н207У	_	_	172388,45	285034,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
н208У	_	_	172385,05	285034,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
н209У	_	_	172373,22	285035,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
н211У	_	_	172372,12	285036,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
н212У	_	_	172371,35	285036,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
н213У	_	_	172370,58	285014,32	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 05:36:000020:46

	, ,	1 1	<i>y</i> , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
Обозначени	е части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	местоположении границ земельного участка	
1	2	3	4	5	
н213У	н210У	1,66	_	_	

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

		=		
н210У	н204У	23,88		_
н204У	н202У	4,99		_
н202У	н203У	10,80		_
н203У	н205У	4,61		_
н205У	н206У	6,69		_
н206У	н207У	9,18	_	_
н207У	н208У	3,50		_
н208У	н209У	11,84		_
н209У	н211У	1,42		_
н211У	н212У	0,78		_
н212У	н213У	22,06		_

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:36:000020:46

№ 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	493±8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{500} = 8$
3	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:36:000020:63

Обозначение характерных точек границ	Сущесть координ Х		Уточн координ Х	енные наты, м Ү	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t),
1	2	3	4	5	6	7	8
н652У	_	_	172200,50	285433,04	Метод спутниковых геодезических	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M

				измерений								
				(определений)								
				Метод спутниковых								
		170100 40	205450.75	геодезических	0.10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 =						
		172199,42	203439,73	измерений	0,10	0,1 м						
				(определений)								
				Метод спутниковых								
		172175 07	205450 76	геодезических	0.10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 =						
_	_	1/21/5,9/	283438,70	измерений	0,10	0,1 м						
				(определений)								
				Метод спутниковых								
		170174 01	205450 52	геодезических	0.10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M						
_		1/21/4,91	285458,53	измерений	0,10							
_		- 172173,88	285457,93	геодезических	0.10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M						
				измерений	0,10							
				Метод спутниковых								
		170172 20	205457.00	геодезических	0.10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 =						
_		1/21/3,30	285457,00	измерений	0,10	0,1 м						
						,						
		170175 41	205422 11	геодезических	0.10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 =						
_		1/21/5,41	285432,11	измерений	0,10	0,1 м						
				1								
				Метод спутниковых								
_		172200 50	205422.04	геодезических	0.10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 =						
	_	- -	172200,50	285433,04	' '	0,10	0,1 M					
												(определений)
			— — 172173,30 — 172175 41	— — 172175,97 285458,76 — — 172174,91 285458,53 — — 172173,88 285457,93 — — 172173,30 285457,00 — — 172175,41 285432,11	 — 172199,42 285459,75 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) — 172175,97 285458,76 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) — 172174,91 285458,53 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) — 172173,88 285457,93 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) — 172173,30 285457,00 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) — 172175,41 285432,11 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) — 172200,50 285433,04 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений) О,10 (определени						

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного учас	астка с кадастровым номером 05:36:000020:63
---	---

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		
н652У	н663У	26,73	_	_		
н663У	н653У	23,47	_			
н653У	н655У	1,08	_	_		
н655У	н656У	1,19	_			
н656У	н657У	1,10		_		
н657У	н654У	24,98	_	_		
н654У	н652У	25,11	_	_		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:36:000020:63

№ 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	684±9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{700} = 9$
3	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:36:000020:72

	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м			Средняя квадратическая	Формулы, примененные для
Обозначение характерных точек границ	Х	Y	Х	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
110	172422,81	285334,51		_	_	0,10	_
н192У			172416,44	285348,80	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		
	н392У			172404,16	285344,60	геодезических	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 =
	Н392 У	_	_	1/2404,10	263344,00	измерений	0,10	0,1 м
						(определений)		
						Метод спутниковых		
	10137			170410 70	205220 21	геодезических	0.10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 =
	н191У	_	_	172410,72	285329,31	измерений	0,10	0,1 м
						(определений)		
						Метод спутниковых		
	10077			15011100	207221 17	геодезических	0.10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 =
	н190У	_	_	172414,89	285331,17	измерений	0,10	0,1 м
						(определений)		-,
	110	172422,81	285334,51	_	_	_	0,10	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:36:000020:72

	== = = = = = = = = = = = = = = = = = =										
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							
110	н192У	15,65	_	_							
н192У	н392У	12,98	_	_							
н392У	н191У	16,64	_	_							
н191У	н190У	4,57	_	—							
н190У	110	8,60	_	_							

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:36:000020:72

№ 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	210±5
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{MOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{210} = 5$

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 05:36:000020:87

	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м			Средняя квадратическая	Формулы, примененные для
Обозначение характерных точек границ	Х	Y	Х	Y	Метод определения координат	погрешность определения координат характерной точки (М _t), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t),
1	2	3	4	5	6	7	8
н175У	_	_	172408,78	285295,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 = 0,1 м
н381У			172406,81	285310,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 = 0,1 м
н382У			172405,72	285314,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
н383У			172397,75	285323,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н384У		_	172383,20	285316,62	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)		
н360У	_	_	172393,36	285294,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
н359У	_	_	172394,88	285292,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 = 0,1 M
н175У	_	_	172408,78	285295,70	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 05:36:000020:87

	_,	<i>j</i> = 0 = 1 = 0 = 0 = 0 = 0 = 0 = 0 = 0 = 0		= v = v \ v = v = v = v = v = v = v = v										
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										
н175У	н381У	14,57	_	_										
н381У	н382У	4,51	_											
н382У	н383У	11,72	_	_										
н383У	н384У	15,93	_											
н384У	н360У	24,69	_											
н360У	н359У	2,33	_	_										
н359У	н175У	14,30	_	_										

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:36:000020:87

№ 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	497±8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{497} = 8$

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 05:36:000020:90

	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 _t), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н577У	_	_	172281,89	285286,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 = 0,1 M
н586У	_	_	172270,36	285330,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 = 0,1 M
н587У	_	_	172262,60	285335,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 = 0,1 M
н588У	_	_	172242,24	285330,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
н589У	_	_	172237,86	285325,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м

		2 02 0,	<u> </u>	сстоположении их	- P W	
н579У	_	172245,25	285298,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
н583У	_	172232,38	285293,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
н582У	_	172233,65	285289,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
н580У	_	172236,87	285291,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
н581У	_	172235,93	285293,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
н578У	_	172245,58	285297,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
н576У	_	172250,59	285278,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
н577У	_	172281,89	285286,60	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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:36:000020:9	2. Сведения о частях границ уточняемого земельног	о участка с кадастровым номером 05:36:000020:90
---	---	---

	2. Chegenna o lacina i panna y lo macmoro semembroi o y lacina e nagaci pobblia nome pom "ociocioto da 2019 o										
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							
н577У	н586У	45,71		_							
н586У	н587У	8,94		_							
н587У	н588У	20,81									
н588У	н589У	6,68									
н589У	н579У	28,81		_							
н579У	н583У	13,61		_							
н583У	н582У	3,90		_							
н582У	н580У	3,40		_							
н580У	н581У	2,88		_							
н581У	н578У	10,21		_							
н578У	н576У	19,31		_							
н576У	н577У	32,35	_	_							

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:36:000020:90

№ 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	1700±14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1700} = 14$
3	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:36:000020:91

	Существующие		Уточненные			Средняя	
Обозначение характерных точек границ	координ Х	<u>таты, м</u> Ү	коордиі Х	<u> Ү</u>	Метод определения координат	квадратическая погрешность определения координат характерной точки (М _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н622У		_	172278,15	285658,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 = 0,1 M
н632У		_	172272,37	285682,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 = 0,1 M
н633У	_	_	172238,67	285676,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 = 0,1 M
н634У	_	_	172238,24	285675,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 = 0,1 M
н623У	_	_	172245,26	285649,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н622У			172278,15	285658,70	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	а с кадастровым номером 05:36:000020:91
--	---

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
н622У	н632У	24,93	_	_
н632У	н633У	34,38	_	_
н633У	н634У	0,87	_	_
н634У	н623У	26,43	_	_
н623У	н622У	34,05	_	_

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:36:000020:91

№ 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	897±10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{897} = 10$
3	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:36:000020:92

0.011111111								
Обозначение характерных	Сущесть координ	•	Уточненные координаты, м X Y		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М _t),	
точек границ	Λ	1		1		координат	координат характерной точки (Мід),	
						характерной	M	
						точки (\mathbf{M}_{t}), м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
					Метод спутниковых			
н289У		_	172202 02	285196,45	геодезических	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 =	
H2093	_		172393,03		измерений	0,10	0,1 м	
					(определений)			

						1 '	
н282У	_		172398,39	285197,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
н280У	_		172398,80	285198,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
н284У	_		172397,35	285199,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 = 0,1 M
н287У	_		172395,85	285200,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
н288У	_		172395,09	285206,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 = 0,1 M
н290У	_	_	172391,21	285206,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
н291У	_	_	172389,63	285206,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 = 0,1 M
н295У	_		172384,38	285207,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
н296У	_		172383,54	285207,13	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		N. (M.1. N.O.) /O. (0.1. 0.1.) /O.
н298У	_	_	172380,90	285194,18	геодезических	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 =
			,	,	измерений	ĺ	0,1 м
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н294У			172385,91	285194,79	геодезических	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 =
H2743			172363,91	203194,79	измерений	0,10	0,1 м
					(определений)		
					Метод спутниковых		
2027/			170006 11	205104.04	геодезических	0.10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 =
н293У	_	- -	172386,11	285194,84	измерений	0,10	0,1 м
					(определений)		,
					Метод спутниковых		
20277			15000515	20710101	геодезических		Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 =
н292У	_	_	172386,45	285194,91	измерений	0,10	0,1 м
					(определений)		0,1 1.2
					Метод спутниковых		
20011			4.50000000	205405 :-	геодезических		Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 =
н289У	_	- -	172393,03	285196,45	измерений	0,10	0,1 M
					(определений)		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
					[(определении)		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:36:000020:92

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
н289У	н282У	5,49	_	
н282У	н280У	0,75	_	_
н280У	н284У	2,09	_	_
н284У	н287У	1,76		
н287У	н288У	5,73	_	_

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

			*	
н288У	н290У	3,89	_	_
н290У	н291У	1,58	_	
н291У	н295У	5,26	_	
н295У	н296У	0,84	_	
н296У	н298У	13,22	_	
н298У	н294У	5,05	_	_
н294У	н293У	0,21		_
н293У	н292У	0,35	_	_
н292У	н289У	6,76	_	_

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:36:000020:92

№ 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	157±4
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{157} = 4$
3	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:36:000020:93

	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м			Средняя квадратическая	Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	X	Y	X	Y	Метод определения координат	погрешность определения координат характерной точки (М _t), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М _t), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	
н348У	_	_	172375,35	285275,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	

			В СВСД	CHIIII O NI	cciononomenni na	Тринн	
н371У	_		172370,13	285293,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 = 0,1 M
н372У	_	-	172364,25	285295,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н373У	_	_	172362,60	285295,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
н374У	_		172361,38	285295,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н376У	_		172360,37	285294,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н375У	_		172360,68	285293,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н379У	_		172352,72	285291,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н380У	_	_	172349,33	285290,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
н355У	_		172354,79	285272,31	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		0,1 м
						(определений)		
						Метод спутниковых		
	н354У			172357,89	285273,26	геодезических	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 =
	пээтэ			172337,67	203273,20	измерений	0,10	0,1 м
						(определений)		
						Метод спутниковых		
	н352У		_	172365,34	285275,53	геодезических	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 =
				,-		измерений		0,1 м
-						(определений)		
						Метод спутниковых		N. 041 N.O. /2 (01 01) /2
	н351У	_	_	172366,30	285272,39	геодезических	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 =
				ŕ	ŕ	измерений	,	0,1 м
-						(определений)		
						Метод спутниковых		$M_{t} = (M_{t}1 + M_{t}2)/2 = (0.1 + 0.1)/2 =$
	н350У	_	_	172366,96	285272,63	геодезических	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
						измерений (определений)		0,1 M
						Метод спутниковых		
						геодезических		Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 =
	н348У	_		172375,35	285275,64	измерений	0,10	0.1 M
						(определений)		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:36:000020:93

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о	
0T T.	до т.	проложение (S), м	границ	местоположении границ земельного участка	
1	2	3	4	5	
н348У	н371У	18,73	_	_	
н371У	н372У	6,06	_	_	
н372У	н373У	1,70	_	_	
н373У	н374У	1,27			
н374У	н376У	1,06	_	_	

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

			_	
н376У	н375У	0,96	_	_
н375У	н379У	8,33	_	_
н379У	н380У	3,62	_	_
н380У	н355У	18,69	_	
н355У	н354У	3,24	_	_
н354У	н352У	7,79	_	_
н352У	н351У	3,28	_	_
н351У	н350У	0,70	_	_
н350У	н348У	8,91	_	_

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:36:000020:93

№ 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	418±7
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{418} = 7$
3	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:36:000020:94

Обозначение характерных	Существ координ	•	Уточненны координать		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (М ₁), м	координат характерной точки (M_t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н158У	_	_	172446,92	285296,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 = 0,1 M

						<u> </u>	
н159У	_		172445,85	285303,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 = 0,1 M
н160У	_		172442,11	285305,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
н176У	_	_	172434,42	285313,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
н179У	_	_	172426,39	285310,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
н171У	_	_	172416,45	285307,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 = 0,1 M
н172У	_	_	172414,75	285305,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 = 0,1 M
н174У	_	_	172414,75	285300,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
н173У	_		172414,75	285295,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
н170У			172422,10	285297,08	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

L					<u> </u>	
				геодезических		0,1 м
				измерений		
				(определений)		
				Метод спутниковых		
н169У		 172429,52	285299,02	геодезических	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 =
111000		172129,32	203277,02	измерений	0,10	0,1 м
				(определений)		
				Метод спутниковых		
н168У		 172430,41	285295,09	геодезических	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 =
111001		1,2130,11	2002,00	измерений	0,10	0,1 м
				(определений)		
				Метод спутниковых		
н166У		 172434,20	285295,95	геодезических	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 =
111001		172131,20	2002,00	измерений	0,10	0,1 м
				(определений)		
				Метод спутниковых		
н165У	_	 172434,28	285295,46	геодезических	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 =
		1,2.6.,26	200250,.0	измерении	0,10	0,1 м
				(определений)		
				Метод спутниковых		
н164У	_	 172434,56	285293,62	геодезических	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 =
		1,2.6.,66	200250,02	измерений	0,10	0,1 м
				(определений)		
				Метод спутниковых		
н158У		 172446,92	285296,32	геодезических	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 =
111200		1,2:10,72	200270,02	измерений	0,10	0,1 м
				(определений)		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:36:000020:94

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
н158У	н159У	7,32	_	_

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

н159У	н160У	4,39		_
н160У	н176У	10,78		_
н176У	н179У	8,39		_
н179У	н171У	10,38		_
н171У	н172У	3,06		_
н172У	н174У	4,64	_	_
н174У	н173У	5,64		_
н173У	н170У	7,60		_
н170У	н169У	7,67		_
н169У	н168У	4,03		_
н168У	н166У	3,89		_
н166У	н165У	0,50		
н165У	н164У	1,86		_
н164У	н158У	12,65		_

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:36:000020:94

№ 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	422±7
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{421} = 7$
3	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:36:000020:95

	Существующие координаты, м		Уточн	енные		Средняя	
			координаты, м			квадратическая	Формулы, примененные для
Обозначение				Maria y awn aga gayya	Матан ангананания	погрешность	расчета средней квадратической
характерных					Метод определения	определения	погрешности определения
точек границ	\mathbf{X}	Y	X	\mathbf{Y}	координат	координат	координат характерной точки (M _t),
						характерной	М
						точки (M _t), 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
1	4	3	4	3		,	o o
н783У	_	_	172121,40	285604,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 = 0,1 M
н793У	_		172117,88	285632,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
н846У	_		172093,27	285629,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н839У	_		172096,80	285601,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н784У	_		172113,98	285603,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н783У	_		172121,40	285604,32	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 05:36:000020:95

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
н783У	н793У	28,19	_	
н793У	н846У	24,77	_	
н846У	н839У	28,27	_	

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

н839У	н784У	17,29	_
н784У	н783У	7,48	

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:36:000020:95

№ 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	700±9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{700} = 9$
3	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:36:000020:96

	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 ₁), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н793У	_	_	172117,88	285632,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
н794У	_		172113,43	285656,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
н795У			172110,10	285659,46	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

н850У	_	_	172088,34	285656,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 = 0,1 M
н847У	_	_	172092,95	285629,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
н793У	_	_	172117,88	285632,29	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 05:36:000020:96

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
н793У	н794У	24,86		_
н794У	н795У	4,29		_
н795У	н850У	21,94	_	_
н850У	н847У	27,64		_
н847У	н793У	25,09	_	_

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:36:000020:96

№ 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	687±9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{693} = 9$
3	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:36:000020:97

	Существ координ	•	Уточн коорди			Средняя квадратическая	Формулы, примененные для
Обозначение характерных точек границ	X	Y	X	Y	Метод определения координат	погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н358У	_	_	172395,44	285280,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 = 0,1 M
н361У	_	_	172392,89	285289,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
н362У	_	_	172391,74	285289,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
н363У	_	_	172390,50	285293,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
н364У	_	_	172389,25	285293,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
н365У	_	_	172388,46	285296,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н366У	_		172386,11	285295,56	Метод спутниковых	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 =

	в сведениях о местоположении их границ								
					геодезических измерений (определений)		0,1 м		
н367У	_		172384,66	285300,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м		
н368У			172383,48	285299,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M		
н369У	_		172381,61	285306,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 = 0,1 M		
н370У	_	_	172374,56	285304,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 = 0,1 M		
н377У	_		172360,07	285297,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 = 0,1 M		
н374У	_		172361,38	285295,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M		
н373У	_		172362,60	285295,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м		
н372У			172364,25	285295,08	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

				1		<u> </u>	
					измерений (определений)		
н371У		_	172370,13	285293,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
н348У		_	172375,35	285275,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 = 0,1 M
н347У		_	172378,86	285276,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
н346У		_	172381,83	285270,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
н345У		_	172386,81	285273,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
н358У	_	_	172395,44	285280,49	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 05:36:000020:97

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
н358У	н361У	9,24	_	_
н361У	н362У	1,20	_	_

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

н362У	н363У	5,00	_	_
н363У	н364У	1,30	_	_
н364У	н365У	2,82	_	_
н365У	н366У	2,44	_	
н366У	н367У	4,83	_	
н367У	н368У	1,22	_	_
н368У	н369У	7,05		
н369У	н370У	7,31	_	
н370У	н377У	16,02	_	
н377У	н374У	3,07	_	_
н374У	н373У	1,27	_	_
н373У	н372У	1,70	_	_
н372У	н371У	6,06	_	_
н371У	н348У	18,73	_	_
н348У	н347У	3,73	_	_
н347У	н346У	7,34	_	_
н346У	н345У	5,77	_	_
н345У	н358У	11,36	_	_

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:36:000020:97

№ 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	614±9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{665} = 9$
3	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:36:000020:98

	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м			Средняя квадратическая	Формулы, примененные для
Обозначение характерных точек границ	X	Y	X	Y	Метод определения координат	погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (\mathbf{M}_t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н747У	_	_	172138,01	285432,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 = 0,1 M
н748У	_	_	172136,24	285451,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 = 0,1 M
н749У	_	_	172135,81	285455,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
н752У	_	_	172126,57	285454,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 = 0,1 M
н751У	_	_	172126,57	285455,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
н797У	_	_	172107,64	285453,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н796У			172106,45	285429,54	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

					геодезических измерений (определений)		0,1 м
н750У	_	_	172128,43	285431,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
н747У	_	_	172138,01	285432,25	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 05:36:000020:98

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
н747У	н748У	19,59	_	_
н748У	н749У	3,91	_	_
н749У	н752У	9,27	_	_
н752У	н751У	0,17		_
н751У	н797У	19,04		_
н797У	н796У	23,51		
н796У	н750У	22,06		_
н750У	н747У	9,62	_	_

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:36:000020:98

№ 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	706±10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{742} = 10$
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 05:36:000020:99

Зона	No
JUNA	J 12

Зона 3/2 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 _t), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н753У	_		172167,33	285486,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
н756У	_	_	172165,66	285511,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
н758У	_	_	172136,97	285509,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 = 0,1 M
н757У	_		172138,27	285496,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
н759У	_	_	172136,37	285495,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
н755У	_	_	172137,33	285486,96	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)		
н754У	_		172139,63	285484,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
н753У	_	_	172167,33	285486,56	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 05:36:000020:99

	2 Obegenin o mornin i sunta juli menero o sentembro o juli menero o sentembro de menero o sentembro de menero o								
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					
н753У	н756У	24,79	_	_					
н756У	н758У	28,74	_	_					
н758У	н757У	13,62	_	_					
н757У	н759У	1,91	_	_					
н759У	н755У	8,95	_	_					
н755У	н754У	3,45	_	_					
н754У	н753У	27,78	_	_					

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:36:000020:99

№ 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	730±9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{730} = 9$
3	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:36:000020:100

	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м			Средняя квадратическая	Формулы, примененные для
Обозначение характерных точек границ	X	Y	X	Y	Метод определения координат	погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н556У	_	_	172286,25	285071,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 = 0,1 M
н440У	_	_	172293,05	285072,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
н441У	_	_	172289,09	285095,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
н557У	_	_	172282,05	285094,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
н558У	_	_	172272,28	285093,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
н561У	_	_	172250,36	285088,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 = 0,1 м
н559У			172251,60	285081,88	Метод спутниковых	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 =

		<u> </u>	10		<u> </u>	
				геодезических		0,1 м
				измерений		
				(определений)		
				Метод спутниковых		
_	_	172251,29	285079,68	геодезических	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 =
				измерений		0,1 м
				•		
				Метод спутниковых		
_	_	172250,24	285077,37	геодезических	0.10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 =
					0,10	0,1 м
				Метод спутниковых		
	_	172249,16	285075,80	геодезических	0.10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
					0,10	
				(определений)		
				Метод спутниковых		
_	_	170047.06	285073,66	геодезических	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 =
		1/224/,06		измерений		0,1 м
				(определений)		
				Метод спутниковых		
_	_	172241,87	285068,38	геодезических	0.10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
				измерений	0,10	
				(определений)		
				Метод спутниковых		
_	_	172242,03	285065,88	геодезических	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 =
				измерений		0,1 м
				(определений)		
				Метод спутниковых		
_	_	172270,35	285068,84	геодезических	0.10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 =
				измерений	0,10	0,1 м
				(определений)		
		170006 05	205071 22	Метод спутниковых	0.10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 =
_	-	1/2286,25	2850/1,33	геодезических	0,10	0,1 м
			— — 172250,24 — — 172249,16 — — 172247,06 — — 172241,87 — — 172242,03 — — 172270,35	— — 172250,24 285077,37 — — 172249,16 285075,80 — — 172247,06 285073,66 — — 172241,87 285068,38 — — 172242,03 285065,88 — — 172270,35 285068,84	измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых регульных регульн	измерений (определений) метод спутниковых геодезических измерений (определений) метод спутниковых измерений (определений) 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 05:36:000020:100

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
н556У	н440У	6,88	_	_
н440У	н441У	23,89	_	
н441У	н557У	7,12	_	
н557У	н558У	9,88	_	
н558У	н561У	22,45	_	_
н561У	н559У	6,81	_	_
н559У	н560У	2,22	_	_
н560У	н562У	2,54	_	_
н562У	н563У	1,91	_	_
н563У	н564У	3,00	_	_
н564У	н551У	7,40	_	_
н551У	н550У	2,51	_	_
н550У	н549У	28,47		_
н549У	н556У	16,09		_

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:36:000020:100

№ 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	1008±11	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1045} = 11$	
3	Иные сведения	_	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:36:000020:101

	Существ координ	•	Уточн коорди			Средняя квадратическая	Формулы, примененные для
Обозначение характерных точек границ	X	Y	X	Y	Метод определения координат	погрешность определения координат характерной точки (М ₁), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н36У	_	_	172444,64	284981,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
н37У	_	_	172443,42	284988,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 = 0,1 M
н40У	_	_	172443,23	285013,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
н41У	_	_	172442,06	285027,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
н42У	_	_	172438,50	285033,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
н46У	_	_	172407,69	285022,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
н45У	_		172409,26	285011,74	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

172422,45 284994,40 172422,45 284994,40 172422,45 284994,40 172422,45 284994,40 172422,45 284994,40 172430,99 284985,97 172430,99 284985,97 172430,99 284985,97 172437,67 284976,93 172437,67 284976,93 172444,03 284976,93 172444,03 284976,93 172444,03 284976,93 172444,03 284976,93 172444,04 284981,61 172444,04 284981,61 172444,64 284981,61 172								_	
H39У									0,1 м
H39У							_		
H389							<u> </u>		
H38V	н30	οV			172422 45	284994 40		0.10	
H38У	113	, 3			172-22,-3	201771,10	_	0,10	0,1 м
H38У									
H369							Метод спутниковых		
H35У	н38	8У			172430.99	284985.97		0.10	
н35У — 172437,67 284976,93 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,10 Мt = (Мt1 + Мt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = (0							_	,,,,,	0,1 м
н35У — — 172437,67 284976,93 геодезических измерений (определений) 0,10 Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м н34У — — 172444,03 284976,93 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,10 Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м н36У — — 172444,64 284981,61 Метод спутниковых геодезических измерений 0,10 Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м									
нзбу — — 172444,64 284981,61 измерений (определений) измерений (определений) О,10 О,1 м О,1 м О,10 О,1 м О,1 м О,1 О О,1 О О,1 М О,1 О О,1 О О,1 М О,1 О									
нз4У — — 172444,03 284976,93 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) нз6У — — 172444,64 284981,61 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) метод спутниковых геодезических измерений (определений) метод спутниковых геодезических измерений изме	н3.5	5У	_	_	172437,67	284976,93		0,10	
н34У — — 172444,03 284976,93 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) — — 172444,64 284981,61 Реодезических измерений профессов пр					ŕ	,	_		0,1 M
н34У — — 172444,03 284976,93 геодезических измерений (определений) 0,10 Мt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = (0,1 +									
нз4у — — 172444,03 284976,93 измерений (определений) 0,10 0,1 м (определений) 0,10 0,1 м (определений) 0,10 Мt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = (0,1 +							•		M4 (M41 + M42) /2 (0.1 + 0.1) /2
н36У — 172444,64 284981,61 (определений) — 172444,64 284981,61 геодезических измерений 0,10 Мt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = (н34	4У	_	_	172444,03	284976,93		0,10	
н36У — — 172444,64 284981,61 Метод спутниковых геодезических измерений 0,10 Мt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = (0							_		0,1 M
- $ 172444,64$ $284981,61$ $ 172444,64$ $284981,61$ $ -$									
- $ -$									$M_t = (M_t 1 + M_t 2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 =$
	н36	6У	_	_	172444,64	284981,61		0,10	
н топределении т							(определений)		0,1 1/1

Обозначені	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о
0Т Т.	т т. до т. проложение (S), м		границ	местоположении границ земельного участка
1	2	3	4	5
н36У	н37У	6,92	_	
н37У	н40У	24,74	_	_
н40У	н41У	14,68	_	
н41У	н42У	6,94	_	_
н42У	н46У	32,79	_	_

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

н46У	н45У	10,91		_
н45У	н39У	21,79		_
н39У	н38У	12,00		_
н38У	н35У	11,24		_
н35У	н34У	6,36	_	_
н34У	н36У	4,72	_	_

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:36:000020:101

№ 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	1282±13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1282} = 13$
3	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:36:000020:102

	•	Существующие координаты, м		енные наты, м		Средняя квадратическая	Формулы, примененные для
Обозначение характерных точек границ	X	Y	X	Y	Метод определения координат	погрешность определения координат характерной точки (М ₁), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t),
1	2	3	4	5	6	7	8
н802У	_	_	172067,85	285460,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
н803У	_	_	172067,70	285484,42	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M

					/ "		
					(определений)		
н807У	_	_	172054,03	285484,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
н806У	_	_	172054,03	285483,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 = 0,1 M
н809У	_	_	172049,96	285483,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 = 0,1 M
н808У	_	_	172049,96	285486,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 = 0,1 M
н855У	_	_	172040,91	285486,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 = 0,1 M
н854У	_	_	172040,91	285479,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 = 0,1 м
н853У		_	172041,08	285475,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н852У		_	172047,00	285475,65	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

н851У	_	_	172047,00	285460,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 = 0,1 M
н804У		_	172054,23	285460,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н805У	_	_	172054,23	285460,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н802У	_	_	172067,85	285460,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M

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
н802У	н803У	23,92		_
н803У	н807У	13,67		_
н807У	н806У	0,44		_
н806У	н809У	4,07		_
н809У	н808У	3,21		_
н808У	н855У	9,05		_
н855У	н854У	7,47		_
н854У	н853У	3,80		_
н853У	н852У	5,92		_
н852У	н851У	15,19		_
н851У	н804У	7,24		
н804У	н805У	0,53		

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

н805У	н802У	13,62	_	
-------	-------	-------	---	--

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:36:000020:102

№ 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	569±8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{MOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{569} = 8$
3	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:36:000020:103

	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 (M_t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н557У	_		172282,05	285094,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н441У	_		172289,09	285095,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н565У	_		172283,24	285117,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н566У			172276,41	285115,56	Метод спутниковых	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 =

	I					1	
					геодезических		0,1 м
					измерений		
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н567У			172268,82	285113,72	геодезических	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 =
н30/У	_	_	1/2200,02	283113,72	измерений	0,10	0,1 м
					(определений)		
					Метод спутниковых		
5.COV.			1700 (7.00	205117 02	геодезических	0.10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 =
н568У	_		172267,83	285117,83	измерений	0,10	0,1 м
					(определений)		,
					Метод спутниковых		
					геодезических		Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 =
н570У	_		172259,39	285115,79	измерений	0,10	0,1 M
					(определений)		0,1 M
					Метод спутниковых		
					геодезических		Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 =
н569У	_	_	172260,52	285111,96	измерений	0,10	0.1 M
					(определений)		0,1 W
					Метод спутниковых		
					геодезических		Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 =
н575У			172247,05	285107,99	измерений	0,10	0.1 M
					(определений)		0,1 M
					Метод спутниковых		M. (M.1. M.2) /2 (0.1. 0.1) /2
н571У			172248,24	285103,58	геодезических	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 =
			·		измерений	·	0,1 м
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н572У	_		172247,22	285102,06	геодезических	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 =
110,20			1,	200102,00	измерений	0,10	0,1 м
					(определений)		
н574У			172247,12	285101,48	Метод спутниковых	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 =
пэ/тэ	_		1/227/,12	203101,40	геодезических	0,10	0,1 м

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

					измерений (определений)		
н573У	_	_	172247,18	285100,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 = 0,1 M
н561У	_	_	172250,36	285088,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 = 0,1 M
н558У	_		172272,28	285093,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н557У	_		172282,05	285094,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м

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
н557У	н441У	7,12	_	_
н441У	н565У	22,05	_	_
н565У	н566У	7,03	_	_
н566У	н567У	7,81	_	_
н567У	н568У	4,23	_	_
н568У	н570У	8,68	_	_
н570У	н569У	3,99	_	_
н569У	н575У	14,04	_	
н575У	н571У	4,57		_
н571У	н572У	1,83		_

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

н572У	н574У	0,59	_	_
н574У	н573У	0,61	_	_
н573У	н561У	12,69	_	_
н561У	н558У	22,45	_	_
н558У	н557У	9,88	_	_

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:36:000020:103

№ 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	837±11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{918} = 11$
3	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:36:000020:104

	•	Существующие координаты, м		енные наты, м		Средняя квадратическая	Формулы, примененные для
Обозначение характерных точек границ	X	Y	X	Y	Метод определения координат	погрешность определения координат характерной точки (М _t), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t),
1	2	3	4	5	6	7	8
н98У	_	_	172450,13	285214,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 = 0,1 M
н128У	_	_	172447,78	285230,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M

н127У			172450,45	285231,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
н129У			172446,85	285248,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 = 0,1 M
н133У			172434,30	285244,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 = 0,1 M
н134У	_		172428,65	285243,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 = 0,1 M
н136У		_	172425,11	285238,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 = 0,1 M
н135У		_	172427,99	285224,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
н109У			172429,57	285218,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
н132У	_		172438,18	285220,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
н131У		_	172440,81	285220,69	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 измерений		0,1 м
					(определений)		
ŀ					Метод спутниковых		
	н130У		 172443,89	285221,18	геодезических	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 =
	н1303		 172443,07	203221,10	измерений	0,10	0,1 м
					(определений)		
					Метод спутниковых		
	н101У		 172445,41	285213,93	геодезических	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 =
	нтогу		 172443,41	203213,93	измерений	0,10	0,1 м
					(определений)		
					Метод спутниковых		
	н98У		 172450,13	285214,68	геодезических	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 =
	проз	_	 172430,13	203214,00	измерений	0,10	0,1 м
					(определений)		

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
н98У	н128У	16,46	_	_
н128У	н127У	2,73	_	_
н127У	н129У	17,04	_	_
н129У	н133У	12,98	_	_
н133У	н134У	5,84	_	_
н134У	н136У	6,32	_	_
н136У	н135У	14,30	_	_
н135У	н109У	5,73	_	_
н109У	н132У	8,86	_	_
н132У	н131У	2,63	_	_
н131У	н130У	3,12	_	_
н130У	н101У	7,41	_	_
н101У	н98У	4,78	_	_

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:36:000020:104

№ 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	585±8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{MOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{585} = 8$
3	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:36:000020:105

	Существ координ	~	Уточненные координаты, м			Средняя квадратическая	Формулы, примененные для
Обозначение характерных точек границ	X	Y	X	Y	Метод определения координат	погрешность определения координат характерной точки (М _t), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (\mathbf{M}_{t}), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н596У	_	_	172254,97	285401,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
н597У	_		172251,58	285424,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 = 0,1 M
н598У	_	_	172249,14	285424,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 = 0,1 M
н599У	_	_	172248,81	285426,70	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)		
н601У	_	_	172241,53	285425,66	Метод спутниковых	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
н600У	_	_	172243,23	285413,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
н603У	_	_	172233,34	285412,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н595У	_	_	172235,75	285398,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н596У	_	_	172254,97	285401,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M

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
н596У	н597У	23,79		_
н597У	н598У	2,46	_	_
н598У	н599У	2,33		_
н599У	н601У	7,35	_	_
н601У	н600У	11,93		_
н600У	н603У	9,99	_	_

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

н603У	н595У	14,60	_	_
н595У	н596У	19,48	_	_

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:36:000020:105

№ 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	394±7
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{394} = 7$
3	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:36:000020:106

	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 ₁), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н643У			172215,35	285403,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
н602У			172234,37	285406,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н603У	_	_	172233,34	285412,43	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

н600У	_	_	172243,23	285413,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 = 0,1 M
н601У			172241,53	285425,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н642У	_	_	172218,38	285422,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н644У	_	_	172212,58	285422,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
н643У	_	_	172215,35	285403,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M

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	н602У	19,29		_
н602У	н603У	6,25		
н603У	н600У	9,99		
н600У	н601У	11,93		_
н601У	н642У	23,39		_
н642У	н644У	5,80		_
н644У	н643У	19,26	_	_

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:36:000020:106

№ 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	474±8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{474} = 8$
3	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:36:000020:118

	Существ координ	•	Уточн коордиі	енные наты, м		Средняя квадратическая	Формулы, примененные для
Обозначение характерных точек границ	X	Y	X	Y	Метод определения координат	погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н80У			172452,61	285175,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н79У			172452,65	285178,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н99У			172448,44	285192,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н84У	_	_	172438,62	285189,74	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)		
н104У	_	_	172438,13	285191,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
н105У	_	_	172435,46	285190,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 = 0,1 M
н81У	_	_	172442,96	285171,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н80У	_	_	172452,61	285175,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M

Обозначени	ие части границ	ниц 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
н80У	н79У	3,72		_
н79У	н99У	14,67		_
н99У	н84У	10,34		_
н84У	н104У	1,61		_
н104У	н105У	2,81		_
н105У	н81У	20,10		_
н81У	н80У	10,24	_	_

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

3. Характеристики уточняемого земельног	участка с кадастровым номером	05:36:000020:118
---	-------------------------------	------------------

№ 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	226±6
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{300} = 6$
3	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:36:000020:119

	Существующие Уточненные Средняя координаты, м координаты, м квадратическая		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
05:36:000020:11	9(1)						
н114У	_		172418,64	285194,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
н118У	_		172416,90	285203,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
н119У	_		172414,64	285209,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
н125У	_		172408,48	285207,67	Метод спутниковых	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 =

			в свед	цепила о м	естоположении их тр	уаниц	
					геодезических измерений (определений)		0,1 м
н276У	_	_	172404,33	285219,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
н283У	_	_	172397,94	285217,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
н285У	_	_	172397,24	285216,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
н281У	_	_	172398,54	285206,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
н277У	_	_	172403,21	285191,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
н123У	_	_	172409,76	285192,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н114У	_	_	172418,64	285194,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
05:36:000020:11	9(2)				<u> </u>		
н267У			172390,37	285162,74	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		0,1 м
				(определений)		
				Метод спутниковых		
				геодезических		Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 =
н265У		 172393,20	285170,58	измерений	0,10	0.1 M
				_		0,1 M
				(определений)		
				Метод спутниковых		No. (04.1 - 34.0) / 2 (0.1 - 0.1) / 2
н270У		 172388,97	285172,70	геодезических	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 =
		ŕ	,	измерений	,	0,1 м
				(определений)		
				Метод спутниковых		
н273У		 172382,82	285170,73	геодезических	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 =
112733		172302,02	203170,73	измерений	0,10	0,1 м
				(определений)		
				Метод спутниковых		
н271У		172386,49	285161,03	геодезических	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 =
HZ / 1 Y	_	 172300,49	203101,03	измерений	0,10	0,1 м
				(определений)		
				Метод спутниковых		
267V		172200 27	205162.74	геодезических	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 =
н267У		 172390,37	285162,74	измерений	0,10	0,1 м
				(определений)		

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
05:36:000020:119	(1)			
н114У	н118У	8,63	_	
н118У	н119У	6,67	_	
н119У	н125У	6,40		
н125У	н276У	12,39	_	_

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

н276У	н283У	6,61	_	_						
н283У	н285У	1,74	_	_						
н285У	н281У	9,56	_	_						
н281У	н277У	16,26	_	_						
н277У	н123У	6,73	_	_						
н123У	н114У	9,12	_	_						
05:36:000020:119	(2)									
н267У	н265У	8,34	_	_						
н265У	н270У	4,73	_	_						
н270У	н273У	6,46	_	_						
н273У	н271У	10,37	_	_						
н271У	н267У	4,24	_	_						
05:36:000020:119 H267V H265V H270V H273V	(2)	9,12 8,34 4,73 6,46 10,37								

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:36:000020:119

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($\mathbf{P} \pm \mathbf{\Delta P}$), $\mathbf{m^2}$	425±7 (1) – 352,01±6,57; (2) – 73,48±3,00
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	
3	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:36:000020:120

	Существующие координаты, м		•		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		Средняя квадратическая	Формулы, примененные для
Обозначение характерных точек границ	X	Y	X	Y	Метод определения координат	погрешность определения координат характерной точки (М _t), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (\mathbf{M}_t), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	
н1У		_	172517,13	284949,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 = 0,1 M	
нЗУ	_	_	172514,40	284961,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	
н4У	_	_	172510,85	284971,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	
н7У	_	_	172496,41	285001,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	
н8У	_	_	172488,72	285012,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	
н6У	_	_	172488,66	284953,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 = 0,1 M	
н5У			172488,96	284953,73	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
н2У	_	_	172512,63	284947,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
н1У	_	_	172517,13	284949,50	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 05:36:000020:120

Обозначени	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о
0т т.	до т.	проложение (S), м	границ	местоположении границ земельного участка
1	2	3	4	5
н1У	нЗУ	12,78		_
нЗУ	н4У	9,72		_
н4У	н7У	33,40	_	_
н7У	н8У	13,65		
н8У	н6У	59,28		_
н6У	н5У	0,64		
н5У	н2У	24,53		_
н2У	н1У	5,01	_	_

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:36:000020:120

№ 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	1028±11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1028} = 11$
3	Иные сведения	_

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

Зона	No	1

50на 3/2 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 _t), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н239У	_	_	172349,74	285077,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
н240У	_	_	172347,85	285083,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
н429У	_	_	172343,91	285091,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 = 0,1 м
н430У	_	_	172342,31	285091,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
н432У	_	_	172340,22	285100,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
н435У	_	_	172333,70	285098,10	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)		
н436У	_	_	172329,70	285096,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
н437У			172323,07	285095,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
н439У		_	172315,51	285093,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
н438У	-	_	172318,70	285074,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
н239У	_	_	172349,74	285077,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M

	2. Chegenin o metan i buning jio innessoro sessembnoro ji metan e auguer pobbas nosse post occoroso 2002							
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				
н239У	н240У	6,44		_				
н240У	н429У	8,77						
н429У	н430У	1,64						
н430У	н432У	9,25						
н432У	н435У	6,87						
н435У	н436У	4,21						
н436У	н437У	6,83	_	_				

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

н437У	н439У	7,78	_	_
н439У	н438У	18,85	_	_
н438У	н239У	31,17	_	_

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:36:000020:121

№ 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	597±9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{MOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{700} = 9$
3	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:36:000020:137

	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
н301У	_		172376,95	285194,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 = 0,1 M
н302У	_	_	172376,75	285207,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 = 0,1 M
н304У	_	_	172367,08	285208,00	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)		
н303У	_	172367,38	285194,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н301У	_	172376,95	285194,41	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 05:36:000020:137

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	
н301У	н302У	13,25	_	_	
н302У	н304У	9,68	_	_	
н304У	н303У	13,98	_	_	
н303У	н301У	9,58		_	

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:36:000020:137

№ 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	131±4
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{131} = 4$
3	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:36:000020:145

	Существ	•	Уточн			Средняя	
Обозначение характерных точек границ	координ Х	<u>таты, м</u> Ү	коордиі Х	наты, м Ү	Метод определения координат	квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н728У	_	_	172208,92	285643,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 = 0,1 M
н729У		_	172206,64	285655,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 = 0,1 M
н737У	_	_	172203,13	285669,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н731У	_	_	172176,82	285667,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н730У		_	172180,43	285639,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н728У		_	172208,92	285643,29	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 05:3	6:000020:145
---	--------------

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				
н728У	н729У	12,77		_				
н729У	н737У	14,38	_	_				
н737У	н731У	26,45	_	_				
н731У	н730У	27,78	_	_				
н730У	н728У	28,74	_	_				

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:36:000020:145

№ 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	762±10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{762} = 10$
3	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:36:000020:146

Обозначение	Существ координ	•	Уточн коордиі	енные наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
характерных точек границ	X	Y	X	Y	координат	определения координат характерной точки (M_t), м	погрешности определения координат характерной точки (\mathbf{M}_t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н820У	_	_	172100,66	285533,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M

				1		<u> </u>	
н830У	_		172098,04	285550,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н831У	_		172097,61	285550,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
н833У	_		172095,85	285557,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 = 0,1 M
н835У	_	_	172068,25	285554,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
н827У	_		172070,76	285529,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
н823У	_		172091,75	285532,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
н822У	_		172091,81	285531,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
н820У	_		172100,66	285533,15	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 05:36:0000

Обозначен	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о
0T T.	до т.	проложение (S), м	границ	местоположении границ земельного участка
1	2	3	4	5
н820У	н830У	17,68		
н830У	н831У	0,43	_	
н831У	н833У	7,03	_	_
н833У	н835У	27,79	_	_
н835У	н827У	25,26	_	_
н827У	н823У	21,23	_	_
н823У	н822У	0,41	_	_
н822У	н820У	8,95	_	_

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:36:000020:146

№ 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	730±9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{MOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{730} = 9$
3	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:36:000020:147

Обозначение характерных точек границ	Сущесті координ Х	•		енные наты, м Ү	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (М _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t),
1	2	3	4	5	6	7	8
н510У		_	172345,91	285414,86	Метод спутниковых	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 =

			B CBC	tellinna o m	сстоположении их	Триниц	
					геодезических измерений (определений)		0,1 м
н511У	_		172340,29	285428,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н517У			172332,91	285443,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
н518У	_		172329,90	285447,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 = 0,1 M
н519У	_		172329,11	285448,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 = 0,1 M
н520У	_		172318,88	285452,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 = 0,1 M
н521У	_		172315,29	285454,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
н522У			172312,20	285456,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н524У	_	_	172309,09	285460,49	Метод спутниковых геодезических	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M

					U		
					измерений		
					(определений)		
н525У	_	_	172305,03	285467,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
н526У	_		172301,31	285482,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 = 0,1 M
н606У	_	_	172276,80	285476,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
н605У	_	_	172279,09	285467,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
н523У			172288,76	285441,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н516У			172293,17	285429,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
н515У			172295,95	285416,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
н514У	_	_	172302,61	285404,04	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)		
н513У	_	_	172325,37	285407,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
н512У	_	_	172328,53	285405,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
н510У	_	_	172345,91	285414,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M

Обозначени	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	местоположении границ земельного участка
1	2	3	4	5
н510У	н511У	14,76		_
н511У	н517У	16,93		_
н517У	н518У	5,19		_
н518У	н519У	0,96		_
н519У	н520У	10,88		_
н520У	н521У	4,13	_	_
н521У	н522У	4,10	_	_
н522У	н524У	4,71		_
н524У	н525У	8,07		_
н525У	н526У	15,67		_
н526У	н606У	25,23		_
н606У	н605У	9,64		
н605У	н523У	27,72		
н523У	н516У	12,64		_
н516У	н515У	12,87		_

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

н515У	н514У	14,50	_	_
н514У	н513У	22,96	_	_
н513У	н512У	3,39	_	_
н512У	н510У	19,58	_	_

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:36:000020:147

	5. Zapakiepietnku y to inzemoto semesibiloto y taetka (с кадастровым помером 03:30:000020:147
№ 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	2810±19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{MOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{2992} = 19$
3	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:36:000020:148

	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м			Средняя квадратическая	Формулы, примененные для
Обозначение характерных точек границ	X	Y	X	Y	Метод определения координат	погрешность определения координат характерной точки (М ₁), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н378У	_		172358,70	285298,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 = 0,1 M
81	172375,81	285306,90	_	_	_	0,10	_
н385У	_	_	172367,87	285323,36	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

-								
	н389У	_		172356,89	285321,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
	н391У	_	_	172351,75	285320,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
	н490У	_	_	172345,56	285319,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
	н491У	_		172338,78	285317,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
	н489У	_	_	172342,85	285291,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
	н378У	_	_	172358,70	285298,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M

		1 2 1 2	J	
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
н378У	81	19,00	_	_
81	н385У	18,27	_	_
н385У	н389У	11,10		_
н389У	н391У	5,24	_	_

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

н391У	н490У	6,29		_
н490У	н491У	7,04		_
н491У	н489У	26,67	_	_
н489У	н378У	17,42	_	_

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:36:000020:148

	ot itabakte blieflikli j to ilizektot o sektelibiloto j taetka	e Ruguer Bobbini Home Boni Gere Group Gere G
№ 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	742±10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{MOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{742} = 10$
3	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:36:000020:162

	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 (\mathbf{M}_{t}), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н707У	_	_	172224,32	285551,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 = 0,1 M
н708У	_	_	172222,88	285563,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 = 0,1 M
н709У	_	_	172221,20	285574,26	Метод спутниковых	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 =

	в сведения в местоположении на границ						
					геодезических измерений (определений)		0,1 м
н710У			172220,82	285575,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н711У	_	_	172220,11	285575,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
н712У	_	_	172194,21	285571,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
н699У	_	_	172196,64	285546,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 = 0,1 м
н698У	_	_	172203,61	285546,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
н697У	_	_	172204,13	285546,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 = 0,1 м
н695У	_	_	172214,42	285547,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
н696У			172214,20	285549,27	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)		
н707У	_	_	172224,32	285551,40	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 05:36:000020:162

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
н707У	н708У	11,81	_	_
н708У	н709У	11,27	_	_
н709У	н710У	0,86	_	_
н710У	н711У	0,80	_	_
н711У	н712У	26,16	_	_
н712У	н699У	25,79	_	_
н699У	н698У	7,00	_	_
н698У	н697У	0,63		
н697У	н695У	10,40		
н695У	н696У	1,45	_	
н696У	н707У	10,34	_	_

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:36:000020:162

№ 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	711±9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{MOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{711} = 9$
3	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:36:000020:167

	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 _t), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н263У	_	_	172394,08	285187,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
н279У	_	_	172400,93	285190,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
н282У	_	_	172398,39	285197,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
н289У	_	_	172393,03	285196,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
н293У	_	_	172386,11	285194,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
н294У	_	_	172385,91	285194,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 = 0,1 м
н299У			172379,29	285193,99	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
н274У	_	_	172380,11	285184,26	Метод спутниковых	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 = 0,1 M
н272У	_	_	172384,10	285184,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 = 0,1 M
н269У	_	_	172389,05	285185,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 = 0,1 м
н263У	_	_	172394,08	285187,94	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 05:36:000020:167

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
н263У	н279У	7,25	_	_
н279У	н282У	7,74	_	_
н282У	н289У	5,49	_	_
н289У	н293У	7,10	_	_
н293У	н294У	0,21	_	_
н294У	н299У	6,67	_	_
н299У	н274У	9,76	_	_
н274У	н272У	4,04	_	_
н272У	н269У	5,07	_	_

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

	н269У	н263У	5,41	_	_
--	-------	-------	------	---	---

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:36:000020:167

№ 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	183±5
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{190} = 5$
3	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:36:000020:172

	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м			Средняя квадратическая	Формулы, примененные для
Обозначение характерных точек границ	X	Y	X	Y	Метод определения координат	погрешность определения координат характерной точки (М _t), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н457У			172311,59	285108,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н452У	_		172318,25	285110,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н455У			172314,33	285123,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 = 0,1 м
н458У	_	_	172307,70	285121,86	Метод спутниковых	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 =

в сведения в местоположении ил границ									
					геодезических измерений (определений)		0,1 м		
н462У	_		172302,59	285120,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м		
н463У			172302,28	285121,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M		
н464У	_		172291,56	285119,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 = 0,1 M		
н466У	_	_	172287,94	285118,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 = 0,1 M		
н465У	_		172291,29	285105,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 = 0,1 M		
н460У	_		172304,98	285109,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M		
н459У	_		172305,45	285107,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м		
н457У	_		172311,59	285108,80	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)	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:36:000020:172

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
н457У	н452У	6,95	_	_
н452У	н455У	13,35	_	_
н455У	н458У	6,84	_	
н458У	н462У	5,27	_	_
н462У	н463У	1,26	_	
н463У	н464У	11,06	_	
н464У	н466У	3,74	_	
н466У	н465У	12,86	_	
н465У	н460У	14,07	_	_
н460У	н459У	1,91	_	_
н459У	н457У	6,36	_	_

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:36:000020:172

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	360±7
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{MOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{360} = 7$
3	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:36:000020:175

	•	Существующие координаты, м		енные наты, м		Средняя квадратическая	Формулы, примененные для
Обозначение характерных точек границ	X	Y	X	Y	Метод определения координат	погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н798У	_	_	172104,93	285480,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
н810У	_	_	172103,34	285497,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
н811У	_	_	172102,34	285498,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
н812У	_	_	172101,59	285504,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
н816У	_	_	172072,46	285501,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
н801У	_	_	172072,91	285480,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 = 0,1 м
н800У			172095,45	285480,77	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
н799У	_	_	172095,56	285479,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
н798У	_	_	172104,93	285480,61	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 05:36:000020:175

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
н798У	н810У	17,38		_
н810У	н811У	1,24		_
н811У	н812У	6,21		_
н812У	н816У	29,38		_
н816У	н801У	20,92		_
н801У	н800У	22,55		_
н800У	н799У	0,93		_
н799У	н798У	9,40	_	_

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:36:000020:175

№ 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	700±9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{700} = 9$
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 05:36:000020:179

Зона	No

50на 3/2 1	Существ координ	•	Уточненные координаты, м			Средняя квадратическая	Формулы, примененные для
Обозначение характерных точек границ	X	Y	X	Y	Метод определения координат	погрешность определения координат характерной точки (М _t), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н385У	_	_	172367,87	285323,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
н386У	_	_	172365,43	285328,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
н387У	_	_	172363,55	285327,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 = 0,1 м
н388У	_	_	172360,15	285339,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
н390У	_	_	172358,22	285345,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
н402У	_	_	172336,82	285341,48	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M

	l	<u> </u>	<u>'</u>	1	T ,	<u> </u>	
					(определений)		
н492У	_	_	172336,19	285339,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
н493У	_	_	172335,70	285337,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 = 0,1 M
н497У	_	_	172338,50	285317,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
н490У	_	_	172345,56	285319,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 = 0,1 M
н391У	_	_	172351,75	285320,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
н498У	_		172352,02	285320,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
н389У	_	_	172356,89	285321,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н385У	_		172367,87	285323,36	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	05:36:000020:179

Обознанан	, ,	Горизонтальное	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о
Обозначение части границ		•	•	-
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	местоположении границ земельного участка
1	2	3	4	5
н385У	н386У	5,61		_
н386У	н387У	1,96	_	_
н387У	н388У	12,04		_
н388У	н390У	6,81		
н390У	н402У	21,86		
н402У	н492У	1,67		_
н492У	н493У	2,87		_
н493У	н497У	19,62		_
н497У	н490У	7,33		
н490У	н391У	6,29		_
н391У	н498У	0,27		_
н498У	н389У	4,96		_
н389У	н385У	11,10		_

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:36:000020:179

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	602±9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{MOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{607} = 9$
3	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:36:000020:180

	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 _t), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	
н471У	_	_	172322,17	285133,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	
н469У	_	_	172330,55	285136,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 = 0,1 M	
н468У	_	_	172331,31	285150,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	
н472У	_	_	172318,17	285150,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	
н473У	_	_	172302,40	285147,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 = 0,1 M	
н461У	_	_	172304,54	285127,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	
н456У			172311,83	285128,73	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
н471У	_	172322,17	285133,72	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 05:36:000020:180

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	
н471У	н469У	8,95	_	_	
н469У	н468У	13,73	_		
н468У	н472У	13,14	_		
н472У	н473У	16,04	_		
н473У	н461У	20,02	_	_	
н461У	н456У	7,36	_		
н456У	н471У	11,48	_	_	

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:36:000020:180

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:36:000020:184

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

	Существ координ	*	Уточненные координаты, м			Средняя квадратическая	Формулы, примененные для
Обозначение характерных точек границ	X	Y	X	Y	Метод определения координат	погрешность определения координат характерной точки (Мt), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
100	172439,33	285369,62		_	_	0,10	_
101	172434,92	285380,97		_	_	0,10	_
102	172421,97	285383,41		_	_	0,10	_
н193У	_	_	172419,44	285394,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н194У	_	_	172410,66	285390,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
187			172419,22	285363,28	_	0,10	_
100	172439,33	285369,62				0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:36:000020:184

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	
100	101	12,18		_	
101	102	13,18	_	_	
102	н193У	11,57		_	
н193У	н194У	9,53		_	
н194У	187	29,00		_	
187	100	21,09	_	_	

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:36:000020:184

№ 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	440±8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{478} = 8$
3	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:36:000020:187

	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м			Средняя квадратическая	Формулы, примененные для
Обозначение характерных точек границ	X	Y	X	Y	Метод определения координат	погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н883У		_	172025,23	285593,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
283	172023,38	285606,52			_	0,10	_
н888У		_	172021,97	285621,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н889У		_	172009,19	285620,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н890У	_	_	171997,46	285618,78	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
н885У	_	_	172000,89	285590,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
н883У		_	172025,23	285593,08	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 05:36:000020:187

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	
н883У	283	13,57	_	_	
283	н888У	15,36	_		
н888У	н889У	12,86	_		
н889У	н890У	11,84	_		
н890У	н885У	28,30	_		
н885У	н883У	24,46	_		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:36:000020:187

№ 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	700±9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{MOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{700} = 9$
3	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:36:000020:190

	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м			Средняя квадратическая	Формулы, примененные для
Обозначение характерных точек границ	X	Y	X	Y	Метод определения координат	погрешность определения координат характерной точки (М ₁), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t),
1	2	3	4	5	6	7	8
н838У	_		172061,90	285558,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 = 0,1 M
н845У	_	_	172058,02	285588,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 = 0,1 M
н880У	_	_	172039,61	285586,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
н881У	_	_	172035,38	285585,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 = 0,1 M
н871У	_	_	172038,39	285555,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 = 0,1 M
н838У	_	_	172061,90	285558,22	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

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
н838У	н845У	30,40	_	_
н845У	н880У	18,56	_	_
н880У	н881У	4,27	_	_
н881У	н871У	29,85	_	_
н871У	н838У	23,64	_	_

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:36:000020:190

№ 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	700±9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{700} = 9$
3	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:36:000020:191

0 0 1 1 1 1	30M VII 1								
Обозначение	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической		
характерных точек границ				Y	координат	определения	погрешности определения		
	X	Y	X		P	координат	координат характерной точки (M_t),		
						характерной	M		
						точки (M _t), м			
1	2	3	4	5	6	7	8		
					Метод спутниковых				
100V			172446 24	205105.05	геодезических	0.10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 =		
н100У		_	172446,24	285195,95	измерений	0,10	0,1 м		
					(определений)				

н102У	_	_	172441,04	285213,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
н103У	_	_	172440,26	285212,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 = 0,1 M
н132У	_	_	172438,18	285220,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
н109У	_	_	172429,57	285218,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
н108У	_	_	172431,95	285210,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
н107У	_	_	172432,29	285209,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
н110У			172427,98	285208,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
н106У		_	172433,01	285191,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
н100У			172446,24	285195,95	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

ᄩ				
ĺ			геодезических	0,1 м
			измерений	
			(определений)	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:36:000020:191

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	
н100У	н102У	17,83	_	_	
н102У	н103У	0,81	_	_	
н103У	н132У	8,22	_	_	
н132У	н109У	8,86	_	_	
н109У	н108У	8,61	_	_	
н108У	н107У	1,23	_		
н107У	н110У	4,37		_	
н110У	н106У	17,30	_		
н106У	н100У	13,82		_	

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:36:000020:191

№ 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	317±6
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{309} = 6$
3	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:36:000020:192

	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м			Средняя квадратическая	Формулы, примененные для
Обозначение характерных точек границ	X	Y	X	Y	Метод определения координат	погрешность определения координат характерной точки (М ₁), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н500У	_	_	172322,63	285343,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
н501У	_	_	172322,20	285343,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
н499У	_	_	172327,72	285346,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
н502У	_	_	172317,48	285365,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
н503У	_	_	172314,65	285367,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
н506У	_	_	172307,21	285365,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
н507У			172299,78	285364,08	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
н505У	_	_	172307,51	285342,76	Метод спутниковых	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 = 0,1 M
н504У	_	_	172314,30	285346,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 = 0,1 M
н494У	_	_	172318,05	285339,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 = 0,1 M
н500У	_	_	172322,63	285343,06	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 05:36:000020:192

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
н500У	н501У	0,70	_	_
н501У	н499У	6,45	_	_
н499У	н502У	21,53	_	_
н502У	н503У	3,40	_	_
н503У	н506У	7,66	_	_
н506У	н507У	7,66	_	_
н507У	н505У	22,68	_	_
н505У	н504У	7,61	_	_
н504У	н494У	7,63	_	_

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

1	40.477				
	н494У	н500У	5,78	_	

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:36:000020:192

№ 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	451±7
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{451} = 7$
3	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:36:000020:194

	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 (M_t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н604У			172230,57	285435,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 = 0,1 м
н645У	_		172224,18	285459,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н649У			172217,78	285457,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 = 0,1 м
н650У	_	_	172214,66	285458,19	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		
					геодезических		Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 =
н661У	_	_	172200,39	285459,65	измерений	0,10	0,1 M
					(определений)		·
					Метод спутниковых		
н651У			172201,47	285433,08	геодезических	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 =
			·		измерений (определений)		0,1 м
					Метод спутниковых		
(40)/			172210 27	205 422 75	геодезических	0.10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 =
н648У	_		172219,37	285433,75	измерений	0,10	0,1 м
					(определений)		
					Метод спутниковых		N. 0.61 N.00 / 2 / (0.1 0.1) / 2
н647У	_	_	172219,96	285433,10	геодезических	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
					измерений (определений)		0,1 M
					Метод спутниковых		
н646У			172221,99	285432,85	геодезических	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 =
но40 у	_	_	172221,99	263432,63	измерений	0,10	0,1 м
					(определений)		
					Метод спутниковых		M. 041 . MO / 2 . (01 . 01) / 2
н604У			172230,57	285435,13	геодезических	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 =
					измерений (определений)		0,1 м
		ĺ			(определении)		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:36:000020:194

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о
0Т Т.	от т. до т. п		границ	местоположении границ земельного участка
1	2	3	4	5
н604У	н645У	24,89	_	_

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

н645У	н649У	6,59		_
н649У	н650У	3,17		_
н650У	н661У	14,34		_
н661У	н651У	26,59		_
н651У	н648У	17,91		_
н648У	н647У	0,88	_	_
н647У	н646У	2,05		_
н646У	н604У	8,88		_

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:36:000020:194

№ 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	670±9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{624} = 9$
3	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:36:000020:196

Обозначение характерных точек границ	Существ координ Х	•	Уточн коордиі Х		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t),
						характерной точки (М _t), м	M
1	2	2	4	_		7	0
1	<u> </u>	3	4	5	D	1	δ
н217У	_		172382,18	285067,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
н225У		_	172378,97	285078,34	Метод спутниковых	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 =

<u></u>			B cBc ₂	Zemma o m	сстоположении их	Триннц	
					геодезических измерений (определений)		0,1 м
н226У	_		172377,67	285080,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
н227У	_		172370,63	285086,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
н229У	_	_	172365,01	285091,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 = 0,1 м
н232У	_	_	172363,43	285094,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 = 0,1 м
н234У	_		172359,65	285099,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
н245У	_		172359,26	285102,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н246У	_		172352,87	285102,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
32	172344,27	285105,51	_	_	_	0,10	_
33	172345,63	285097,17	_	_	_	0,10	_

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

н237У	_	_	172352,46	285086,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 = 0,1 M
н236У		_	172355,86	285080,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н235У	_	_	172356,26	285075,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н217У	_	_	172382,18	285067,06	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 05:36:000020:196

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	
н217У	н225У	11,73		_	
н225У	н226У	2,29		_	
н226У	н227У	9,53		_	
н227У	н229У	7,61		_	
н229У	н232У	2,73			
н232У	н234У	6,52			
н234У	н245У	3,33		_	
н245У	н246У	6,39			
н246У	32	9,07			
32	33	8,45		_	
33	н237У	12,80		_	
н237У	н236У	6,37	_	_	

Лист	
№ 246	

KAPT	\-ПЛАН	ТЕРРИТ	ГОРИИ
-------------	---------------	--------	-------

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

н236У	н235У	5,87		_
н235У	н217У	27,14	_	_

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:36:000020:196

№ 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	605±9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{MOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{651} = 9$
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) 05:36:000020:123

		Суп	цествующи	e	y	Уточненные		Средняя	Формулы, примененные для	
Номе р конт ура	Номера характер ных точек контура	Коорди Х	наты, м Ү	R , м	Коорди Х	наты, м Ү	R , м	Метод определения координат	квадратическая погрешность определения координат характерной точки (М _t), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
_	н194О	_	_		172067, 85	285460, 50	l	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
_	н195О	_	_		172067, 70	285484, 42		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
_	н199О	_	_		172054, 03	285484, 15		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
_	н198О	_	_	_	172054, 03	285483, 71	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
_	н196О		_		172054,	285460,		Метод	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) /

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

								•		
					23	75		спутниковых		2 = 0.1 M
								геодезических		
								измерений		
								(определений)		
								Метод		
					172054,	285460,		спутниковых		$M_{t} = (M_{t}1 + M_{t}2) / 2 = (0.1 + 0.1) /$
_	н197О		_	_	23	283400,	_	геодезических	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) /
					23	22		измерений		2 = 0.1 M
								(определений)		
								Метод		
					172067	205460		спутниковых		$M_t = (M_{t+1} + M_{t+2}) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2$
_	н194О	_	_		172067,	285460,	_	геодезических	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) /
					85	50		измерений		2 = 0.1 M
								(определений)		

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 05:36:000020:123

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	05:36:000020:102
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	05:36:000020
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Дополнительные сведения о местоположении	— Республика Дагестан, р-н Хунзахский, с Цада, —
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) 05:36:000020:124

		Суп	цествующи	e	y	точненны	e		Средняя	Формулы, примененные для	
Номе р конт ура	Номера характер ных точек контура	Коорди Х	наты, м Ү	R , м	Коорди Х	наты, м Ү	R , м	Метод определения координат	квадратическая погрешность определения координат характерной точки (М _t), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М _t), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	н20О		_	_	172418, 64	285194, 67	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	
	н21О		_	_	172416, 90	285203, 12	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	
	н55О		_	_	172404, 71	285200, 60	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	
_	н54О		_	_	172406, 45	285192, 16	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	
_	н20О	_	_	_	172418,	285194,	_	Метод	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) /	

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на											
земельном участке											
					64	67	спутниковых	2 = 0,1 M			
							геодезических				
							измерений				
							(определений)				
	Vanarran	нотими эпо	uud ooony	round of		ananuauua	OFO CTRONTONI CTRO C ICONOCTR	овым номером (обозначением) 05:36:000020:124			

№ п/п Наименование характеристики Значение характеристики 1 3 Вид объекта недвижимости здание Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, 2 объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах 3 которого (которых) расположено здание, сооружение, объект 05:36:000020:119 незавершенного строительства Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект 05:36:000020 4 незавершенного строительства Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного Республика Дагестан, р-н Хунзахский, с Цада, ул Гамзата Цадасы 33 5 строительства Дополнительные сведения о местоположении Иные сведения

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 05:36:000020:125

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

		Суп	цествующи	e	y	точненны	e		Средняя	Формулы, примененные для
Номе р конт ура	Номера характер ных точек контура	Коорди Х	наты, м Ү	R , м	Коорди Х	наты, м Ү	R , м	Метод определения координат	квадратическая погрешность определения координат характерной точки (М _t), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
_	н146О	_	_	_	172274, 58	285657, 75	l	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
_	н150О	_	_	_	172270, 75	285672, 72		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
_	н151О	_	_	_	172262, 07	285670, 52	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
_	н147О	_	_	_	172264, 28	285661, 81	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
_	н149О	_	_	_	172262, 63	285661, 39	_	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

_	н148О	_	_	_	172264, 28	285654, 99	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
_	н146О	_	_	_	172274, 58	285657, 75	_	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) 05:36:000020:125

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	_
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	05:36:000020:91
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	05:36:000020
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Дополнительные сведения о местоположении	— Республика Дагестан, р-н Хунзахский, с Цада, ул Расула Гамзатова, д 81 —
6	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 05:36:000020:126

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

		Суп	цествующи	e	y	точненны	e		Средняя	Формулы, примененные для
Номе р конт ура	Номера характер ных точек контура	Коорди Х	наты, м Ү	R , м	Коорди Х	наты, м Ү	R , м	Метод определения координат	квадратическая погрешность определения координат характерной точки (М _t), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
_	н98О		_		172293, 05	285072, 39	l	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
_	н99О	_	_		172289, 09	285095, 95		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
_	н124О	_	_		172282, 05	285094, 89		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
_	н122О		_	_	172282, 88	285090, 42	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
_	н125О	_	_	_	172281, 13	285090, 15	_	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

_	н123О	_		_	172282, 75	285081, 47	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
_	н121О	_	1	_	172284, 49	285081, 79	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
_	н120О	_			172286, 25	285071, 33	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
_	н98О	_	_		172293, 05	285072, 39	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M

№ 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	05:36:000020:100
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект	05:36:000020

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

1	2	3
	незавершенного строительства	
	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
5	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного	Республика Дагестан, р-н Хунзахский, с Цада
3	строительства	Геспублика дагестан, р-н Лунзахский, с цада
	Дополнительные сведения о местоположении	
6	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 05:36:000020:127

		Суп	цествующи	e	y	точненны	e		Средняя	Формулы, примененные для
Номе р конт ура	Номера характер ных точек контура	Коорди Х	наты, м Ү	R , м	Коорди Х	наты, м Ү	R , м	Метод определения координат	квадратическая погрешность определения координат характерной точки (М _t), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
_	н22О	_			172450, 45	285231, 54		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
	н24О	_			172446, 85	285248, 20		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
	н26О	_	_	_	172438, 94	285246, 11	_	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

						v			
						измерений			
						(определений)			
						Метод			
			172443,	285229,		спутниковых		Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) /	
 н25О		 _	20	263229,	_	геодезических	0,10	$\begin{vmatrix} W_1 - (W_1 + W_1 + W_2) / 2 - (0, 1 + 0, 1) / \\ 2 = 0, 1 \text{ M} \end{vmatrix}$	
			20	91		измерений		2 - 0.1 M	
						(определений)			
				Метод					
			172447,	285230, 97	20	спутниковых	I	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) /	
 н23О		 _	78		· _		геодезических	0,10	2 = 0.1 M
			78		91	измерений		Z = 0.1 M	
						(определений)			
						Метод			
			172450	205221		спутниковых		$M_{t} = (M_{t}1 + M_{t}2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2$	
 н22О		 	172450,	285231,		геодезических	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) /	
			45	54	54	измерений	,	2 = 0.1 M	
						(определений)			

№ 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	05:36:000020:104
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	05:36:000020
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного	— Республика Дагестан, р-н Хунзахский, с Цада

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

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

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 05:36:000020:130

		1
Зона М	NO	ı

		Суш	цествующи	e	y	точненны	e		Средняя	Формулы, примененные для
Номе р конт ура	Номера характер ных точек контура	Коорди Х	наты, м Ү	R , м	Коорди Х	наты, м Ү	R , м	Метод определения координат	квадратическая погрешность определения координат характерной точки (М _t), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
_	н99О		_	_	172289, 09	285095, 95	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
	н129О			_	172283, 24	285117, 21		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
_	н132О		_	_	172276, 41	285115, 56	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
	н130О	_	_	_	172279,	285105,		Метод	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) /

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

	земельном участке									
					30	12		спутниковых геодезических измерений (определений)		2 = 0,1 м
_	н131О	_	_	_	172276, 83	285104, 59	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
_	н126О	_	_	_	172277, 94	285099, 40	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
	н128О	_			172271, 52	285098, 46	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
_	н127О	_	_	_	172272, 28	285093, 42	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
_	н124О	_	_	_	172282, 05	285094, 89	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
_	н99О		_	_	172289, 09	285095, 95	_	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M

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

(определений)

№ 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	05:36:000020:103
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	05:36:000020
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	— Республика Дагестан, р-н Хунзахский, с Цада, ул Гамзата Цадасы, д 60
6	Дополнительные сведения о местоположении Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 05:36:000020:131

Номе р конт ура	Номера характер ных точек контура	T.0	цествующи наты, м Ү	е R, м		точненны наты, м Ү	е	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (М _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	104KH (MI), W	11

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

						30111	CUIDITO	y lactic		
_	н144О				172167, 33	285486, 56	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
_	н145О				172165, 66	285511, 29	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
_	н228О	l	_		172154, 04	285510, 61	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
-	н229О	l	_		172154, 57	285501, 89	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
	н230О				172158, 89	285502, 15	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
_	н231О	_	_	_	172159, 81	285485, 97	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
	н144О	_	_	_	172167, 33	285486, 56	_	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

	SCHICITION Y	acirc
		иерений гределений)
2.	Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строител	ъства с кадастровым номером (обозначением) 05:36:000020:131
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	05:36:000020:99
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	05:36:000020
	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Дагестан, р-н Хунзахский, с Цада
	Дополнительные сведения о местоположении	

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 05:36:000020:132

Зона № 1

Иные сведения

		Суп	цествующи	ie	y	точненны	e		Средняя	Формулы, примененные для
Номе р конт ура	Номера характер ных точек контура	Коорди Х	наты, м Ү	R , м	Коорди Х	наты, м Ү	R, м	Метод определения координат	квадратическая погрешность определения координат характерной точки (М _t), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
_	н3О	_	_	_	172418, 76	285092, 40	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
_	н5О	_		_	172414, 50	285110, 56	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
_	н6О	_	l		172407, 73	285108, 97		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
_	н4О	_		_	172411, 87	285091, 31	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
_	нЗО	_		_	172418, 76	285092, 40	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M

№ 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	

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

1	2	3
	условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	05:36:000020:9
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	05:36:000020
	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
5	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Дагестан, р-н Хунзахский, с Цада
	Дополнительные сведения о местоположении	_
6	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 05:36:000020:133

Номе р конт ура	Номера характер ных точек контура	Суп Коорди Х	цествующи наты, м Ү	е R, м	У [.] Коорди Х	гочненны наты, м Ү	е R, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (М _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н134О		_	_	172245, 23	285401, 79	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
_	н136О	_	_	_	172243, 90	285410, 43	_	Метод спутниковых	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 = 0,1 M

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

								i y lacike		
								геодезических измерений (определений)		
_	н133О			_	172245, 91	285410, 73	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
_	н135О				172245, 00	285416, 15	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
_	н137О			_	172243, 07	285415, 85	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
_	н138О			_	172241, 91	285423, 44	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
_	н154О	_	_	_	172218, 17	285420, 11	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
_	н156О	_	_	_	172215, 01	285419, 66	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M

КАРТА	-ППАН	ТЕРРИ	ГОРИИ
\mathbf{M}	-11/1/1/11		

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

								y factive		
_	н155О				172215, 58	285415, 57	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
_	н153О		l		172218, 74	285416, 01	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
_	н152О		_		172219, 53	285410, 43	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
_	н140О				172233, 92	285412, 45	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
_	н139О				172235, 52	285400, 30		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
_	н134О	_	_	_	172245, 23	285401, 79	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M

	№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики				
Î	1	2	3				

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

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
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	05:36:000020:105, 05:36:000020:106
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	05:36:000020
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Дополнительные сведения о местоположении	— Республика Дагестан, р-н Хунзахский, с Цада, ул Расула Гамзатова, д 8 —
6	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 05:36:000020:134

Номе р конт ура	Номера характер ных точек контура		цествующи наты, м Ү	е R, м		точненны наты, м Ү	е R, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (М _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
_	н186О		_	_	172138, 01	285432, 25	_	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M

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

								(определений)		
_	н187О	_	_	_	172136, 24	285451, 76	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
_	н189О	_	_	_	172126, 81	285450, 95	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
_	н188О	_	_	_	172128, 43	285431, 39	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
_	н186О	_	_	_	172138, 01	285432, 25	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M

№ 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	05:36:000020:98
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах	05:36:000020

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

1	2	3
	которого (которых) расположено здание, сооружение, объект	
	незавершенного строительства	
	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
5	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного	Волибиние Погостон в и Уунуромогий с Поно
3	строительства	Республика Дагестан, р-н Хунзахский, с Цада
	Дополнительные сведения о местоположении	
6	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 05:36:000020:140

		Суш	цествующи	e	y	точненны	e		Средняя	Формулы, примененные для
Номе р конт ура	Номера характер ных точек контура	Коорди Х	наты, м Ү	R , м	Коорди Х	наты, м Ү	R , м	Метод определения координат	квадратическая погрешность определения координат характерной точки (М _t), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н8О				172452, 61	285175, 20		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
	н7О				172452, 65	285178, 92		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
	н12О		_		172448, 44	285192, 97		Метод спутниковых	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M

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

	Seneration y rective									
								геодезических измерений (определений)		
								Метод		
_	н14О	_	_	_	172440, 70	285190, 42		спутниковых геодезических измерений	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
								(определений)		
_	н9О			_	172443, 56	285181, 26	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 = 0,1 M
_	н11О		_	_	172439, 69	285179, 88	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
_	н10О	_	_	_	172442, 96	285171, 76	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
_	н8О		_	_	172452, 61	285175, 20	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 = 0,1 M

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Вид объекта недвижимости	здание		

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

1	2	3
	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения,	
2	объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или	_
	условный номер)	
	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах	
3	которого (которых) расположено здание, сооружение, объект	05:36:000020:118
	незавершенного строительства	
	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах	
4	которого (которых) расположено здание, сооружение, объект	05:36:000020
	незавершенного строительства	
	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
5	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного	Республика Дагестан, р-н Хунзахский, с Цада
3	строительства	т сепуолика дагестан, р-н Лунзалский, с цада
	Дополнительные сведения о местоположении	_
6	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 05:36:000020:144

Jona J	_ 1									
Номе р конт ура	Номера характер ных точек контура		цествующи наты, м Ү	е R, м		точненны наты, м Ү	е R, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (М _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
_	н182О	_	_	_	172201, 71	285678, 90		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

_	н183О	_	_	_	172199, 10	285693, 22	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
_	н185О	_	_	_	172183, 97	285690, 46	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
_	н184О		_	_	172186, 10	285676, 38	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
_	н182О	_	_	_	172201, 71	285678, 90	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M

№ 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	05:36:000020:143
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект	05:36:000020

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

1	2	3
	незавершенного строительства	
	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного	Республика Дагестан, р-н Хунзахский, с Цада, ул Расула Гамзатова, д
3	строительства	85
	Дополнительные сведения о местоположении	
6	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 05:36:000020:183

		Суп	цествующи	e	y	точненны	e		Средняя	Формулы, примененные для	
Номе	Номера	Коорди	наты, м		Координаты, м			Метод	квадратическая	расчета средней	
р конт ура	характер ных точек контура	X	Y	R , м	X	Y	R , м	определения координат	погрешность определения координат характерной точки (М ₁), м	квадратической погрешности определения координат характерной точки (М _t), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
_	н64О		l	_	172405, 85	285246, 07		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	
	н66О			_	172403, 06	285258, 98		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	
	н67О	_	_		172397, 98	285257, 67		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)		
_	н65О	-	_	_	172400, 53	285245, 06		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
_	н64О	_	_	_	172405, 85	285246, 07	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M

№ 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	05:36:000020:7
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	05:36:000020
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Дополнительные сведения о местоположении	— Республика Дагестан, р-н Хунзахский, с Цада —
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 05:36:000020:122

Зона № 1

эона л		Суш	цествующи	e	y	гочненны	e		Средняя	_
Номе р конту ра	Номера характер ных точек контура	Коорди Х	наты, м Ү	R , м	Коорди Х	наты, м Y R, м	Метод определения координат	квадратическая погрешность определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м	
	2	2		-			0	0	точки (M _t), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
_	н207О			_	172066, 60	285504, 56	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
_	90	172064,5 5	285525,8 8	_		_	_	_	0,20	_
_	н208О				172051, 16	285524, 09		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) $ / 2 = 0,1 M$
_	н206О	_	_		172053, 30	285503, 28		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
_	н207О	_			172066, 60	285504, 56	_	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 05:36:000020:122

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 05:36:000020:138

Зона	No	1
JUHA	J12	

		Суш	цествующи	e	y	точненны	e		Средняя	
Номе	Номера	Коорди	наты, м		Коорди	наты, м			квадратическая	Формулы, примененные для
р конту ра	характер ных точек контура	X	Y	R , м	X	Y	R , м	Метод определения координат	погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
_	н60О	_	_		172376, 95	285194, 41	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
_	н61О		_		172376, 75	285207, 66		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
_	н63О		_		172367, 08	285208, 00		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
_	н62О	_	_		172367, 38	285194, 02	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
_	н60О	_	_		172376, 95	285194, 41		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 05:36:000020:138

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 05:36:000020:142

		Суп	цествующи	e	\mathbf{y}	точненны	e		Средняя	
Номе	Номера	Коорди	наты, м		Коорди	наты, м		Метод определения координат	квадратическая	Формулы, примененные для
р конту ра	характер ных точек контура	X	Y	R , м	X	Y	R , м		погрешность определения координат характерной точки (М _t), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н162О		_		172200, 50	285433, 04		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
_	н169О	_	_		172199, 42	285459, 75	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
	н168О	_	_		172182, 58	285459, 04	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
	н167О				172183, 08	285450, 69	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
	н166О				172188, 61	285450, 86	_	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

<u> </u>					<u> </u>		r				
									измерений (определений)		
	_	н165О	_	_		172188, 76	285448, 22	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
	_	н164О	_	_		172192, 45	285448, 42	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
	_	н163О	_	_		172193, 34	285432, 77	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
		н162О		_		172200, 50	285433, 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 05:36:000020:142

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 05:36:000020:150

		Существующие			Уточненные				Средняя	
Номе	Номера	Координаты, м			Координаты, м				квадратическая	Формулы, примененные для
n	характер	X	Y		X	Y		Метод определения	погрешность	расчета средней
конту	ных			R , м			R , м	координат	определения	квадратической погрешности
pa	точек			IX, M			IX, M	координат	координат	определения координат
Pa	контура								характерной	характерной точки (M _t), м
									точки (M _t), 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

Į.					1						
		н91О		_		172344, 23	285082, 48	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
		н92О	_	_		172342, 31	285091, 24	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
		н94О	_	_		172340, 22	285100, 25	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
		н97О		_		172333, 70	285098, 10	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
		н96О		_	_	172337, 37	285081, 01		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
	_	н91О	_	_		172344, 23	285082, 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 05:36:000020:150

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 05:36:000020:151

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

		Суп	цествующи	e	y	точненны	e		Средняя		
Номе р конту ра	Номера характер ных точек контура	Коорди Х	наты, м Ү	R , м	Коорди Х	наты, м Ү	R , м	Метод определения координат	квадратическая погрешность определения координат характерной точки (М _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	60	172375,8 1	285306,9 0	_	_	_	_	_	0,10	_	
_	н75О		_		172367, 87	285323, 36		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	
_	н80О	_	_	_	172358, 60	285321, 15	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	
_	н72О	_	_		172362, 86	285307, 88		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	
_	н74О	_	_	_	172351, 58	285303, 63	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	
_	н73О	_	_		172354, 23	285296, 59	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	
	60	172375,8 1	285306,9 0				_	_	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 05:36:000020:151

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 05:36:000020:152

		Суш	цествующи	e	y	точненны	e		Средняя	
Номе	Номера	Коорди	наты, м		Коорди	наты, м			квадратическая	Формулы, примененные для
р конту ра	характер ных точек контура	X	Y	R , м	X	Y	R , м	Метод определения координат	погрешность определения координат характерной точки (М _t), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
_	н82О	_	_		172357, 08	285315, 55		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
_	н84О	_	_		172360, 06	285316, 60	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
_	н80О	_	_		172358, 60	285321, 15	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
	н87О	_	_		172358, 34	285321, 97	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
	н83О			_	172356, 89	285321, 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

L				P	P			•			
									измерений (определений)		
		н142О	_	_		172352, 02	285320, 80	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
	_	н108О	_	_		172351, 75	285320, 75	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
	_	н89О	_	_		172345, 56	285319, 66	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
		н79О			_	172347, 71	285313, 84		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
	_	н81О	_	_	_	172356, 52	285317, 13	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
	_	н82О	_	_	_	172357, 08	285315, 55	_	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 05:36:000020:152

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 05:36:000020:168

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

		Суп	цествующи	e	y	точненны	e		Средняя	
Номе	Номера	Коорди	наты, м		Коорди	наты, м			квадратическая	Формулы, примененные для
р конту ра	характер ных точек контура	X	Y	R , м	X	Y	R , м	Метод определения координат	погрешность определения координат характерной точки (М _t), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М ₁), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
_	н56О	_	_		172400, 93	285190, 33	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
_	н57О	_	_		172398, 39	285197, 64	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
_	н58О	_	_	_	172393, 03	285196, 45	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
_	н59О	_	_		172386, 45	285194, 91	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
	н53О	_	_		172389, 34	285186, 37		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
	н52О	_	_	_	172394, 08	285187, 94	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
	н56О		_	_	172400,	285190,	_	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

		93	33	геодезических	/ 2	2 = 0.1 M
				измерений		
				(определений)		

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 05:36:000020:168

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 05:36:000020:173

		Суп	цествующи	e	\mathbf{y}	гочненны	e		Средняя	
Номе	Номера		наты, м			наты, м			квадратическая	Формулы, примененные для
р конту ра	характер ных точек контура	X	Y	R , м	X	Y	R , м	Метод определения координат	погрешность определения координат характерной	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	точки (M _t), м 10	11
_	34	172424,9 8	284987,5 4					_	0,10	_
_	н2О		_	_	172414, 60	284999, 65	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
_	н36О				172402, 46	284998, 29		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
_	н35О		_		172403, 24	284986, 98	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
	н1О	_			172415,	284987,		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

				31	29		геодезических измерений (определений)		/2 = 0.1 M
_	34	172424,9 8	284987,5 4	 _	_	_	_	0,10	_

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 05:36:000020:173

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 05:36:000020:177

		Суп	цествующи	e	\mathbf{y}	точненны	e		Средняя	
Номе р конту	Номера характер ных точек	Коорди Х	наты, м Ү	R , м	Коорди Х	наты, м Ү	R , м	Метод определения координат	квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
pa	контура								характерной точки (M _t), м	характерной точки (M _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
_	н190О	_	_		172104, 93	285480, 61	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
_	н200О	_			172103, 35	285497, 83		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
_	н202О	_		_	172094, 16	285496, 98		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
_	н201О		_	_	172094,	285493,	_	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

			pecer	ровы	· omnoo	к в свед	спилх с	о описании их мсс	CIOIOMCIIIA	
					40	85		геодезических		/2 = 0.1 M
								измерений		
								(определений)		
								Метод спутниковых		
	н203О				172093,	285493,		геодезических	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1)
	112030				47	78		измерений	0,10	/2 = 0.1 M
								(определений)		
								Метод спутниковых		
_	н205О				172092,	285491,		геодезических	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1)
	112000				01	91		измерений	0,10	/2 = 0.1 M
								(определений)		
								Метод спутниковых		
_	н204О				172092,	285489,		геодезических	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1)
	112010				19	56		измерений	0,10	/2 = 0.1 M
								(определений)		
					.===			Метод спутниковых		
	н193О				172094,	285487,	_	геодезических	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1)
					04	96		измерений	,	/2 = 0.1 M
								(определений)		
					150001	207400		Метод спутниковых		
_	н192О	_			172094,	285488,	_	геодезических	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1)
					83	03		измерений	,	/2 = 0.1 M
								(определений)		
					172005	205.470		Метод спутниковых		M. (M.1 - M.2) /2 (0.1 - 0.1)
_	н191О	_			172095,	285479,	_	геодезических	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1)
					56	85		измерений	,	/2 = 0.1 M
								(определений)		
					172104	205.400		Метод спутниковых		M4 (M41 + M42) /2 (0.1 + 0.1)
	н190О	_			172104,	285480,	_	геодезических	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1)
					93	61		измерений	,	/2 = 0.1 M
								(определений)		

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 05:36:000020:177

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 05:36:000020:178

		Суш	цествующи	e	y	точненны	e		Средняя	
Номе	Номера	Коорди	наты, м		Коорди	наты, м			квадратическая	Формулы, примененные для
р конту ра	характер ных точек контура	X	Y	R , м	X	Y	R , м	Метод определения координат	погрешность определения координат характерной точки (М _t), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
_	н100О	_	_		172318, 25	285110, 78		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
_	н101О	_	_		172314, 33	285123, 54	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
_	н103О	_	_		172307, 70	285121, 86	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
_	н102О	_	_		172311, 59	285108, 80		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
	н100О	_	_		172318, 25	285110, 78	_	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)	

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 05:36:000020:178

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 05:36:000020:181

		Суп	цествующи	e	\mathbf{y}	точненны	e		Средняя	
Номе р конту ра	Номера характер ных точек контура	Коорди Х	наты, м Ү	R , м	Коорди Х	наты, м Ү	R , м	Метод определения координат	квадратическая погрешность определения координат характерной точки (М _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н105О				172330, 55	285136, 87		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
_	н104О				172331, 31	285150, 58	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
_	н106О	_		_	172323, 68	285150, 58	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
_	н107О	_	_		172322, 76	285133, 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

	н105О	_	_	_	172330, 55	285136, 87	_	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 05:36:000020:181

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 05:36:000020:186

Номе р конту ра	Номера характер ных точек контура	Существующие			Уточненные				Средняя	
		Координаты, м			Координаты, м]	квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней
		X	Y	R , м	X	Y	R, м	Метод определения координат	определения координат характерной точки (М _t), м	рас чета среднен квадратической погрешности определения координат характерной точки (М _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
_	н75О				172367, 87	285323, 36		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
_	н76О				172365, 43	285328, 41	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
_	н77О				172363, 55	285327, 86	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
	н78О	_	_	_	172360, 15	285339, 41		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	PUDDIA	1 01111100	н в свед		o omicumin na me	er on otromenin	
								измерений (определений)		
_	н85О	_	_	_	172352, 50	285337, 15	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
_	н86О		_		172354, 54	285330, 24	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
	н88О		_		172349, 78	285328, 83	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) $ / 2 = 0,1 M$
_	н142О		_		172352, 02	285320, 80	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
_	н83О	_	_		172356, 89	285321, 76		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
_	н75О	_	_	_	172367, 87	285323, 36	_	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 05:36:000020:186

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 05:36:000020:193

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

		Суп	цествующи	e	y	точненны	e		Средняя	
Номе	Номера		наты, м			наты, м			квадратическая	Формулы, примененные для
р конту ра	характер ных точек контура	X	Y	R , м	X	Y	R , м	Метод определения координат	погрешность определения координат характерной точки (М _t), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
_	н37О	_			172384, 76	285014, 32	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
_	н38О	_	_	_	172384, 22	285034, 97	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
_	н40О		_		172375, 08	285035, 28	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
_	н39О	_	_		172375, 08	285014, 32	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
_	н37О	_	_	_	172384, 76	285014, 32	_	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 05:36:000020:193

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 05:36:000020:195

Зона	No	1
JUHA	J12	

		Суш	ествующи	e	y	точненны	e		Средняя	_
Номе	Номера	Коорди	наты, м		Коорди	наты, м			квадратическая	Формулы, примененные для
р конту ра	характер ных точек контура	X	Y	R , м	X	Y	R , м	Метод определения координат	погрешность определения координат характерной точки (М _t), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
_	н68О	_	_		172369, 04	285263, 40	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
_	н69О				172365, 34	285275, 53		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
_	н71О	_			172357, 89	285273, 26		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
_	н70О	_	_		172361, 37	285261, 40	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
	н68О	_	_		172369, 04	285263, 40	_	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 05:36:000020:195

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 05:36:000020:198

		Суш	цествующи	e	\mathbf{y}	точненны	e		Средняя	
Номе	Номера характер	Коорди Х	наты, м Ү		Коорди Х	наты, м Ү		Метод определения	квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней
р конту ра	ных точек контура		_	R , м		-	R , м	координат	определения координат характерной точки (М _t), м	квадратической погрешности определения координат характерной точки (М _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
_	н143О		_	_	172446, 24	285195, 95	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
_	н13О	_	_	_	172441, 04	285213, 00	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
_	н15О		_	_	172440, 26	285212, 79		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
	н16О	_	_	_	172433, 42	285210, 88	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
	н17О	_	_		172437, 10	285198, 67	_	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)		
_	н18О			172435, 36	285198, 15	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
_	н19О	_		172436, 87	285193, 12	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
_	н143О	_	_	 172446, 24	285195, 95		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 05:36:000020:198

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 05:36:000020:199

			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
	конту	ных			R , м			R , м	координат	определения	квадратической погрешности
	pa	точек			14, 111			14, 111	17.	координат	определения координат
	•	контура								характерной	характерной точки (M _t), м
<u> </u>								1		точки (M _t), м	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
									Метод спутниковых		
		н141О				172230,	285435,	_	геодезических	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1)
	_	111710				57	13		измерений	0,10	/2 = 0.1 M
									(определений)		

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

			1	1		7 1				
	н157О	_	_	_	172224, 18	285459, 19	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
	н161О	_	_		172217, 48	285457, 39	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
	н159О	_	_		172221, 70	285439, 57	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
	н160О		_		172220, 40	285439, 15		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
	н158О		_		172222, 12	285432, 89		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
	н141О	_	_	_	172230, 57	285435, 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 05:36:000020:199

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 05:36:000020:200

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

		Суп	цествующи	e	y	точненны	e		Средняя	
Номе	Номера	Коорди	наты, м		Коорди	наты, м			квадратическая	Формулы, примененные для
р конту ра	характер ных точек контура	X	Y	R , м	X	Y	R , м	Метод определения координат	погрешность определения координат характерной точки (М _t), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М ₁), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
_	н45О	_	_	_	172364, 09	285081, 92	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
_	н43О	_	_	_	172369, 32	285085, 55	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
_	н44О	_	_	_	172365, 01	285091, 79	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
_	н46О	_	_		172363, 43	285094, 02	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
_	н50О	_	_		172352, 46	285086, 34	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
	н49О	_	_	_	172355, 86	285080, 95	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
	н48О		_	_	172356,	285080,		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					
					09	59	геодезических		/2 = 0.1 M
							измерений		
							(определений)		
							Метод спутниковых		
		н47О			172362,	285084,	геодезических	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1)
	_	H4/O	 		00	66	 измерений	0,10	/2 = 0.1 M
							(определений)		
							Метод спутниковых		
		н45О			172364,	285081,	геодезических	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1)
	_	H43O	 	_	09	92	 измерений	0,10	/2 = 0.1 M
							(определений)		

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 05:36:000020:200

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 05:36:000020:412

		Суш	цествующи	e	Уточненные				Средняя	_
Номе	Номера	Коорди	наты, м		Коорди	наты, м			квадратическая	Формулы, примененные для
р конту ра	характер ных точек контура	X	Y	R , м	X	Y	R , м	Метод определения координат	погрешность определения координат характерной точки (М _t), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н42О	_	_		172348, 17	285055, 27	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
_	н41О	_	_	_	172351, 22	285068, 48	_	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

Į.					1						
Ĭ									(определений)		
	_	н51О	_	_	_	172350, 18	285071, 11	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
		н93О				172341, 93	285072, 95	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
		н95О			_	172339, 47	285072, 67	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
		н90О				172336, 00	285058, 10	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
	_	н42О		_	_	172348, 17	285055, 27	_	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 05:36:000020:412

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 05:36:000062:62

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

		Суп	цествующи	e	У	точненны	e		Средняя	
Номе	Номера		наты, м			наты, м			квадратическая	Формулы, примененные для
р конту ра	характер ных точек контура	X	Y	R , м	X	Y	R , м	Метод определения координат	погрешность определения координат характерной точки (М _t), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	97	172092,4 8	285600,5 8	_	_	_	_	_	0,10	_
_	н214О				172090, 81	285615, 47		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
_	н216О	_		_	172081, 22	285614, 39	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
	н215О				172081, 68	285610, 36	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
	н217О		_		172079, 73	285610, 13		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
_	н213О	_	_		172080, 47	285603, 62		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
_	н212О	_	_	_	172082, 37	285603, 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

						(определений)		
-	100	172082,8 9	285599,4 2	_			0,10	_
-	97	172092,4 8	285600,5 8	_	_	_	0,10	

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 05:36:000062:62

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 05:36:000062:376

		Суш	цествующи	e	y -	точненны	e		Средняя	_
Номе р конту ра	Номера характер ных точек контура	Коорди Х	наты, м Ү	R , м	Коорди Х	наты, м Ү	R , м	Метод определения координат	квадратическая погрешность определения координат характерной точки (М _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
_	н109О		_		172303, 75	285676, 03		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
_	н110О				172300, 65	285686, 93		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
_	н118О				172288, 64	285683, 46		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
	н116О	_	_	_	172289,	285680,	_	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

			pecer	Pobbia	t ominoo	к в свед	синия с	о описании их мес	Tonosiomenina	
					61	11		геодезических измерений		/2 = 0.1 M
								(определений)		
_	н119О	_	_		172287, 81	285679, 59		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
	н117О				172288, 96	285675, 63		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
_	н115О	_	_		172290, 76	285676, 15	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
_	н114О				172291, 75	285672, 72	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
_	н113О	_	_		172292, 44	285670, 75	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
_	н1110	_	_		172295, 26	285671, 48	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
_	н112О	_	_		172294, 72	285673, 52	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
	н109О				172303, 75	285676, 03		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)	

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 05:36:000062:376

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 05:36:000062:377

		Суп	цествующи	e	y	точненны	e		Средняя	
Номе	Номера характер		наты, м			наты, м			квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней
р конту ра	ных точек контура	X	Y	R , м	X	Y	R, м	Метод определения координат	определения координат характерной точки (М _t), м	рас чета среднен квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
_	н29О	_	_		172436, 60	285368, 76	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
_	н33О	_	_	_	172434, 42	285375, 72	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
_	н34О	_	_		172417, 06	285370, 26	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
_	н30О	_	_		172419, 22	285363, 28	_	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

	н29О	_	_	_	172436, 60	285368, 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 05:36:000062:377

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 05:36:000062:379

		Суп	цествующи	e	y	точненны	e		Средняя	_
Номе р	Номера характер ных	Коорди Х	наты, м Ү		Коорди Х	наты, м Ү		Метод определения	квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности
ра	точек контура			R , м			R , м	координат	координат характерной точки (M_t), м	определения координат характерной точки (M _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
_	н28О	_	_		172414, 89	285331, 17	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
_	н27О				172422, 81	285334, 51	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
_	н31О				172416, 44	285348, 80	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
_	н32О	_		_	172408, 74	285345, 78		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)		
	н28О	_	_	 172414, 89	285331, 17	_	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 05:36:000062:379

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 05:36:000062:380

		Суп	цествующи	e	y	точненны	e		Средняя	_
Номе р конту ра	Номера характер ных точек контура	Коорди Х	наты, м Ү	R , м	Коорди Х	наты, м Ү	R , м	Метод определения координат	квадратическая погрешность определения координат характерной точки (М _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
_	н210О		_		172061, 90	285558, 22		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
_	н211О				172060, 14	285571, 87		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
_	н219О	_			172045, 79	285570, 24	_	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

_		н218О	_		 172047, 18	285556, 67	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
_	_	н210О	_	_	 172061, 90	285558, 22	_	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 05:36:000062:380

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 05:36:000062:381

		Суп	цествующи	e	\mathbf{y}	точненны	e		Средняя	_
Номе	Номера	Коорди	наты, м		Коорди	наты, м			квадратическая	Формулы, примененные для
р конту ра	характер ных точек контура	X	Y	R , м	X	Y	R , м	Метод определения координат	погрешность определения координат характерной точки (М _t), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
_	н220О	_			172028, 63	285560, 97	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
_	н221О	_			172026, 68	285573, 20	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
	н225О	_	_		172014, 83	285571, 24	_	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

	ресстровых относк в сведениях со описании их местоположения										
								измерений (определений)			
_	н224О		_	_	172015, 44	285567, 17	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	
_	н227О		_		172012, 60	285566, 74		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	
_	н226О	_	_	_	172013, 24	285562, 44	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	
_	н223О		_	_	172016, 19	285562, 87	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	
_	н222О		_		172016, 75	285559, 10	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	
_	н220О		_	_	172028, 63	285560, 97	_	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 05:36:000062:381

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 05:36:000062:620

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

	Номера характер ных точек контура	Суп	цествующи	e	Уточненные			Средняя квадратическая	Формулы, примененные для	
Номе р конту ра		Координаты, м			Координаты, м					
		X	Y	R , м	X	Y	R , м	Метод определения координат	погрешность определения координат характерной точки (М _t), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
_	н171О	_	_		172184, 41	285518, 00	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
_	н170О	_	_		172193, 44	285518, 79	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
_	н174О	_	_		172193, 33	285520, 09	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
_	н172О	_	_		172196, 43	285520, 42		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
	н173О	_			172195, 93	285524, 95	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
	н175О	_	_	_	172192, 93	285524, 70	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
	н176О		_	_	172191,	285541,	_	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

ресстровых относк в сведениях об описании их местоположения										
					15	39		геодезических измерений (определений)		/ 2 = 0,1 M
_	н179О	_	_		172182, 02	285540, 67	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
_	н178О	_	_		172183, 58	285525, 93		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
_	н181О	_	_		172181, 33	285525, 69	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
_	н180О	_	_		172181, 66	285522, 53	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
_	н177О	_	_		172183, 91	285522, 76	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
_	н171О	_	_	_	172184, 41	285518, 00	_	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 05:36:000062:620

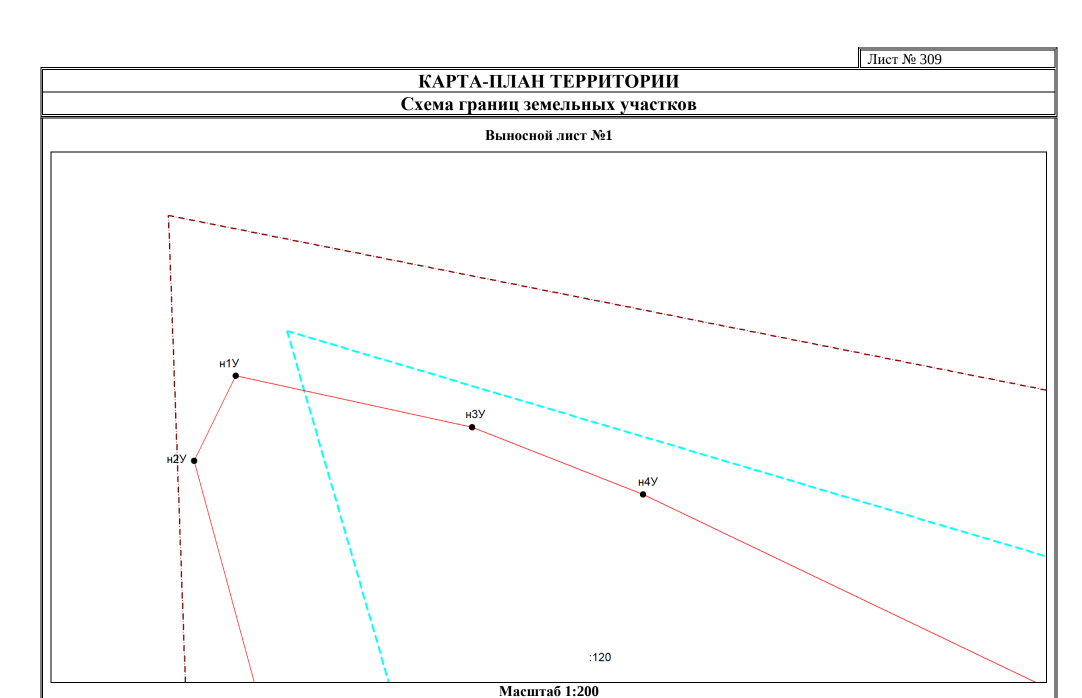
1. —

Лист № 308 КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ Схема границ земельных участков Основной лист Масштаб 1: 10000 Условные обозначения:

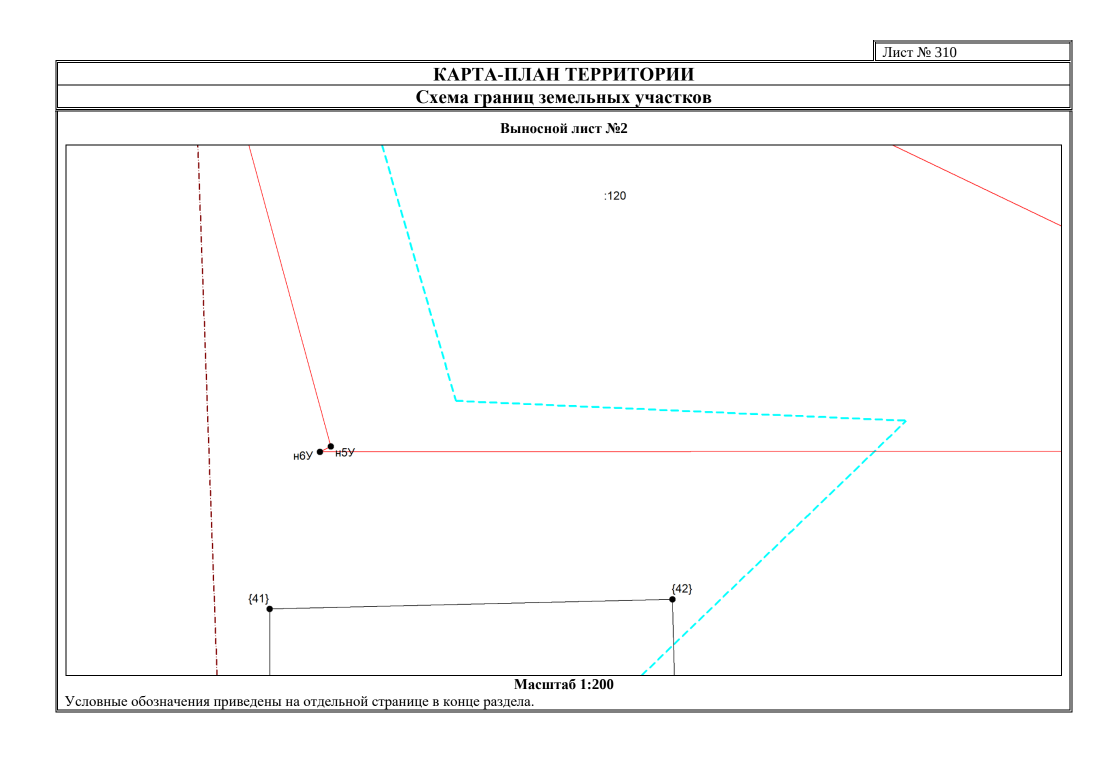
область выносного листа,

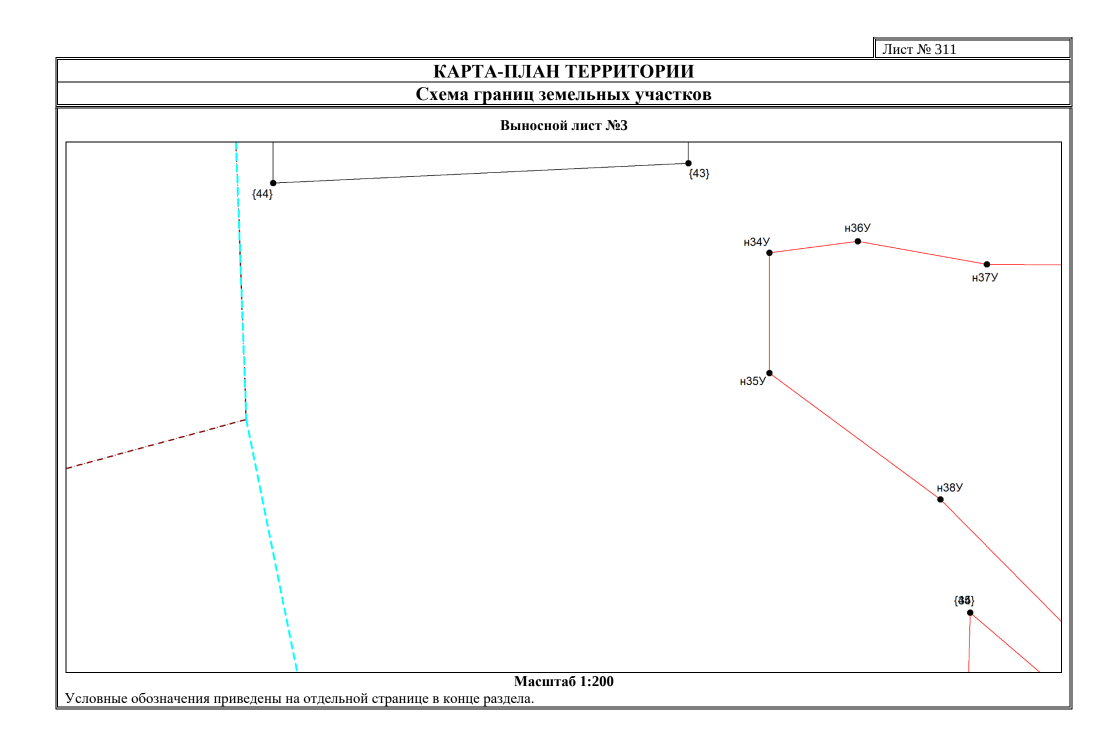
- номер выносного листа.

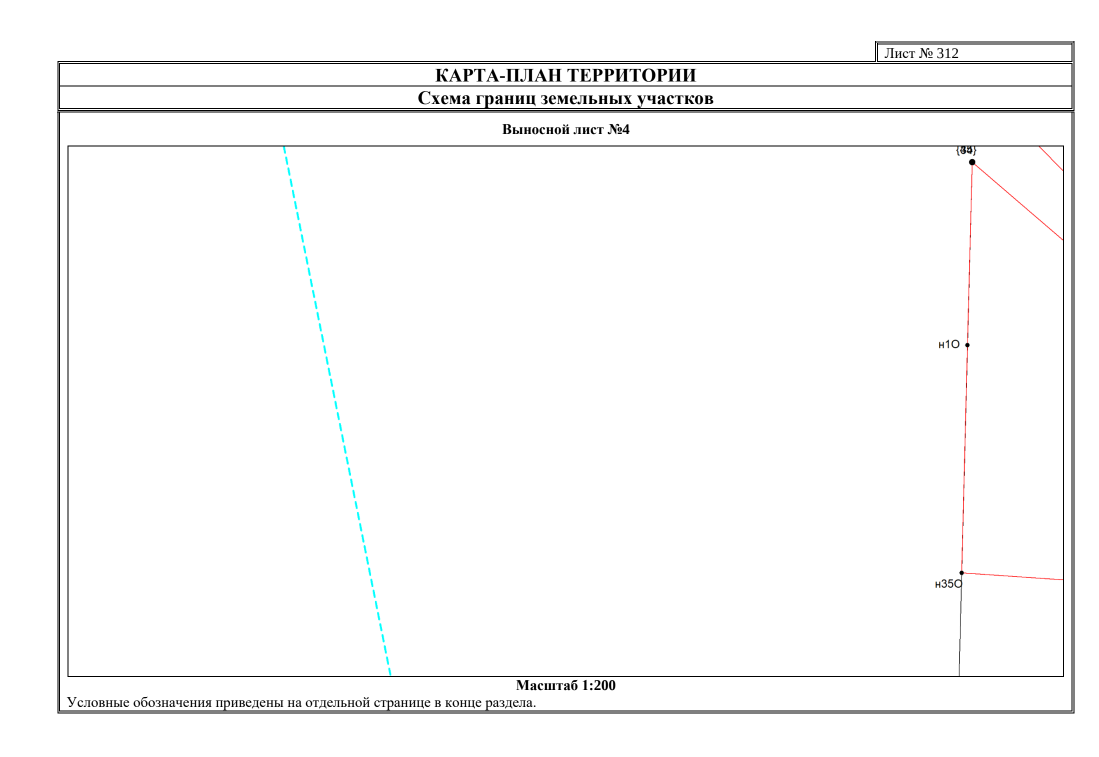
Остальные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.



Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.







Лист № 315 КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ Схема границ земельных участков Выносной лист №7 н13У Масштаб 1:200 Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

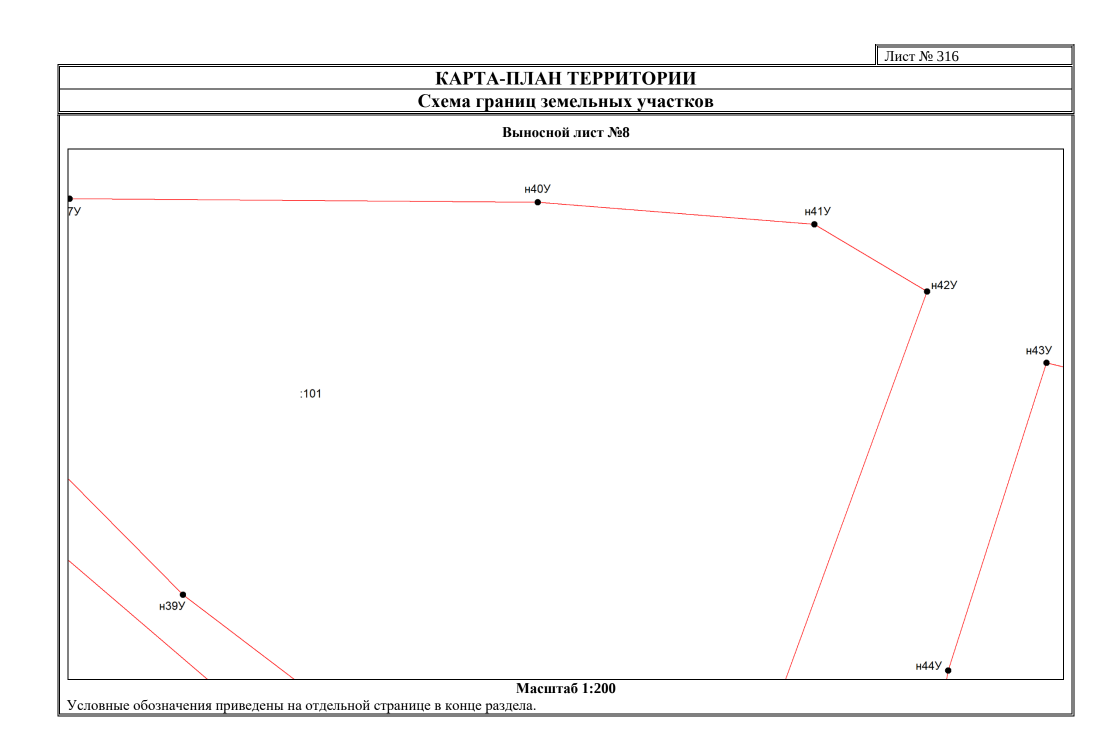
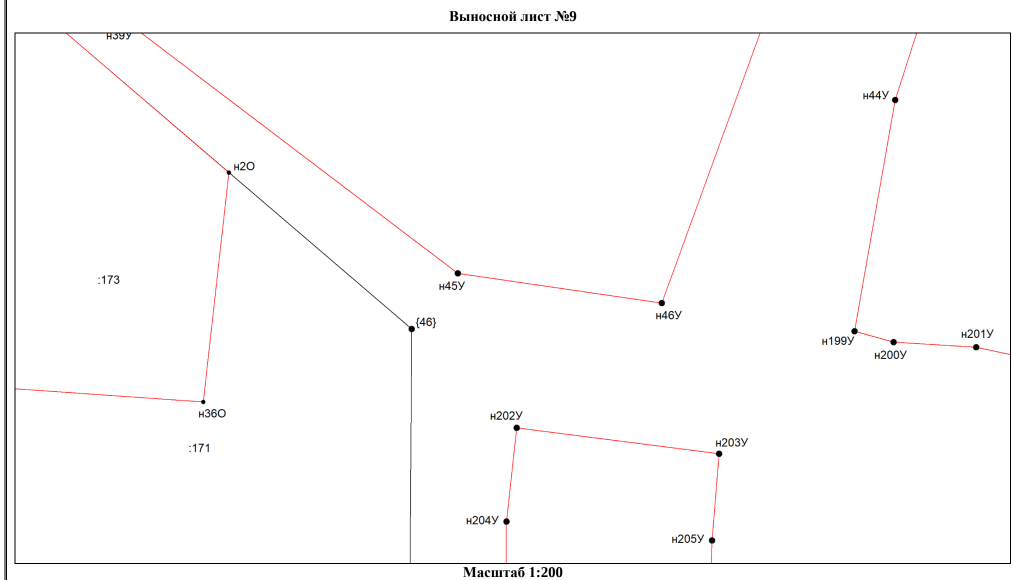


Схема границ земельных участков



Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

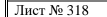
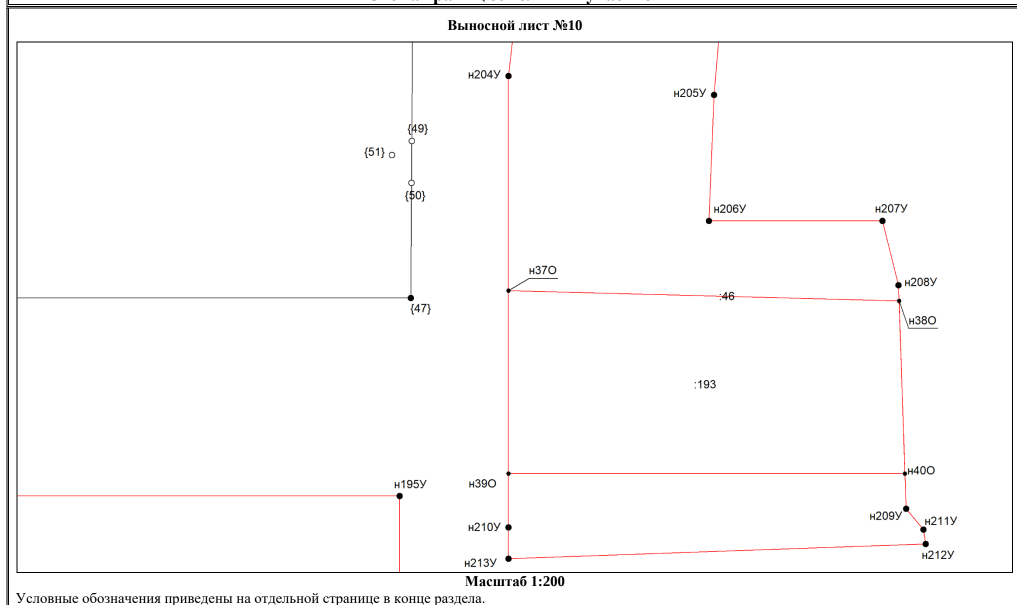
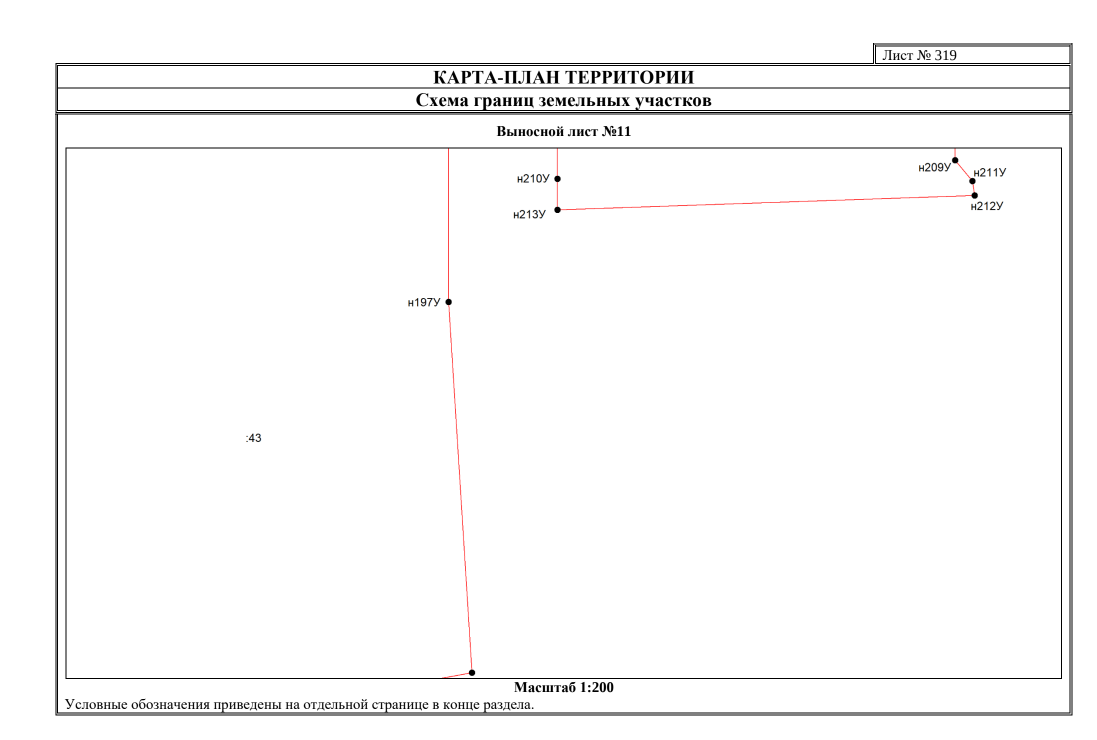
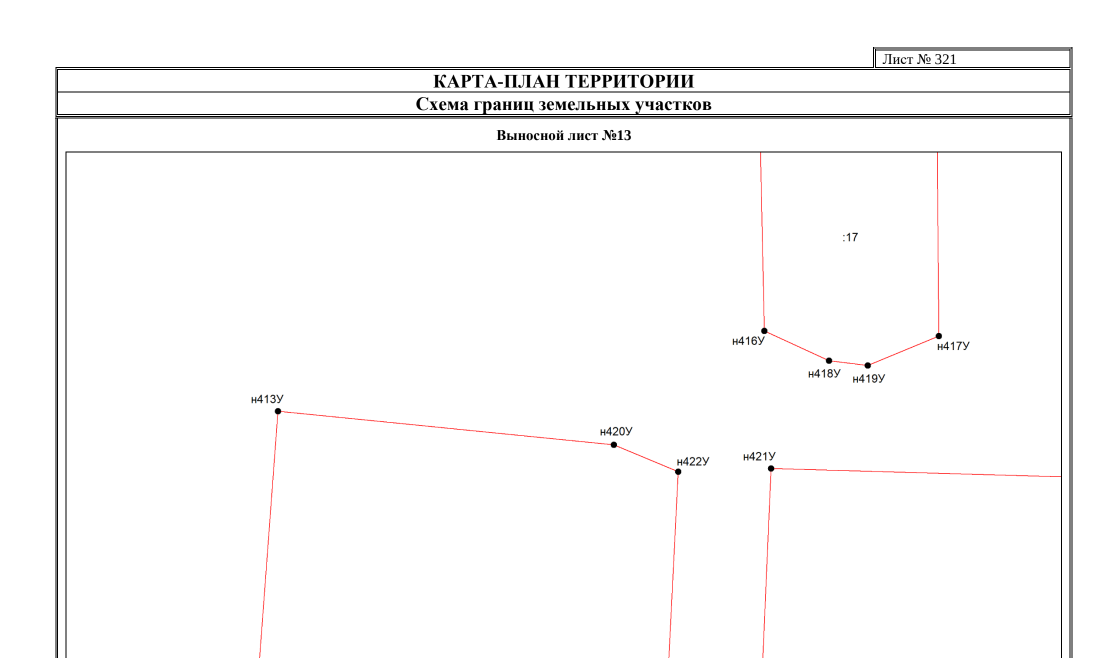


Схема границ земельных участков

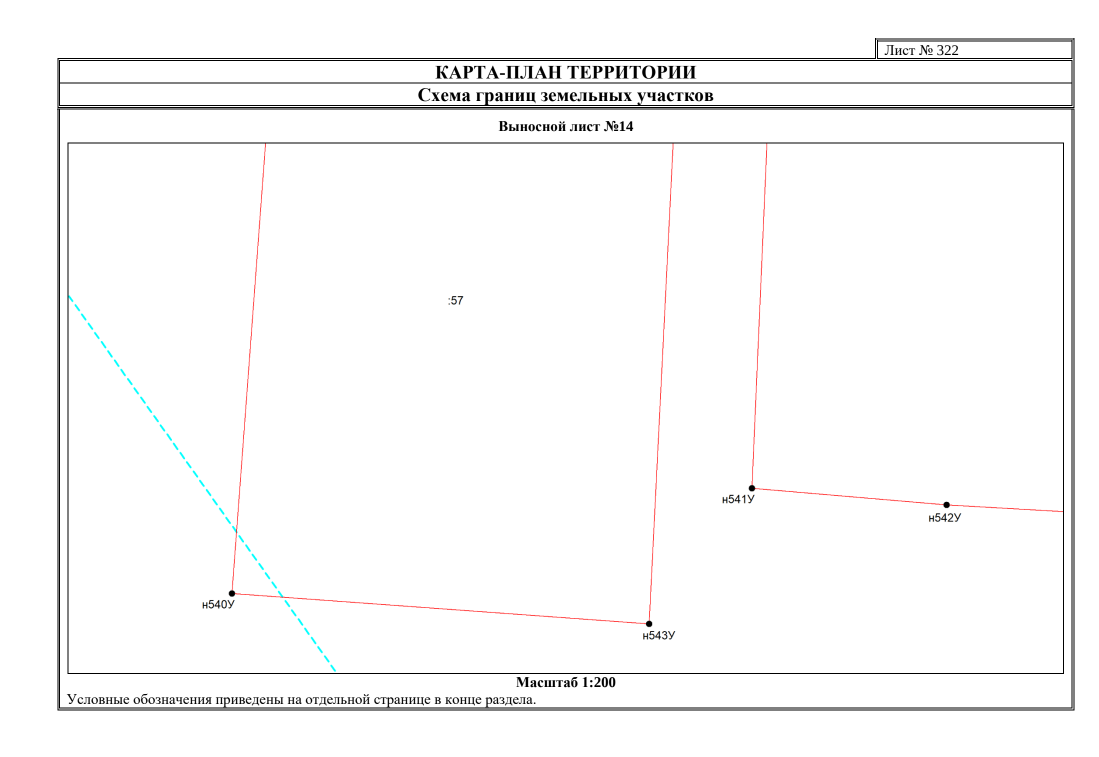




Лист № 320 КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ Схема границ земельных участков Выносной лист №12 н410У н411У н414У н415У Масштаб 1:200 Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.



Масштаб 1:200 Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.



Лист № 323 КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ Схема границ земельных участков Выносной лист №15 н**594**}У н545У {93} н640У

Масштаб 1:200

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

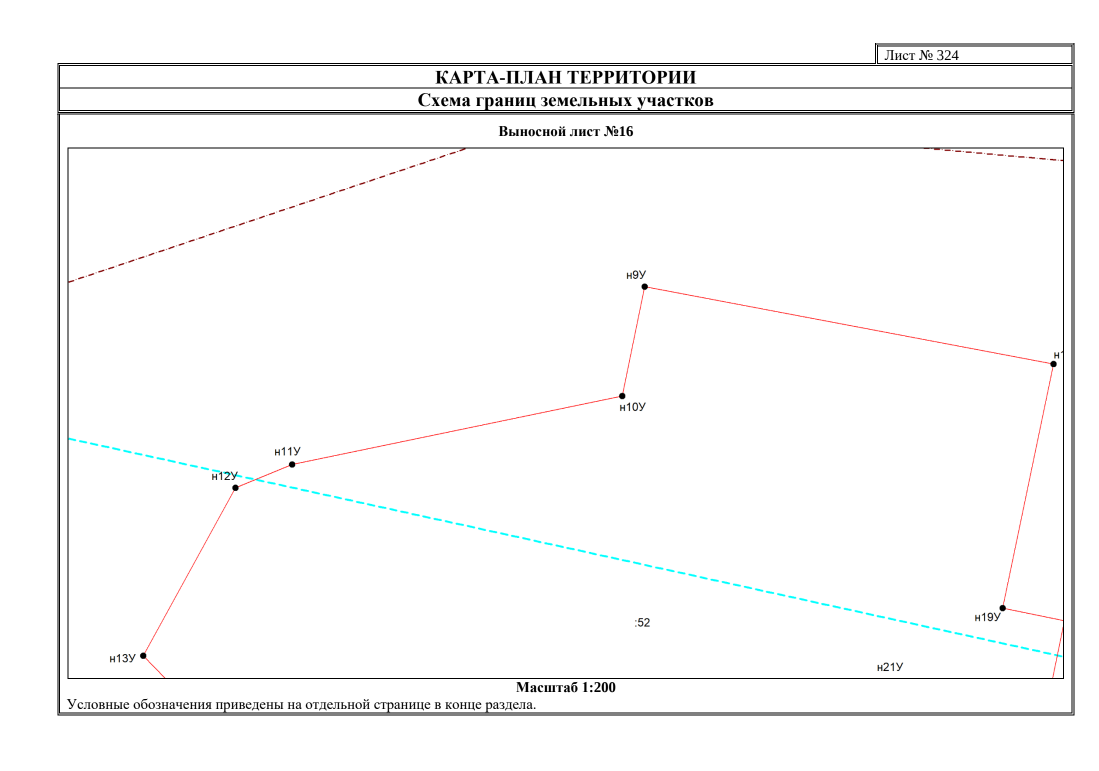
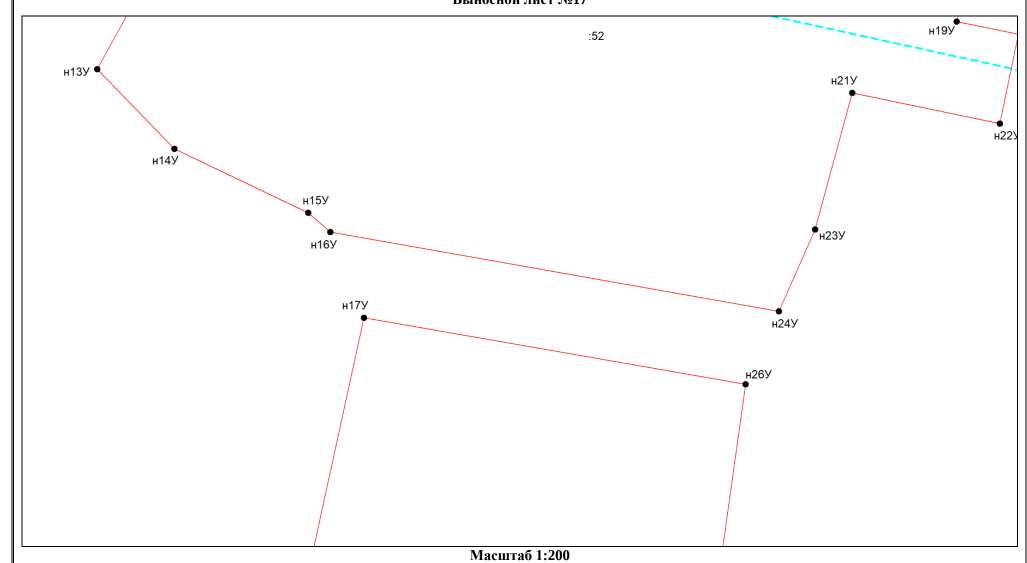
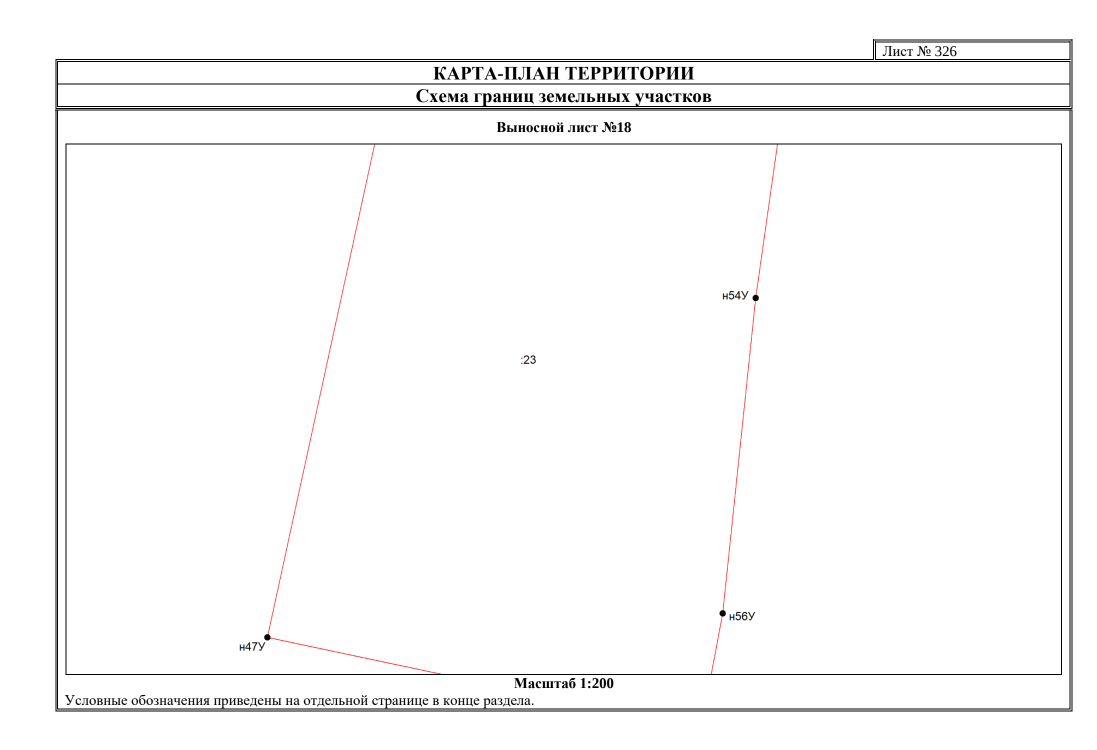
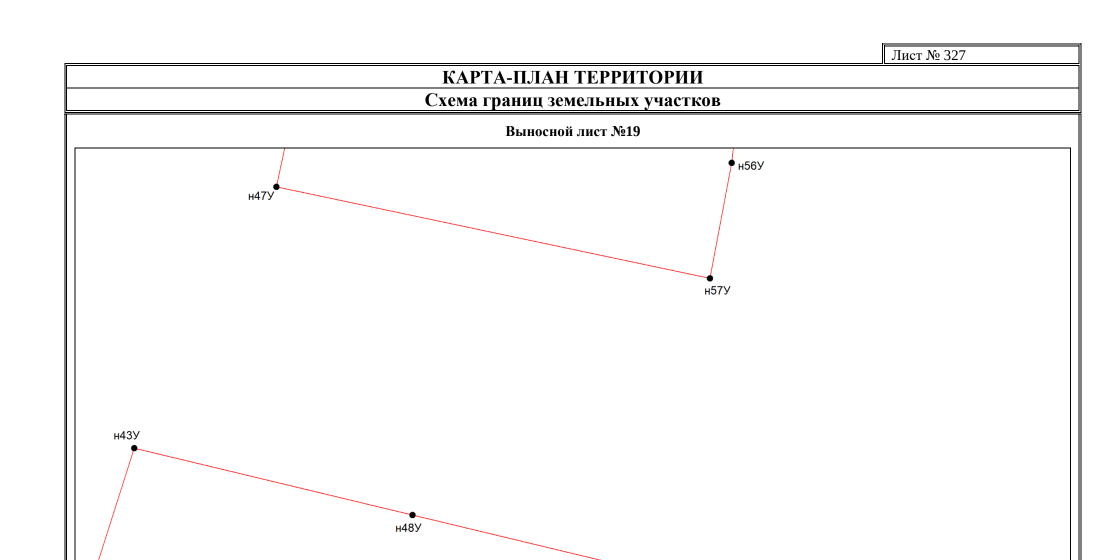


Схема границ земельных участков



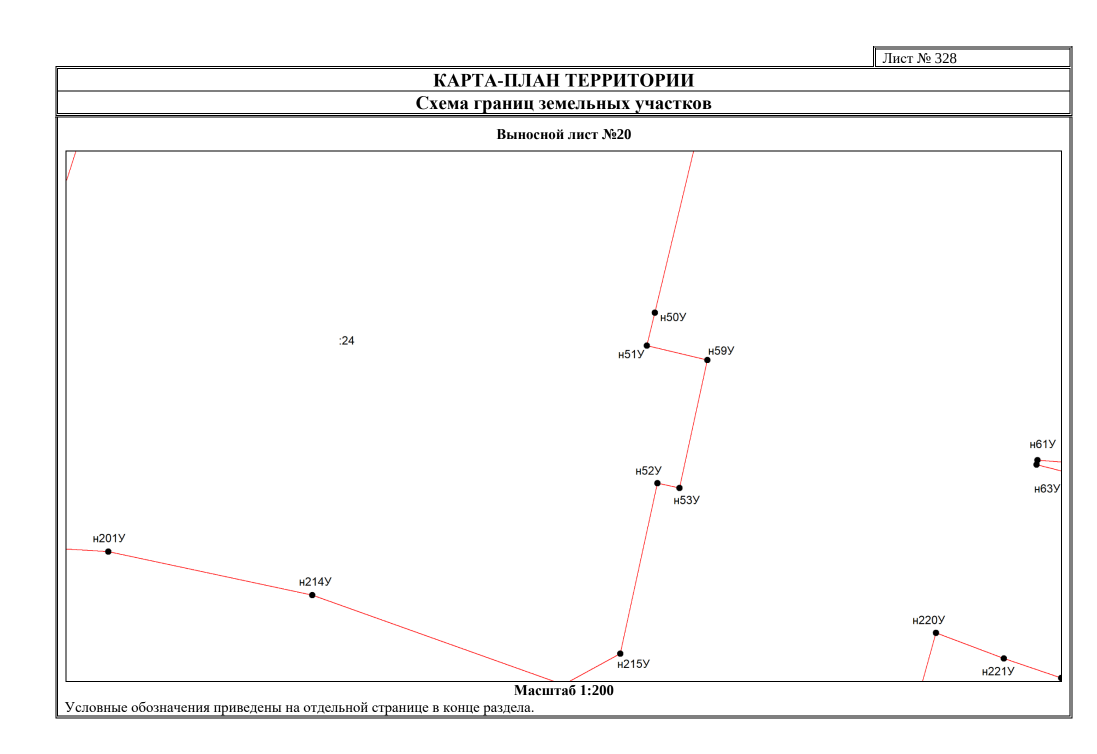


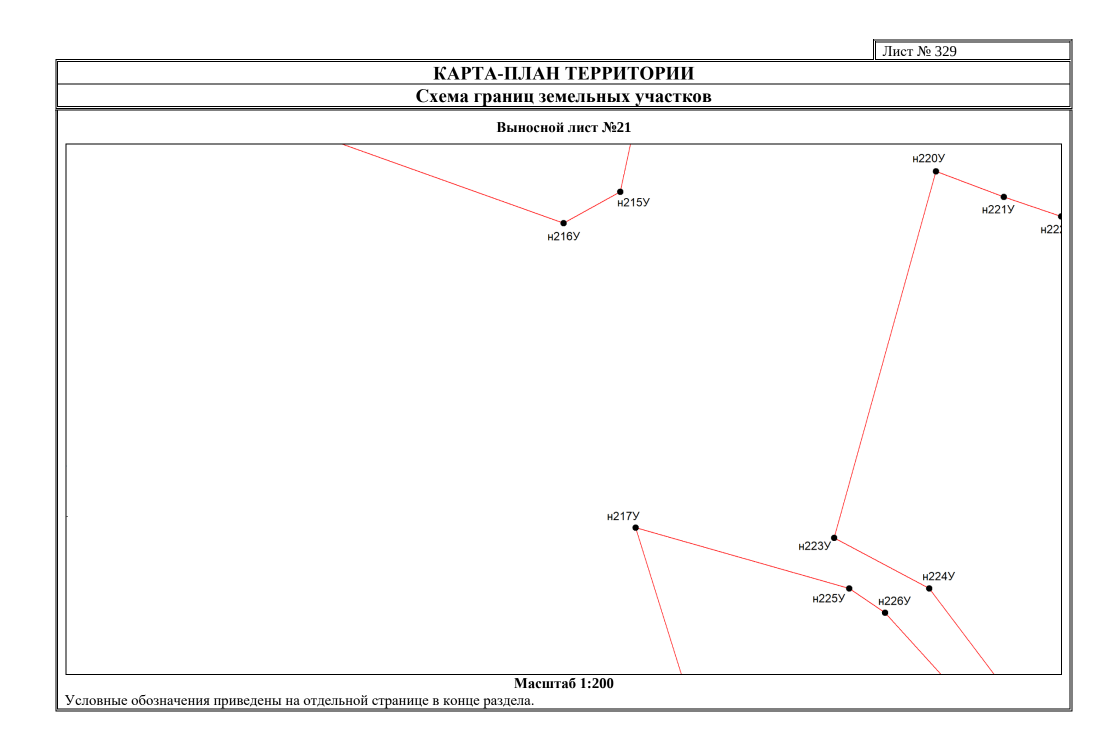


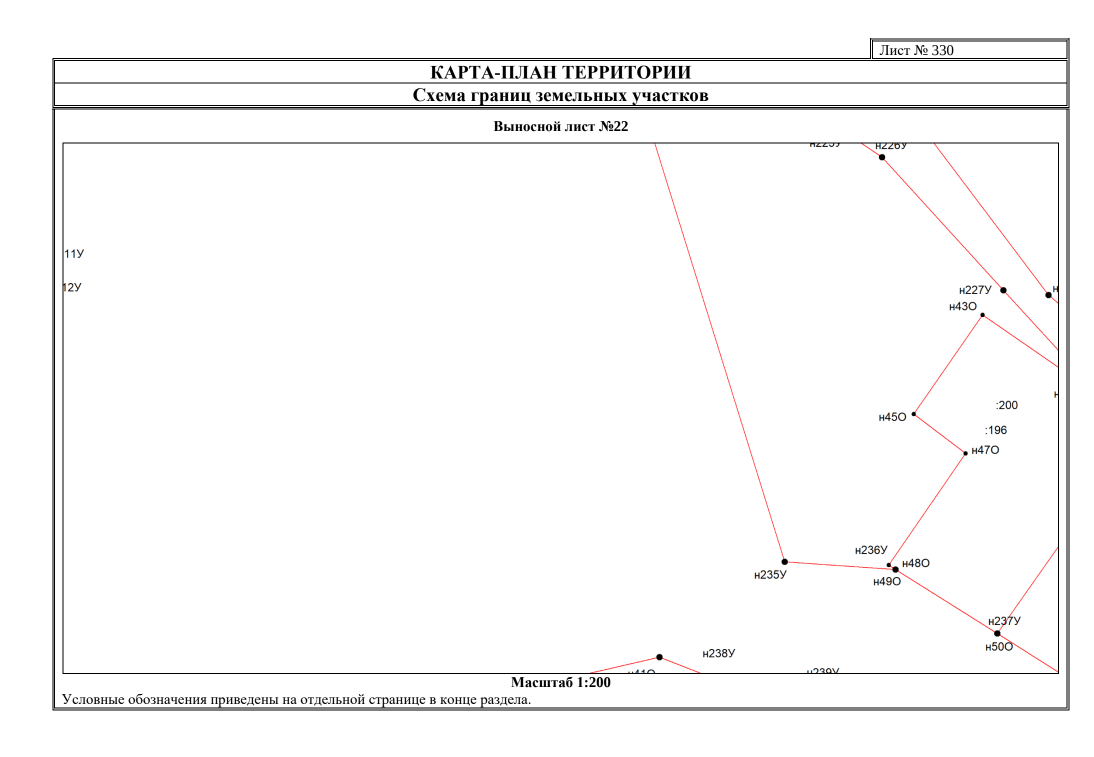


Масштаб 1:200

н49У





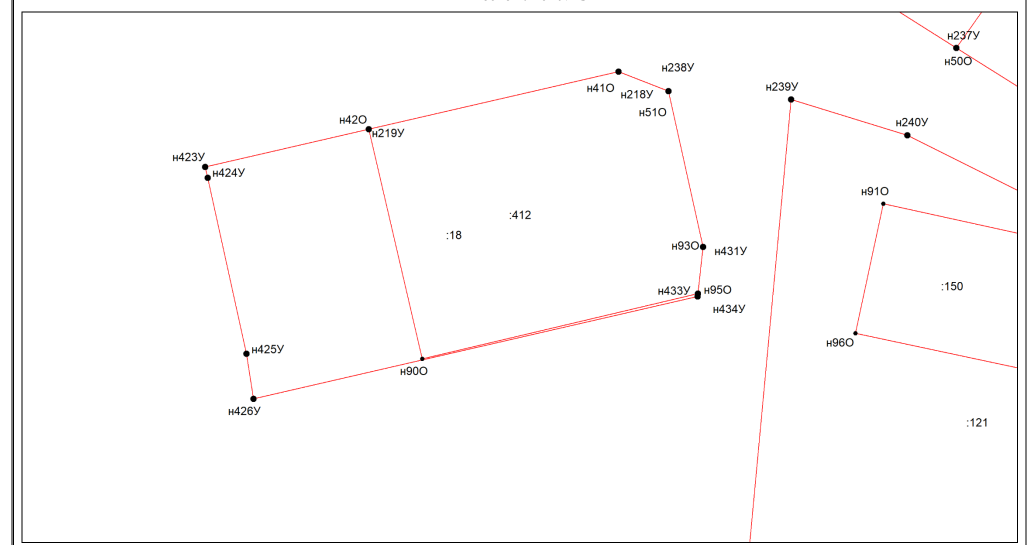


Лист № 331

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

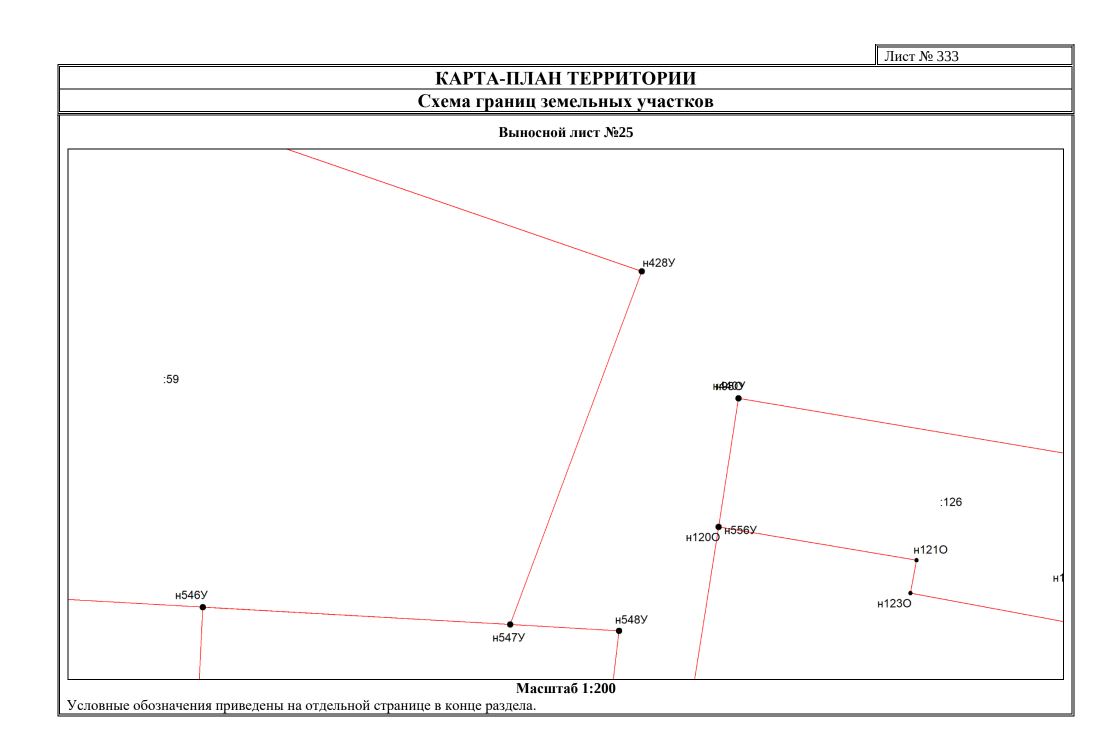
Схема границ земельных участков

Выносной лист №23



Масштаб 1:200

Лист № 332 КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ Схема границ земельных участков Выносной лист №24 н438У н427У Масштаб 1:200 Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.



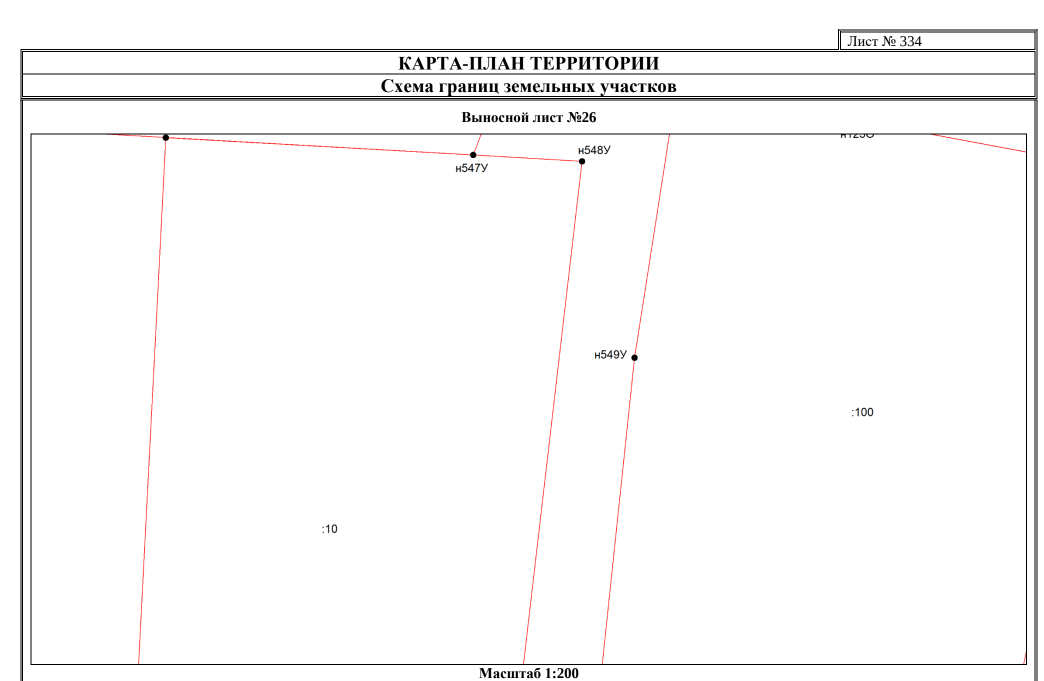
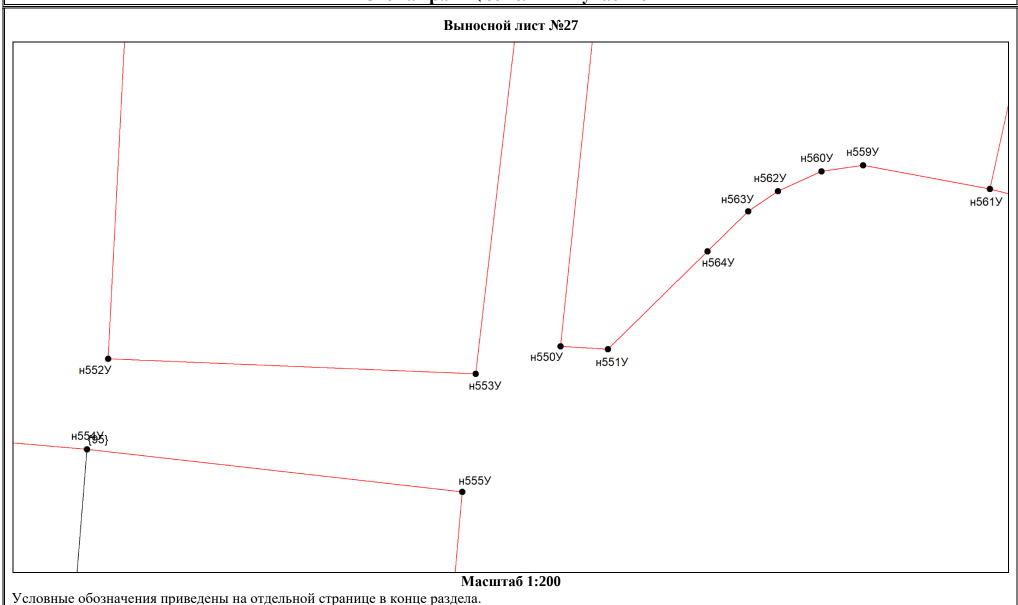


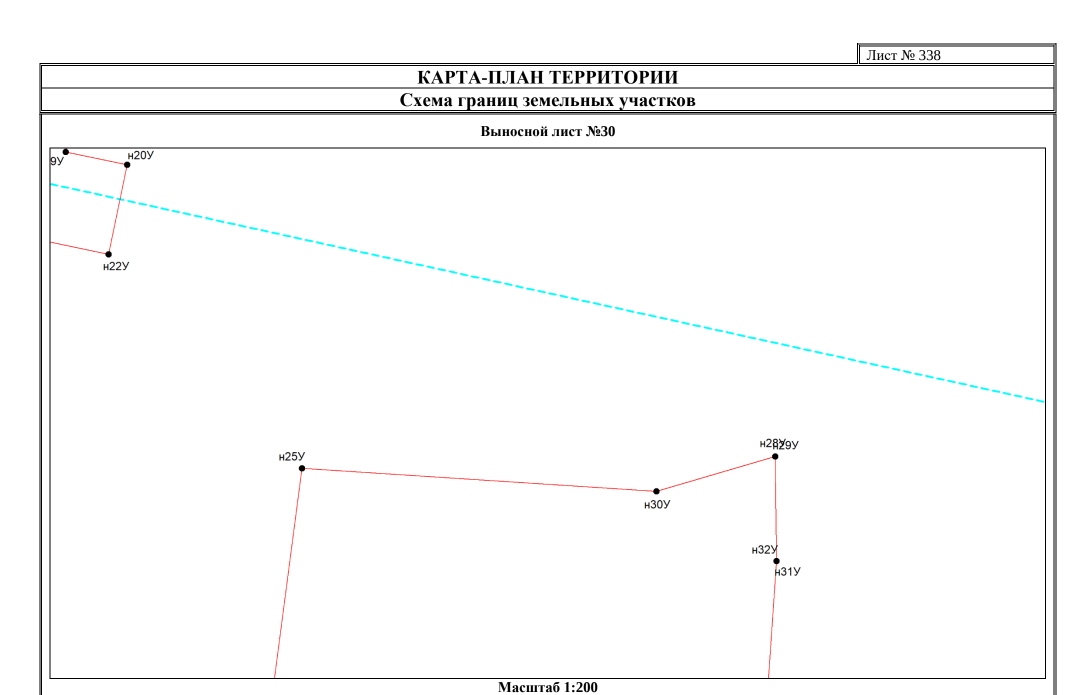


Схема границ земельных участков



Лист № 336 КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ Схема границ земельных участков Выносной лист №28 {9:0}14 н641У

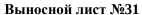
Лист № 337 КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ Схема границ земельных участков Выносной лист №29 н18У н20У Масштаб 1:200 Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

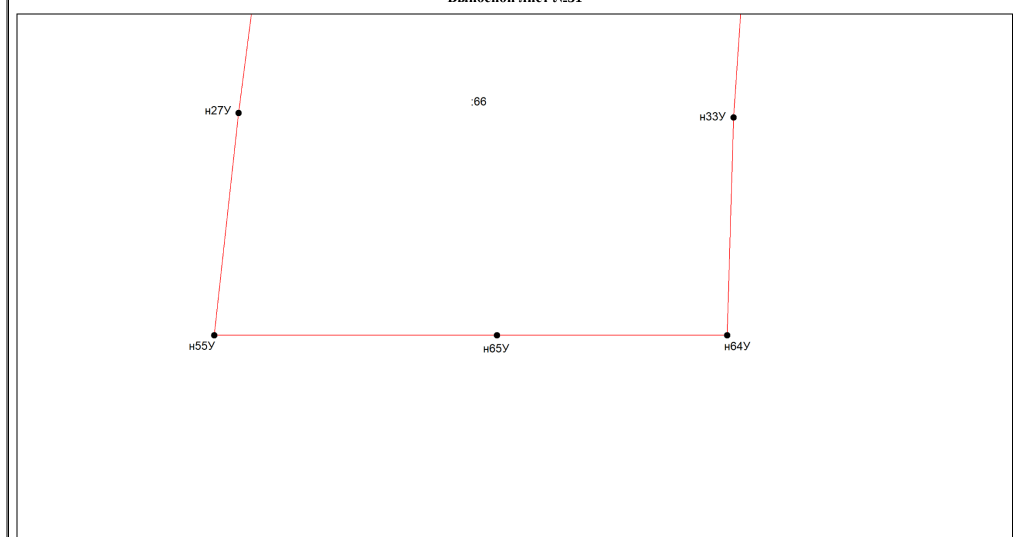


Лист № 339

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков





Масштаб 1:200

Лист № 340 КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ Схема границ земельных участков Выносной лист №32 H5383V н5О н66У н67У :132 н60У :9 н63У н6О

Лист № 341 КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ Схема границ земельных участков Выносной лист №33 н241У 1221У н222У н242У ^Фн243У :408 Масштаб 1:200

Лист № 342 КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ Схема границ земельных участков Выносной лист №34 :408 н244У н228У н44О :200 н233У н229У н230У н232У ▶ :196 н231У н460 70 н234У н245У

Масштаб 1:200



Схема границ земельных участков

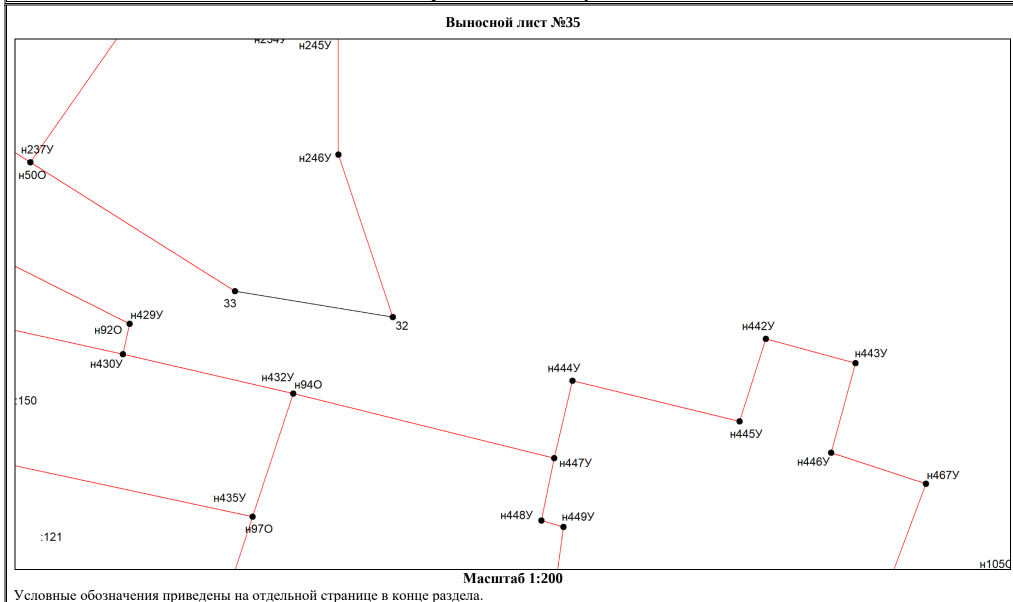




Схема границ земельных участков

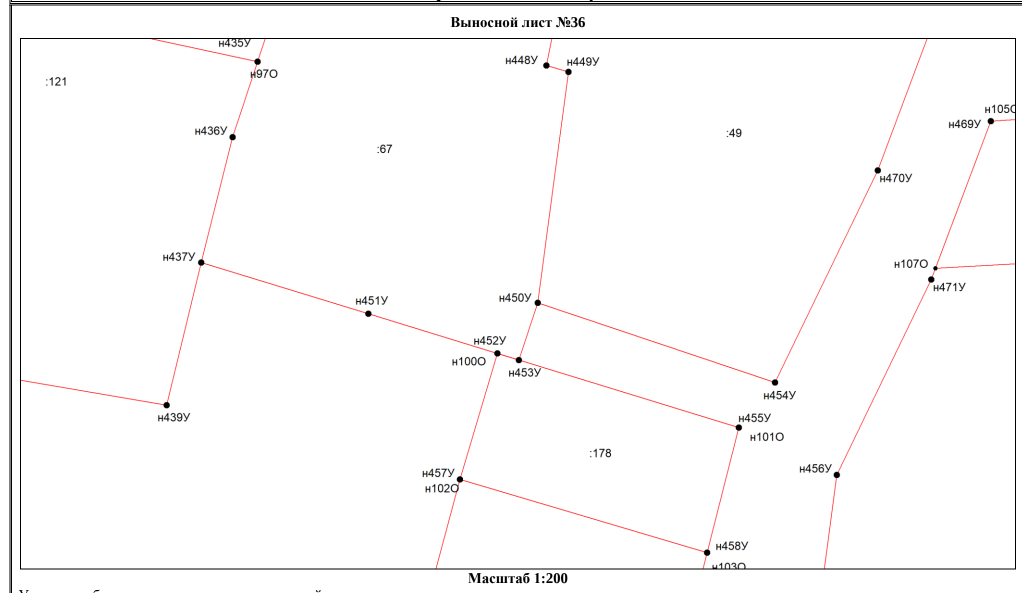
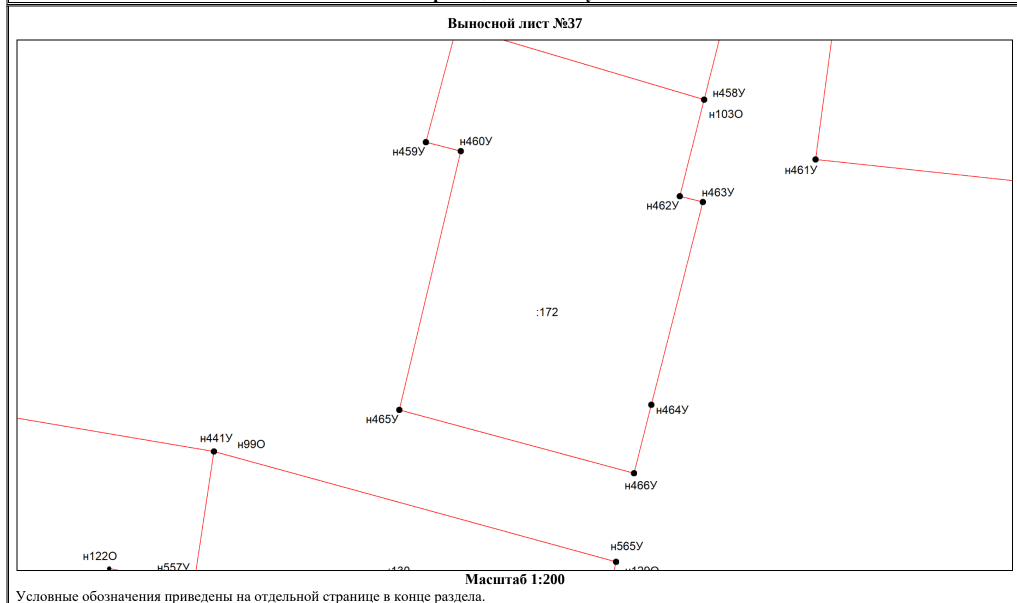




Схема границ земельных участков

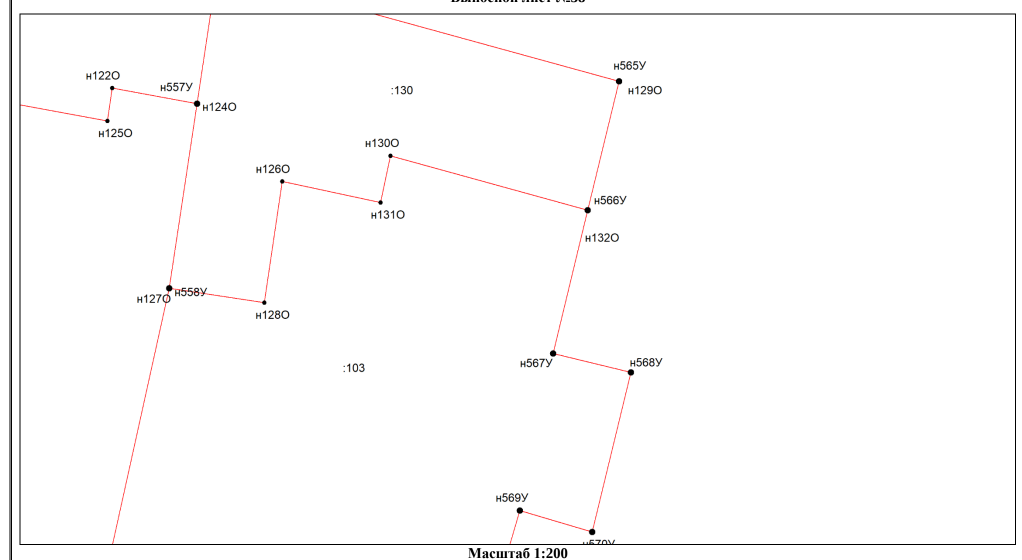


Лист № 346

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

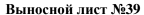
Выносной лист №38

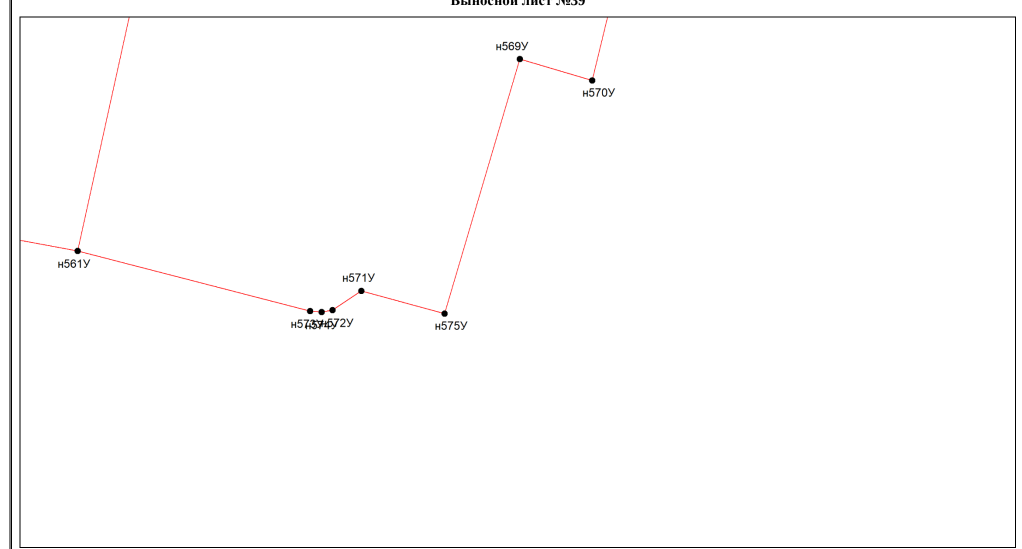


Лист № 347

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков



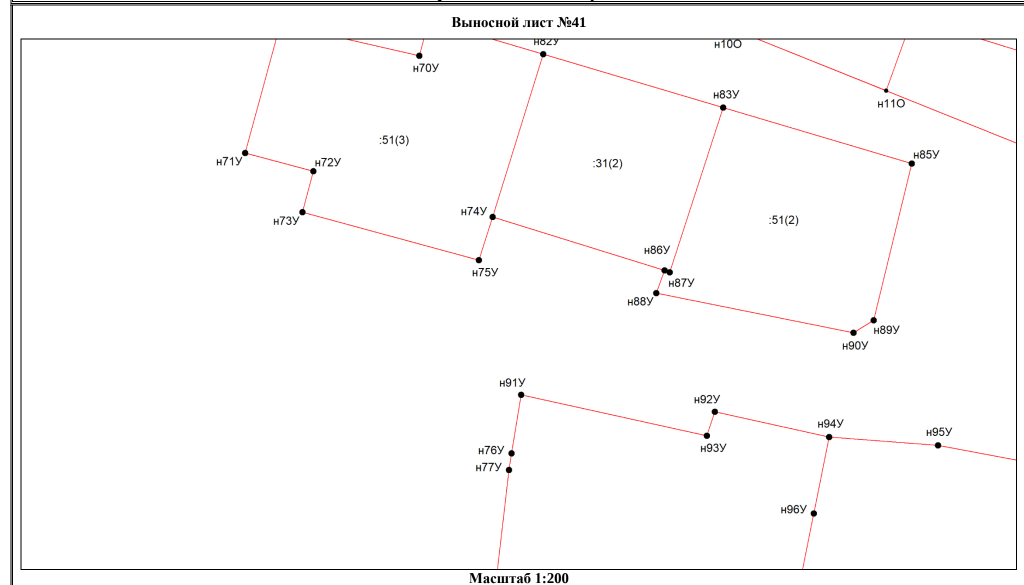


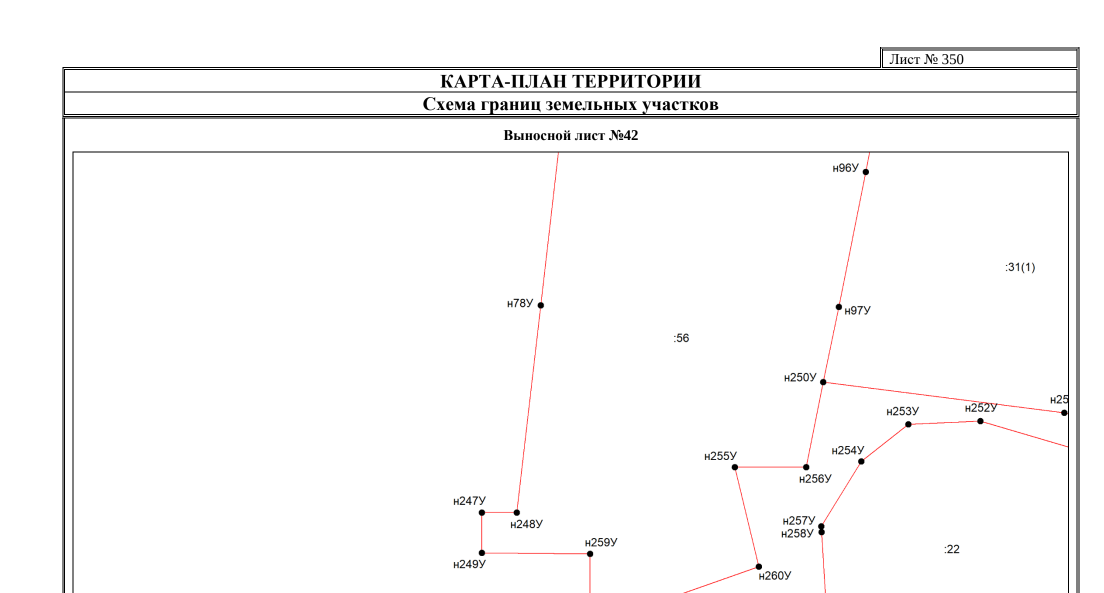
Масштаб 1:200

Лист № 348 КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ Схема границ земельных участков Выносной лист №40 н^{79У}_н7О н80У :140 н9О :118 н68У н69У н81У н82У н10О н70У н83У н110 Масштаб 1:200 Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.



Схема границ земельных участков





н261У

Масштаб 1:200

н264У

н267У

н265У н262У

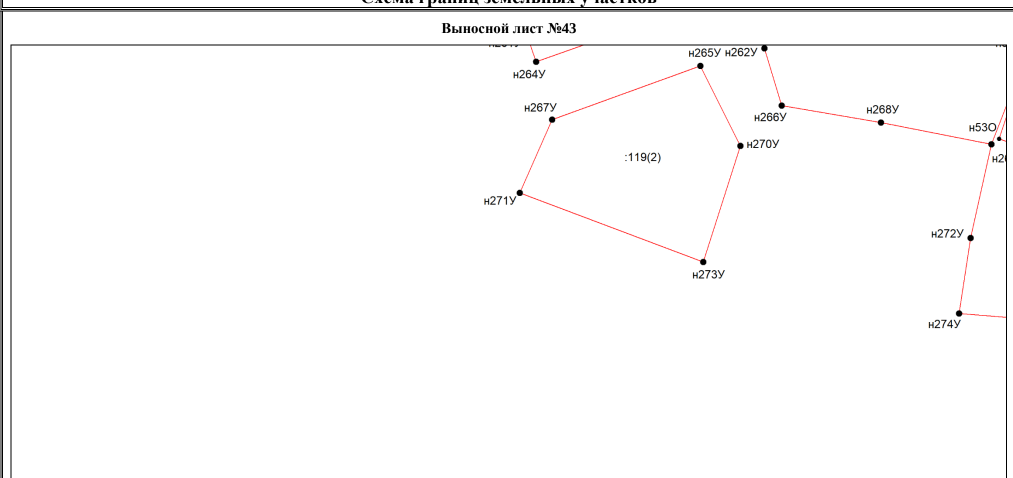
н266У

н268У

Лист № 351

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:200

Лист № 352 КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ Схема границ земельных участков Выносной лист №44 н475У 467У н105О н469У :181 н106О 471Y Масштаб 1:200 Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Лист № 353 КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ Схема границ земельных участков Выносной лист №45 н106О 471У н478У • н472У :180 н473У Масштаб 1:200

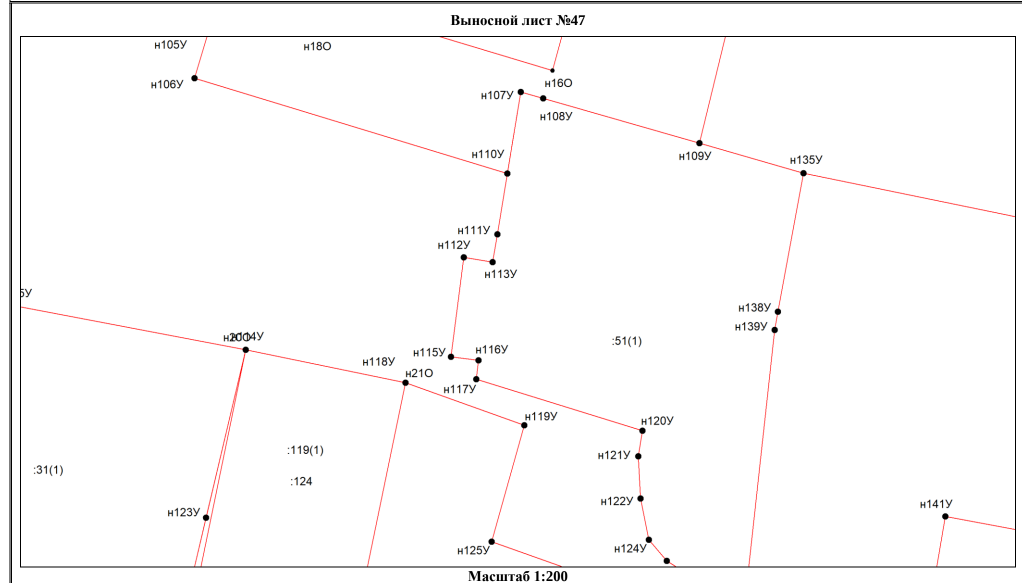
Лист № 354 КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ Схема границ земельных участков Выносной лист №46 н22О н98У н127У н12О • н99У н23О н128У н100у н143О н101У н130У :118 н25О н13О н131У 🌢 н102У н14О н103У Н15О :198 н104У н84У 🕈 н132У н17О :104 :191 н190 н105У н18О н106У н16О

н107У 📍

Масштаб 1:200



Схема границ земельных участков



Лист № 356

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

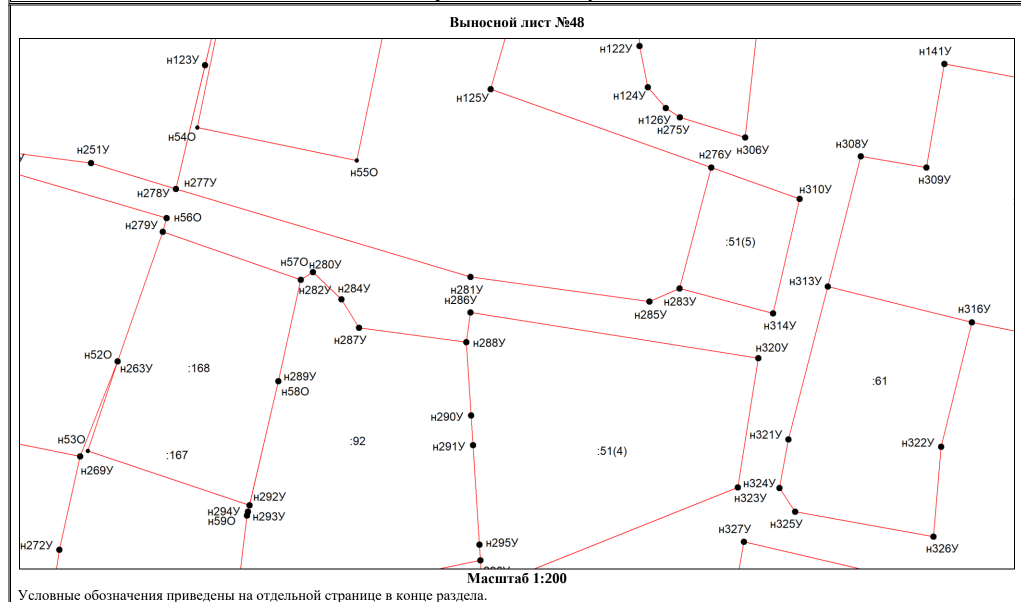
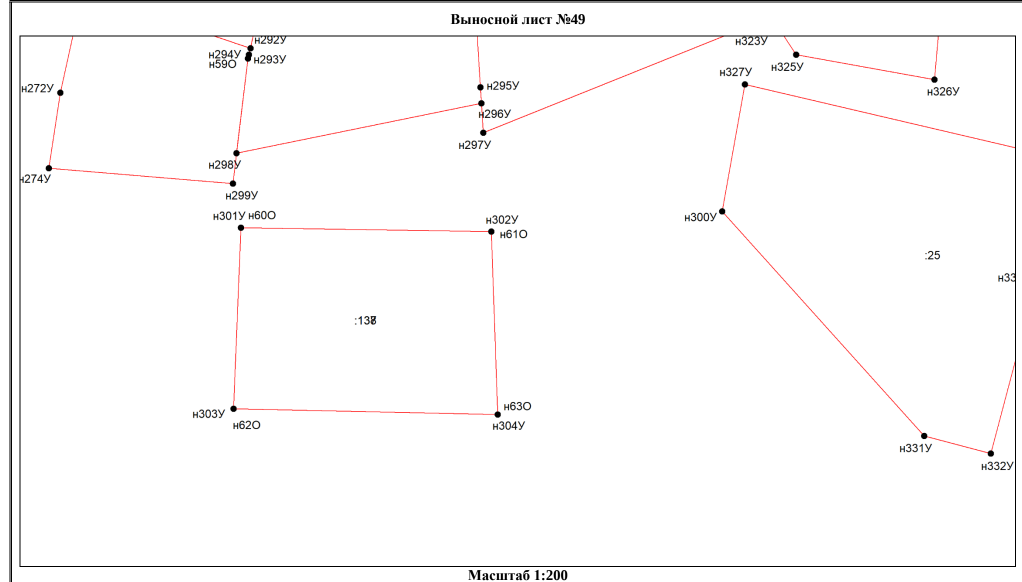


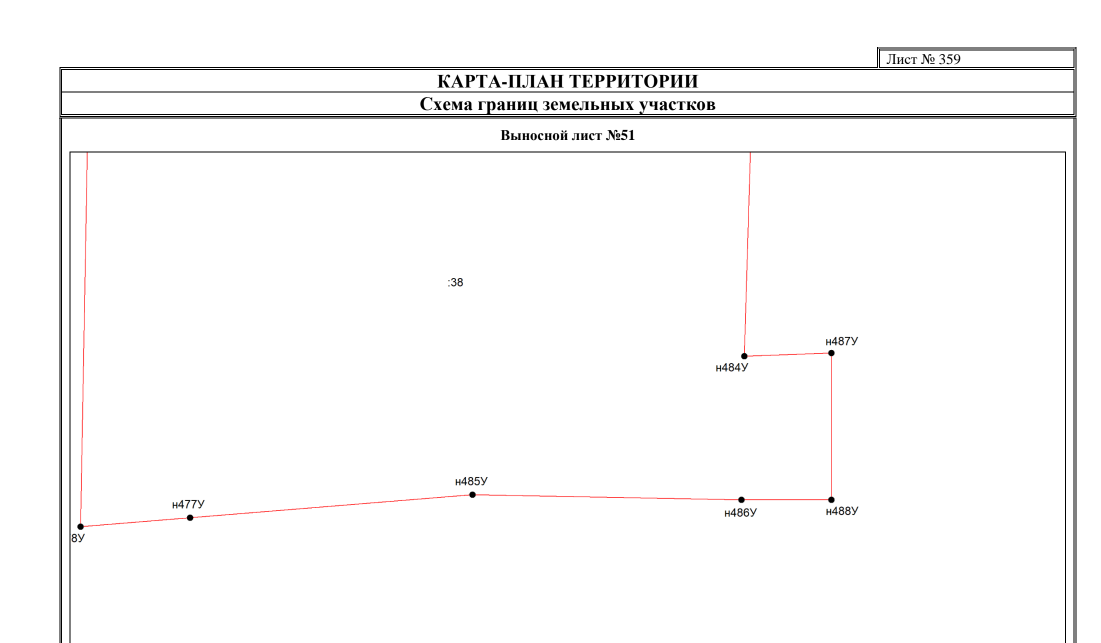


Схема границ земельных участков

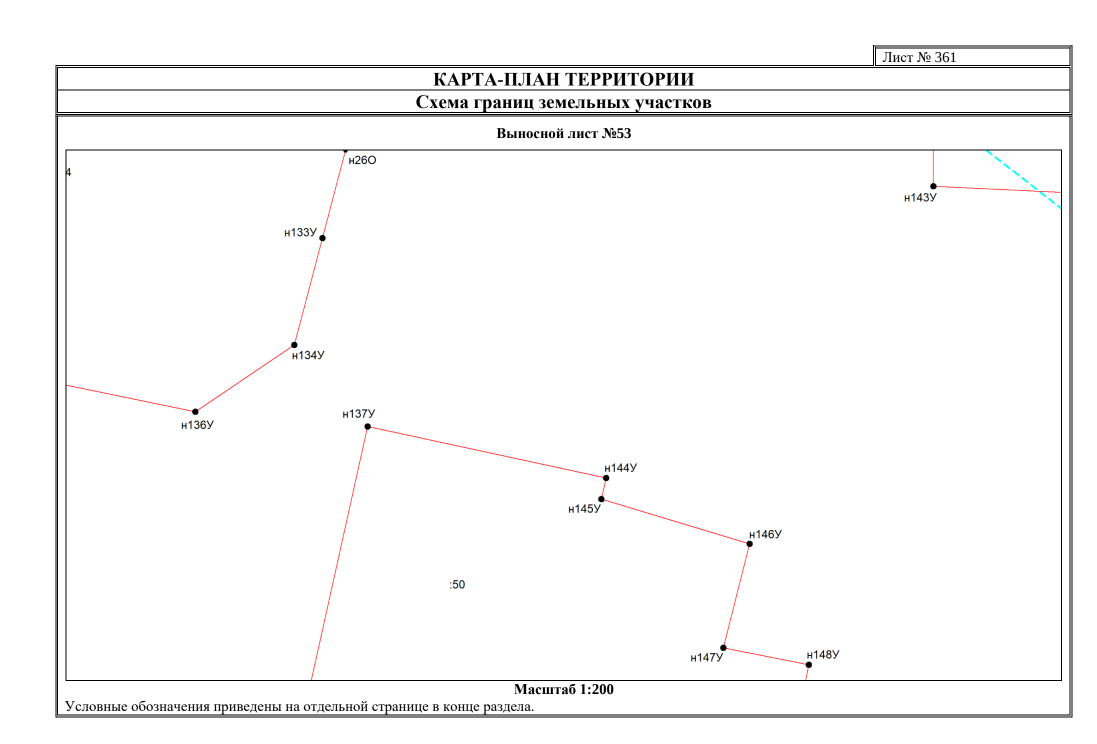


Лист № 358 КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ Схема границ земельных участков Выносной лист №50 н479У н480У н481У н474У н482У н483У 75У н476У

Масштаб 1:200



Лист № 360 КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ Схема границ земельных участков Выносной лист №52 н22О н23О н142У н24О 128У н129У н157\ :127 н26О н143У Масштаб 1:200 Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.



КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

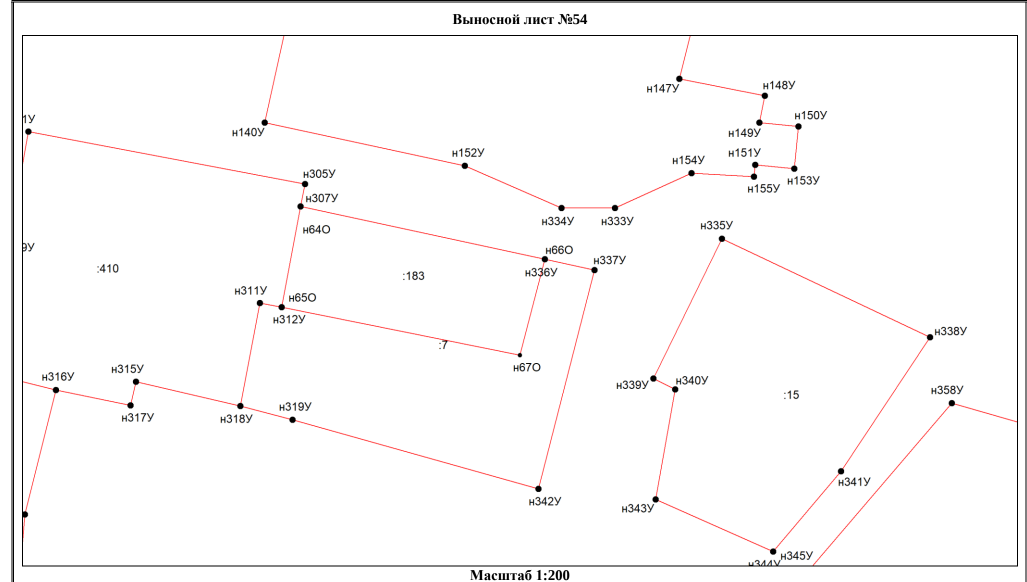
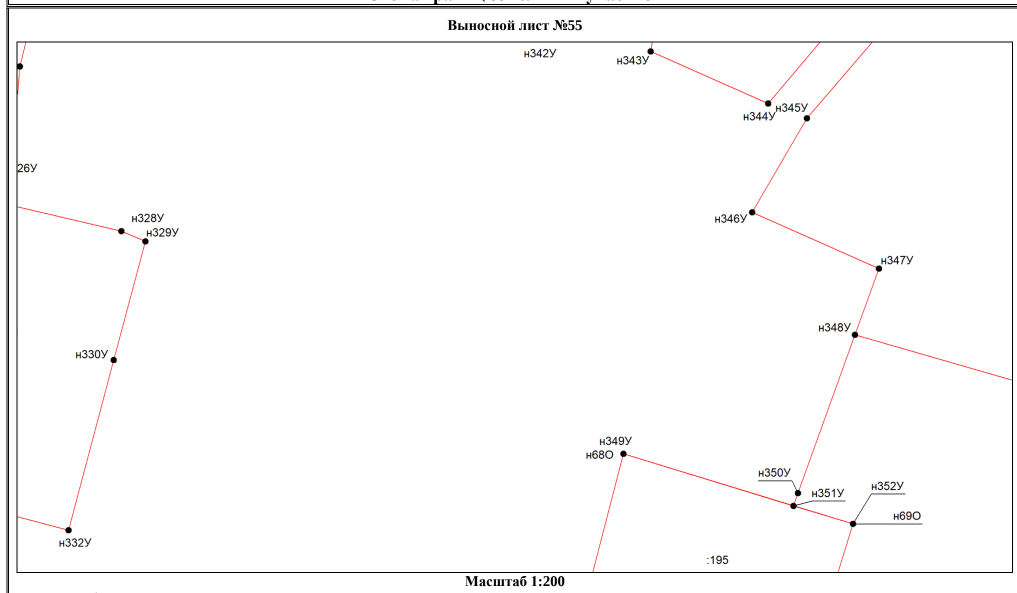


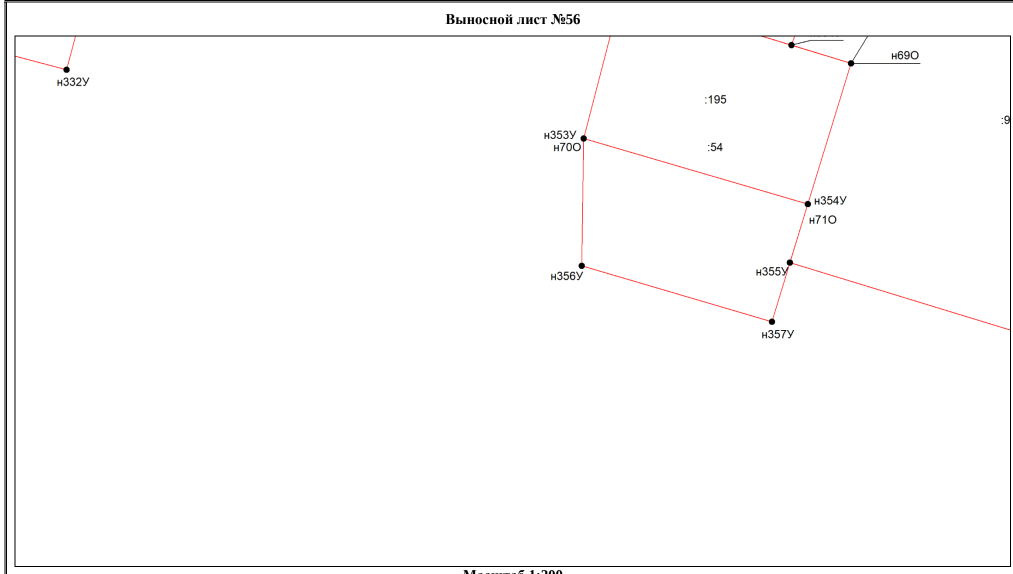


Схема границ земельных участков



КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:200

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

Выносной лист №58

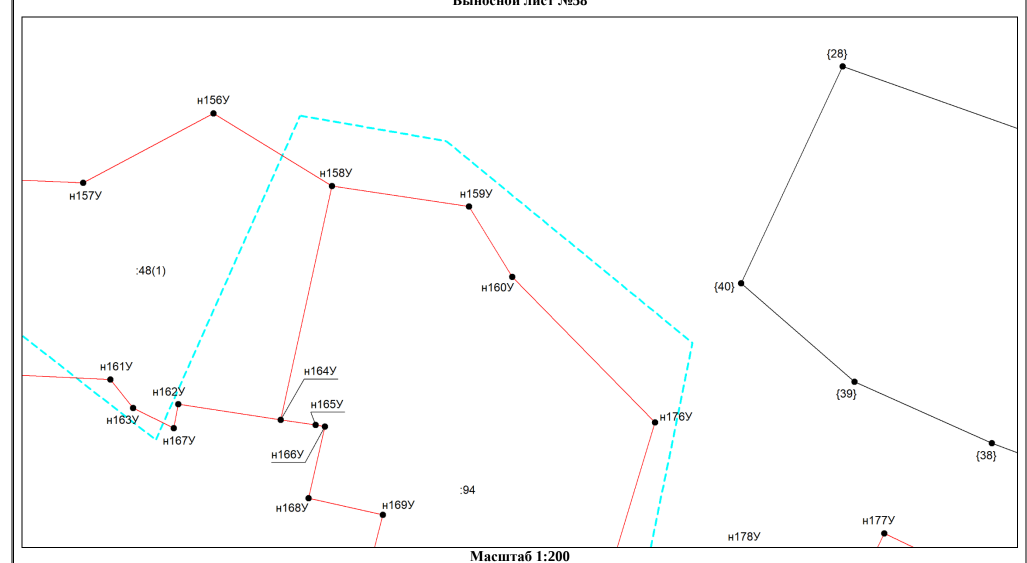
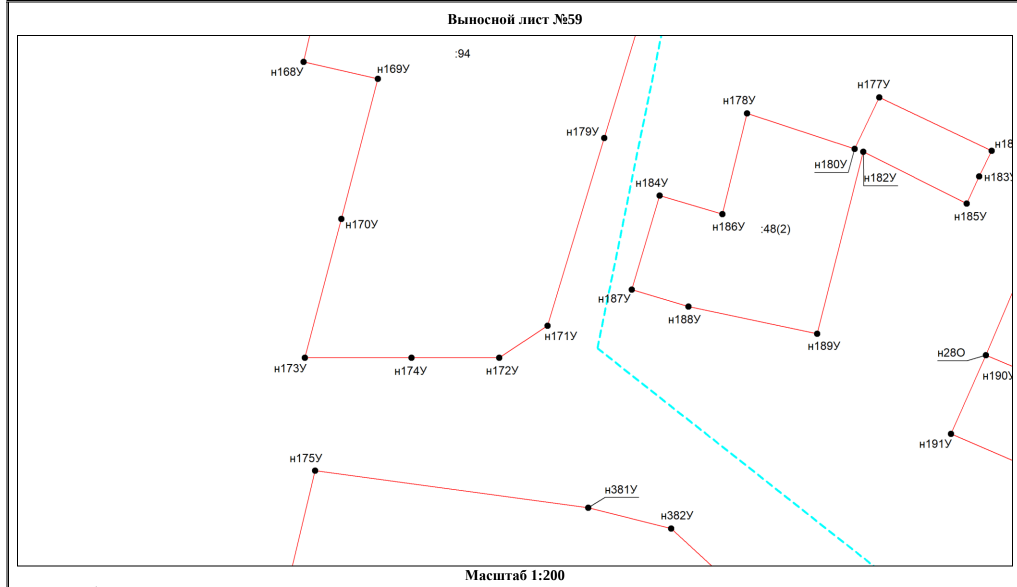


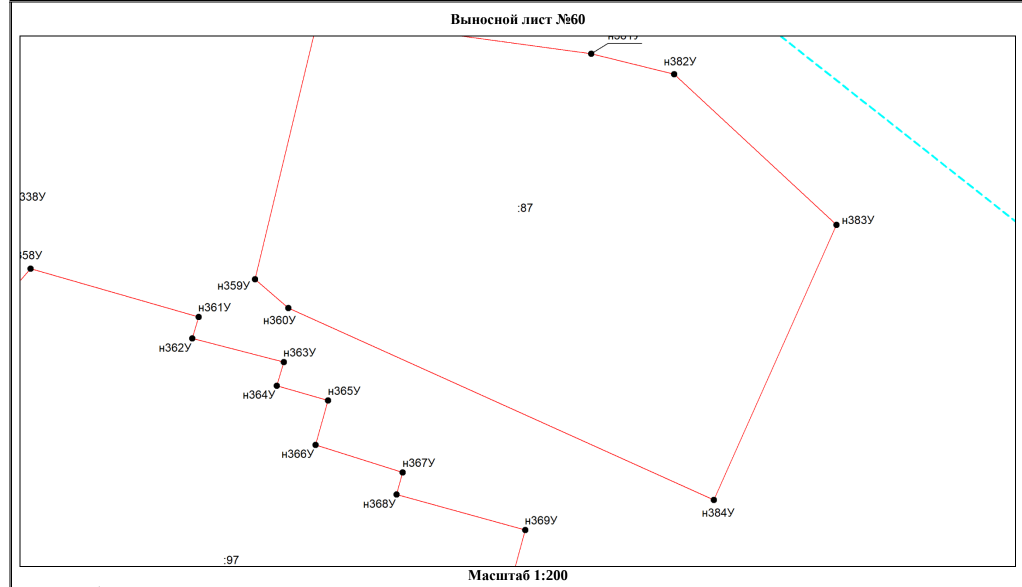


Схема границ земельных участков



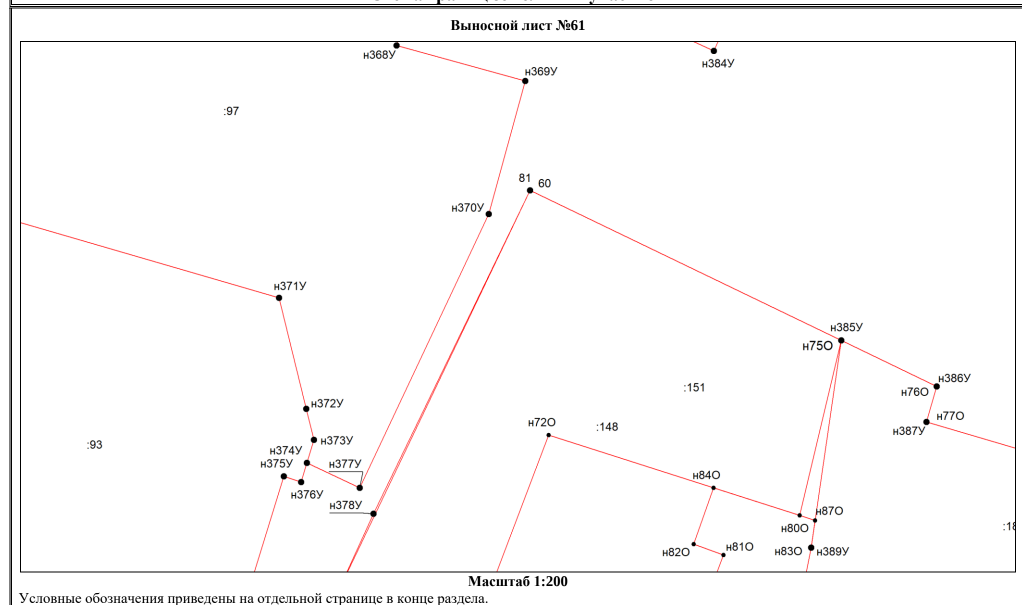
КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков



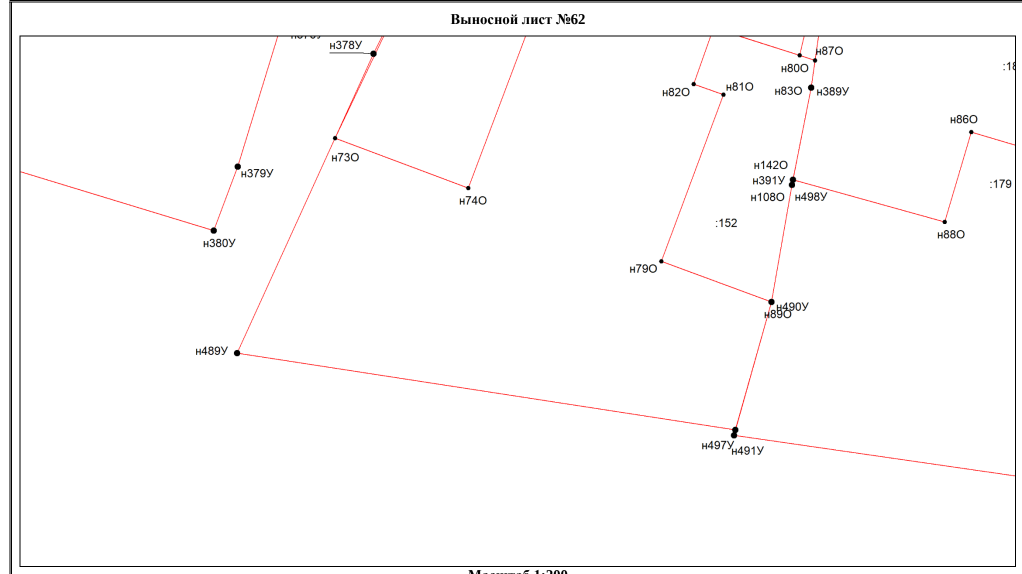
КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков



КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:200

Лист № 371 КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ Схема границ земельных участков Выносной лист №63 н577У н584У н585У Масштаб 1:200 Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Лист № 372 КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ Схема границ земельных участков Выносной лист №64 н585У н586У :90 Масштаб 1:200 Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Лист № 373 КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ Схема границ земельных участков Выносной лист №65 н579У _н578У н588У н580У н589У н581У н582У н583У Масштаб 1:200 Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

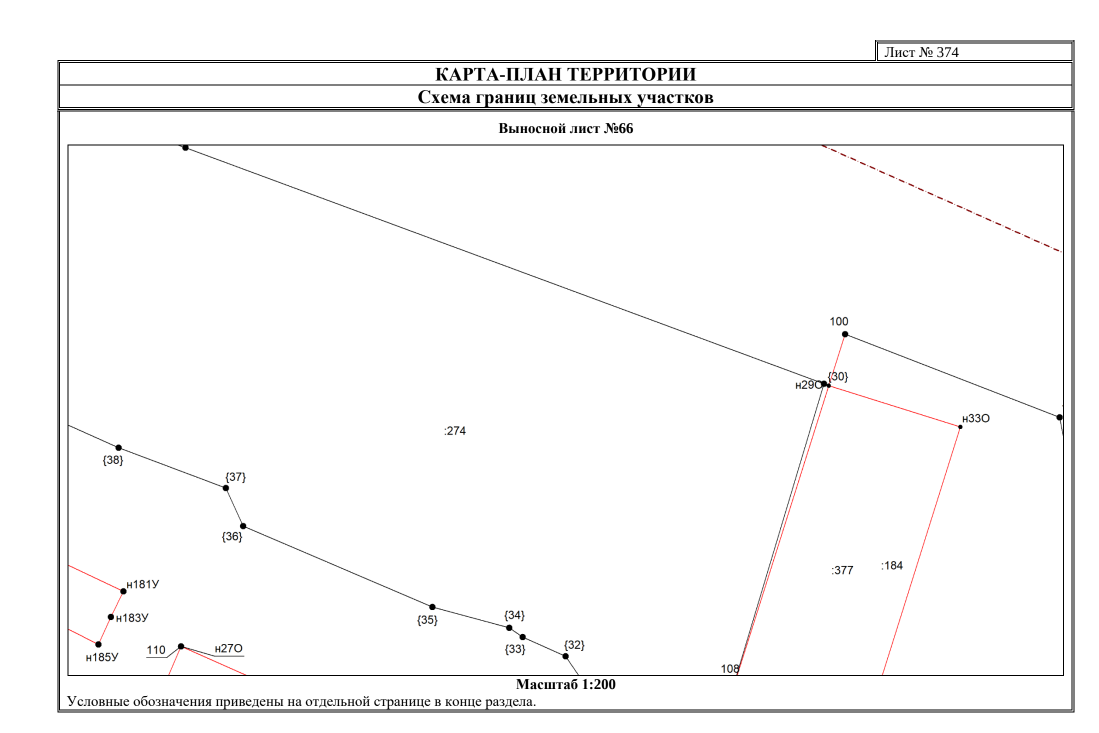
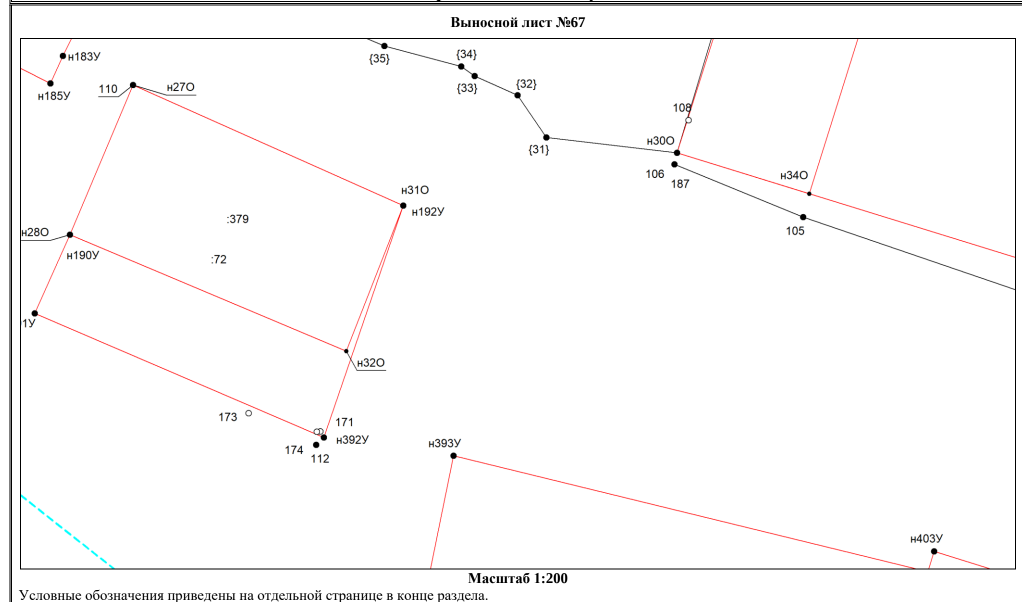




Схема границ земельных участков



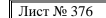
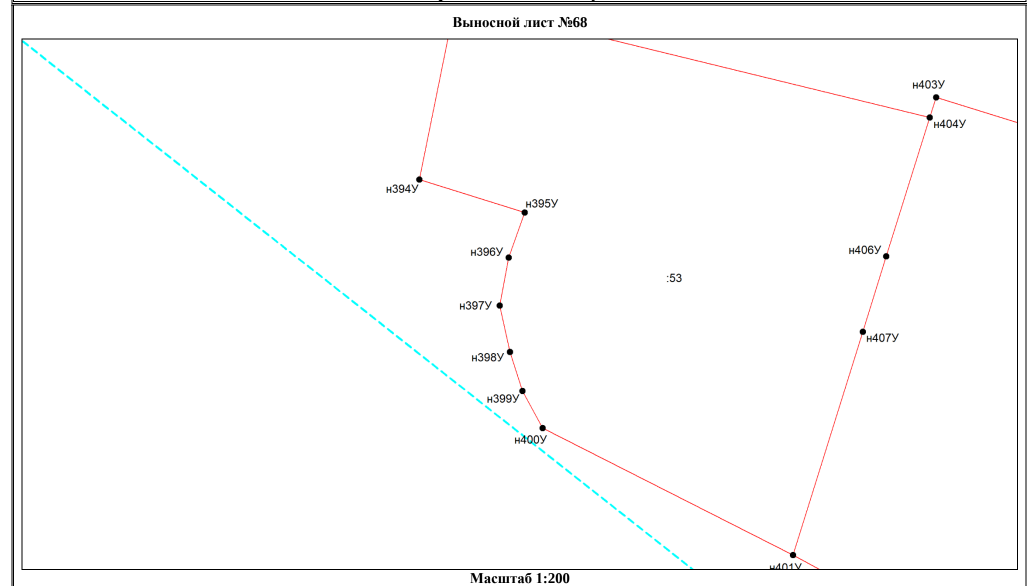


Схема границ земельных участков



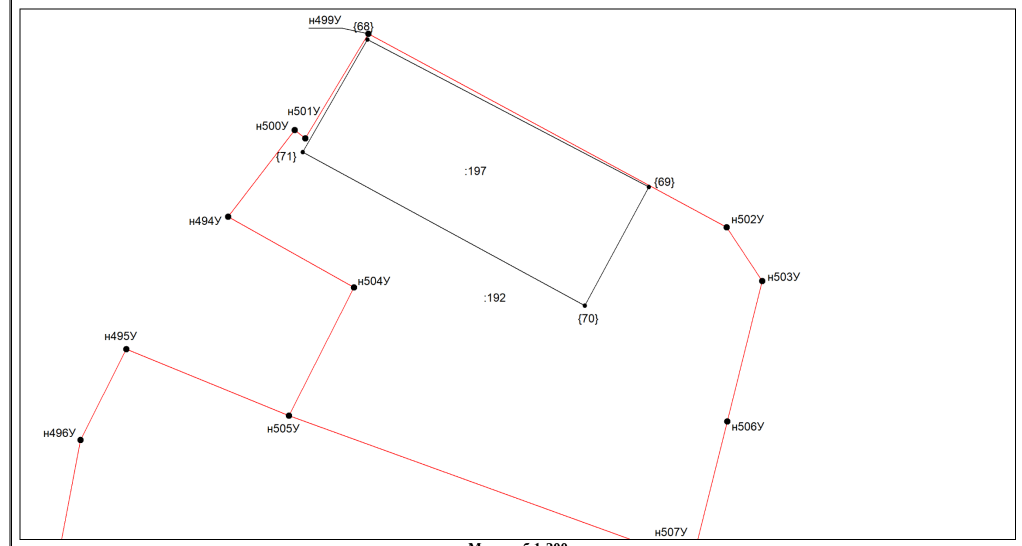
Лист № 377 КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ Схема границ земельных участков Выносной лист №69 н401У н386У 1770 н78О н388У н390У :186 н86О н85О :179

Масштаб 1:200

Лист № 378 КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ Схема границ земельных участков Выносной лист №70 н85О :179 н88О н402У н492У н493У н499У Масштаб 1:200 Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

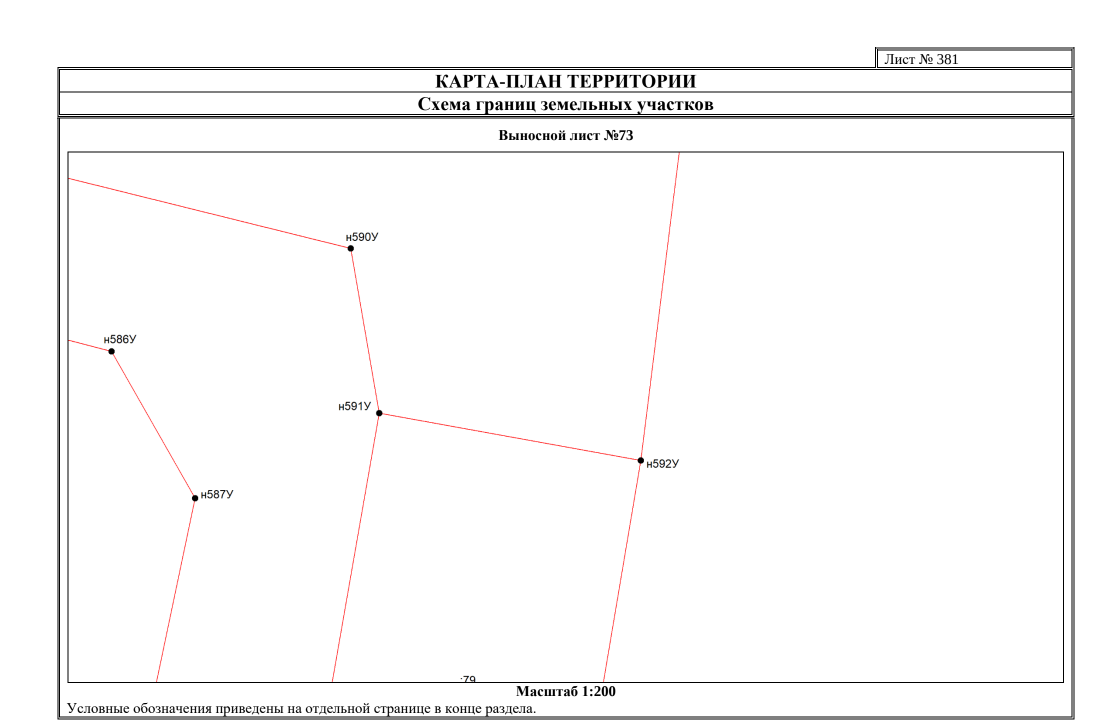
Схема границ земельных участков

Выносной лист №71



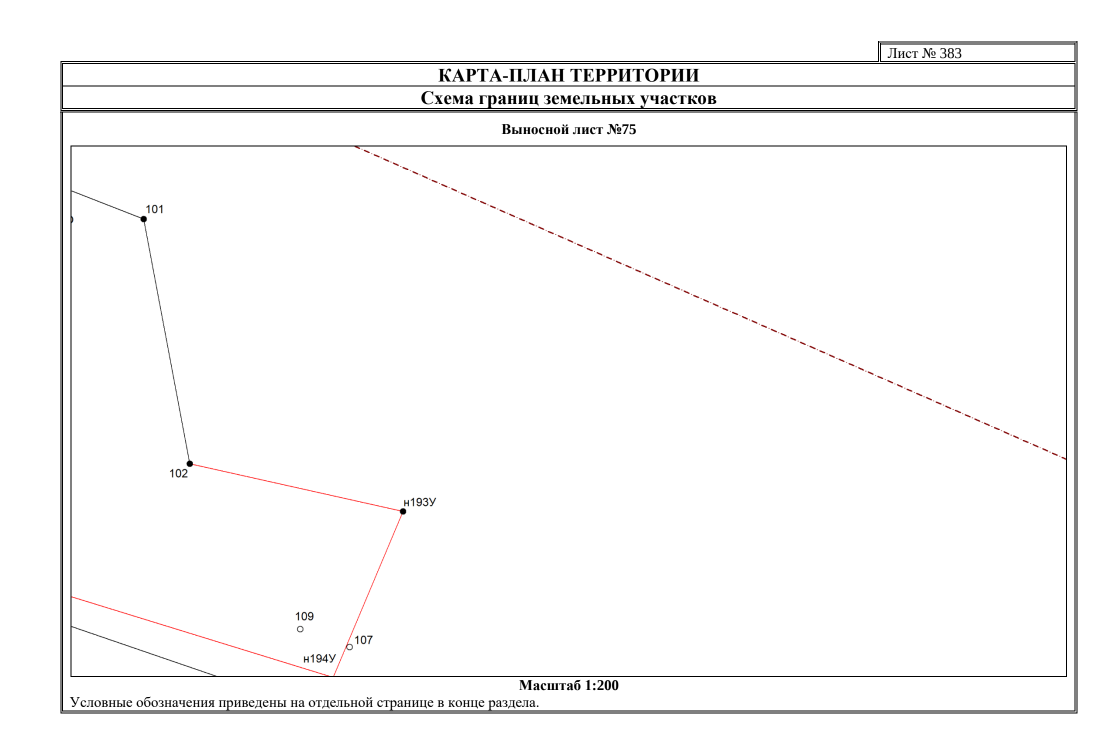
Масштаб 1:200

Лист № 380 КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ Схема границ земельных участков Выносной лист №72 н507У ₩ н508У н509У :45 Масштаб 1:200 Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.



Лист № 382 КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ Схема границ земельных участков Выносной лист №74 :79 н588У н593У н594У

Масштаб 1:200



Лист № 384 КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ Схема границ земельных участков Выносной лист №76 109 0 н194У 104 404У н405У

Лист № 385 КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ Схема границ земельных участков Выносной лист №77 :26 н408У н409У

Масштаб 1:200

Лист № 386 КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ Схема границ земельных участков Выносной лист №78 н510У н511У Масштаб 1:200 Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Лист № 387 КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ Схема границ земельных участков Выносной лист №79 н511У н512У 🛊 ь н513У Масштаб 1:200 Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Лист № 388 КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ Схема границ земельных участков Выносной лист №80 н514У н515У н516\ Масштаб 1:200 Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

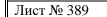
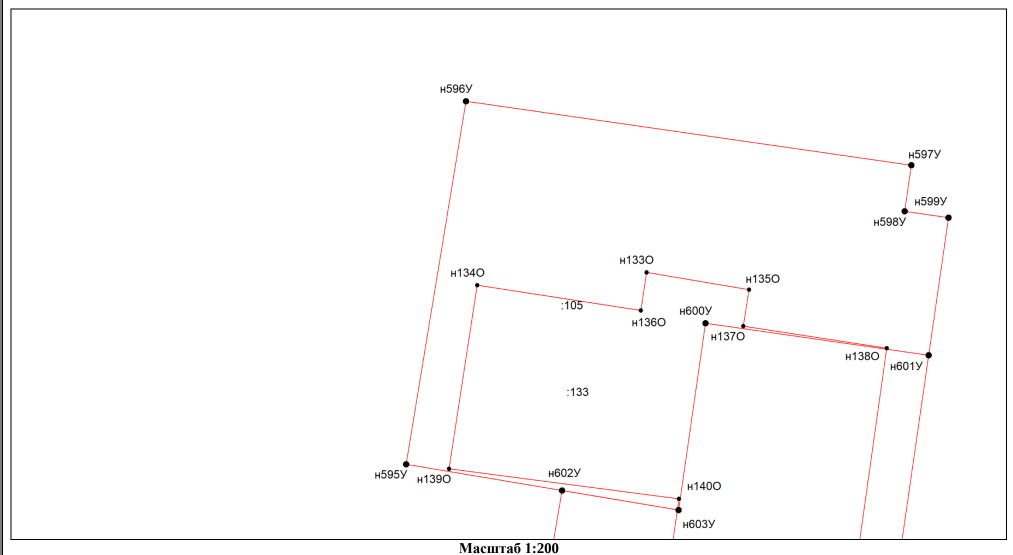


Схема границ земельных участков





Лист № 390 КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ Схема границ земельных участков Выносной лист №82 н595У н139О н602У н140О н603У :106 н153О н152О н1540 н642У

Масштаб 1:200

н643У

н155О

н156О

н644У

Лист № 391 КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ Схема границ земельных участков Выносной лист №83 н511У н517У н518У н519У Масштаб 1:200 Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

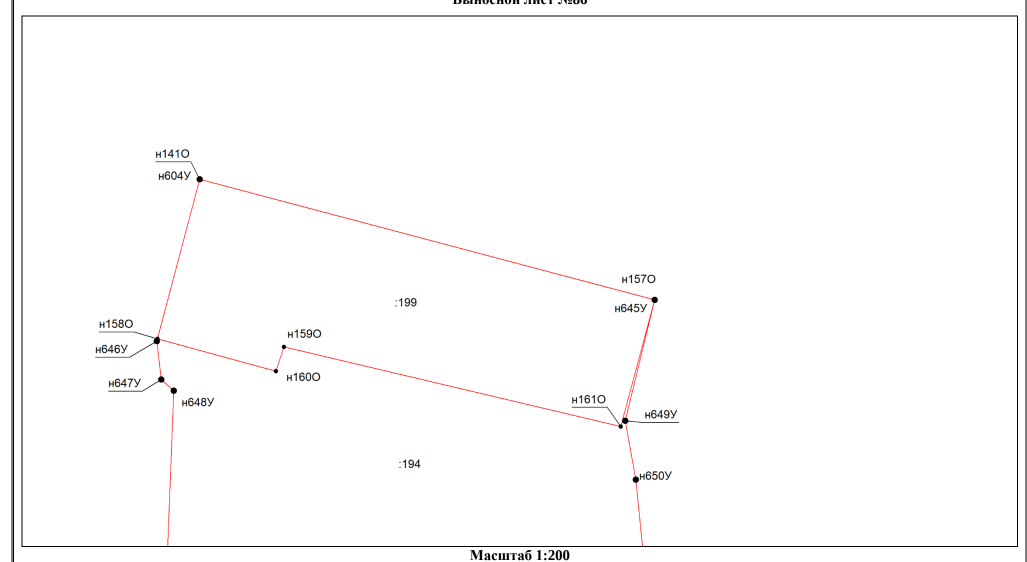
Лист № 392 КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ Схема границ земельных участков Выносной лист №84 н520У н521У :147 н522У н524У н525У

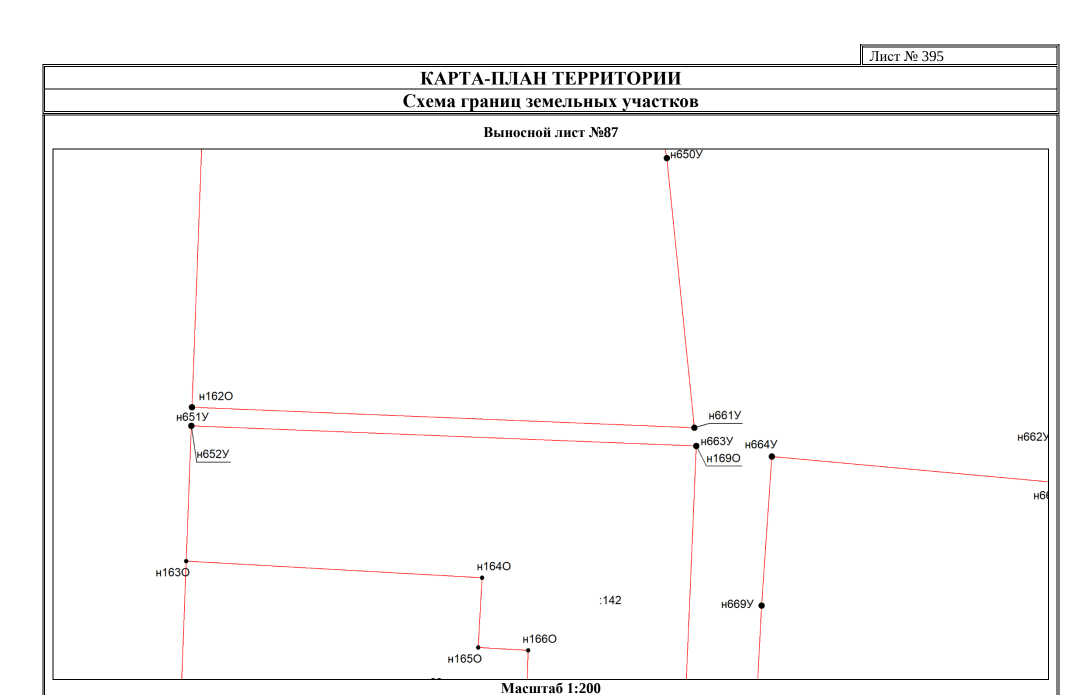
Масштаб 1:200

Лист № 393 КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ Схема границ земельных участков Выносной лист №85 н516у∖ н523У н605У н606У Масштаб 1:200 Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Схема границ земельных участков

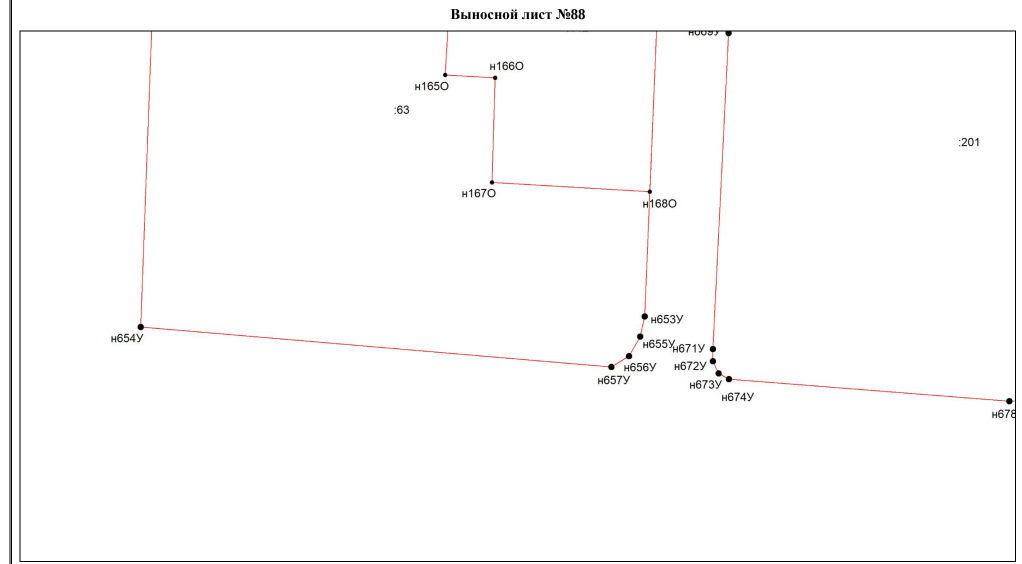
Выносной лист №86





КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков



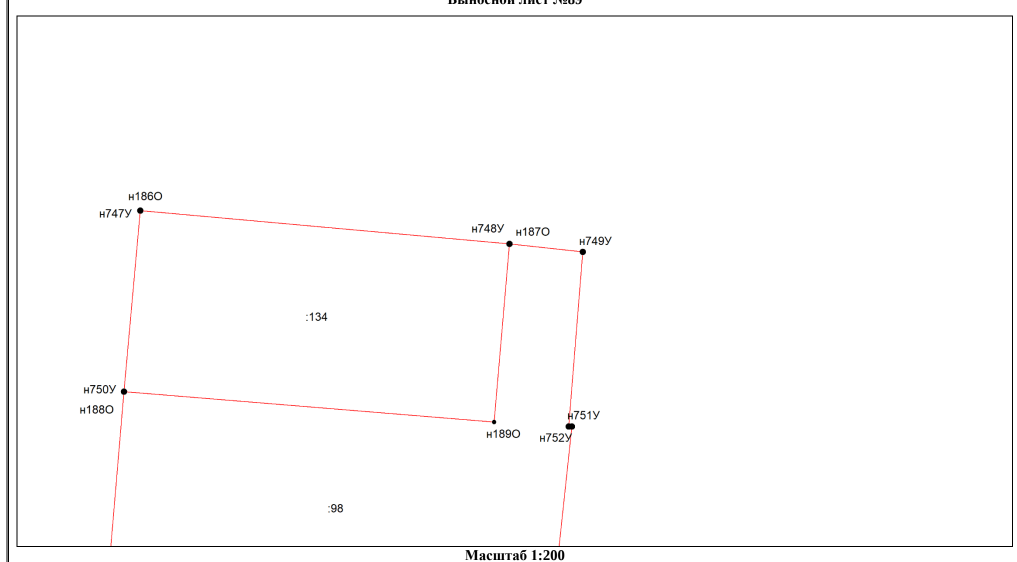
Масштаб 1:200

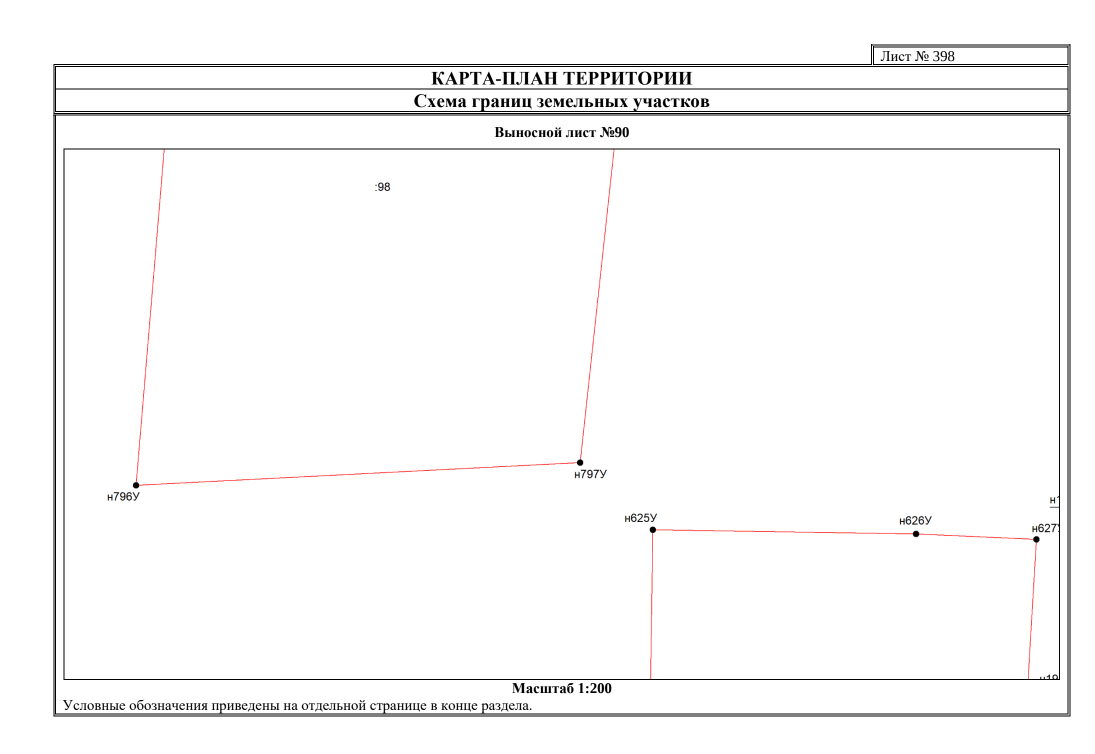
Лист № 397

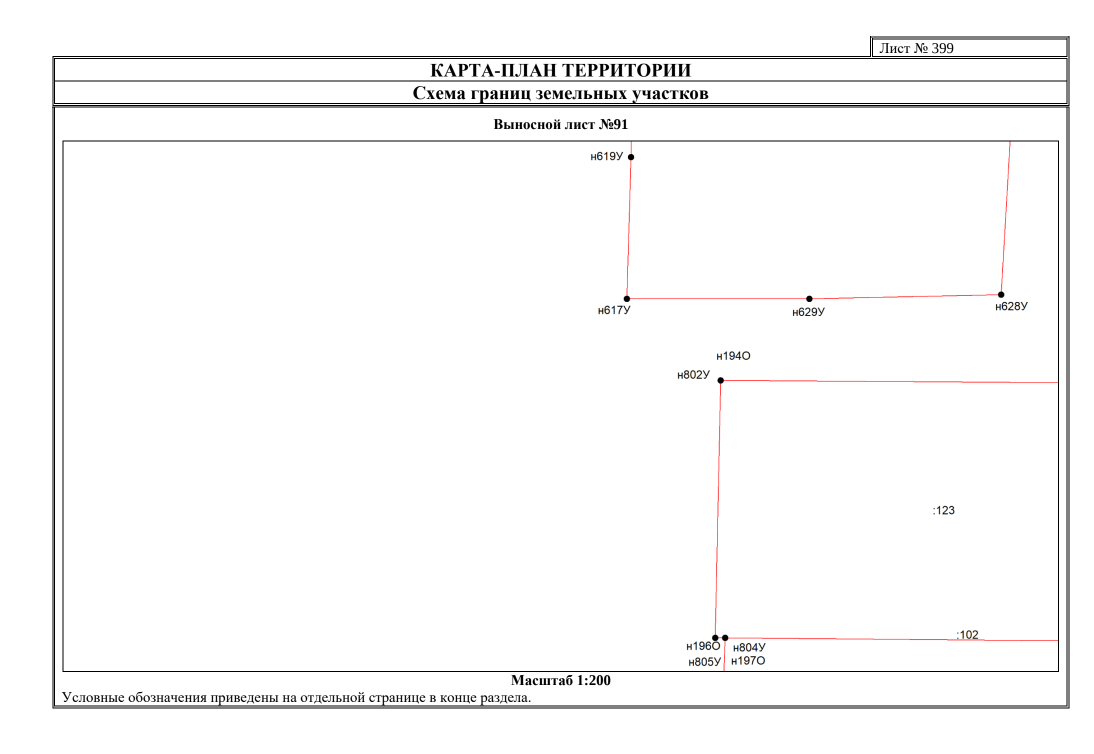
КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

Выносной лист №89





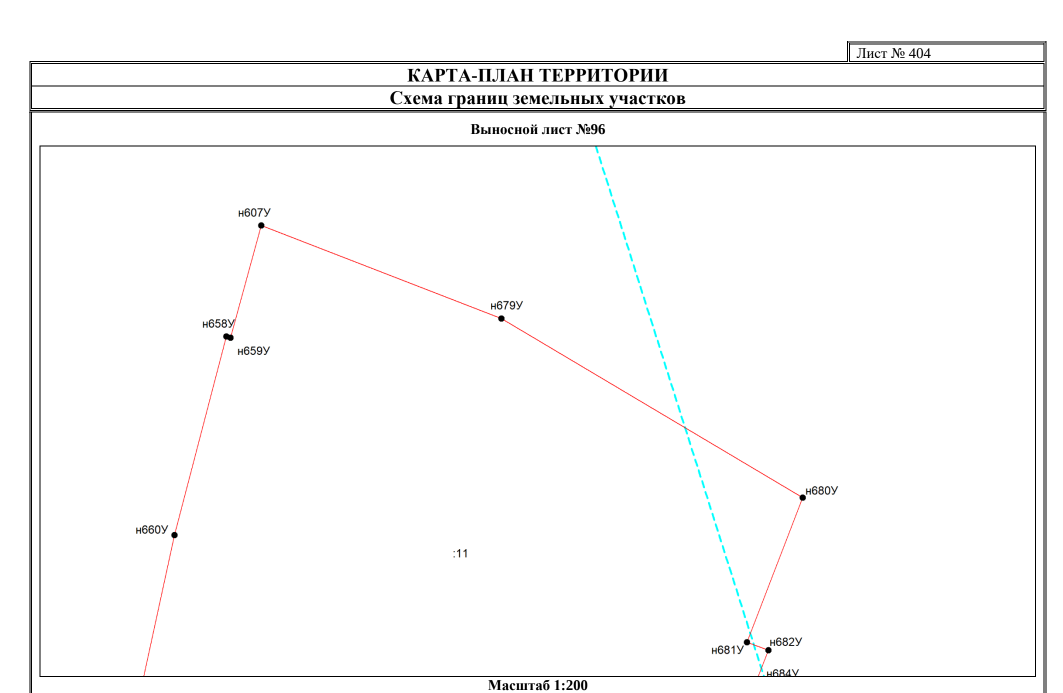


Лист № 400 КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ Схема границ земельных участков Выносной лист №92 :102 н1960 н804У н805У н197О н852У н851У н853У Масштаб 1:200 Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Лист № 401 КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ Схема границ земельных участков Выносной лист №93 н858У н859У Масштаб 1:200 Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Лист № 402 КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ Схема границ земельных участков Выносной лист №94 н526У Масштаб 1:200 Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

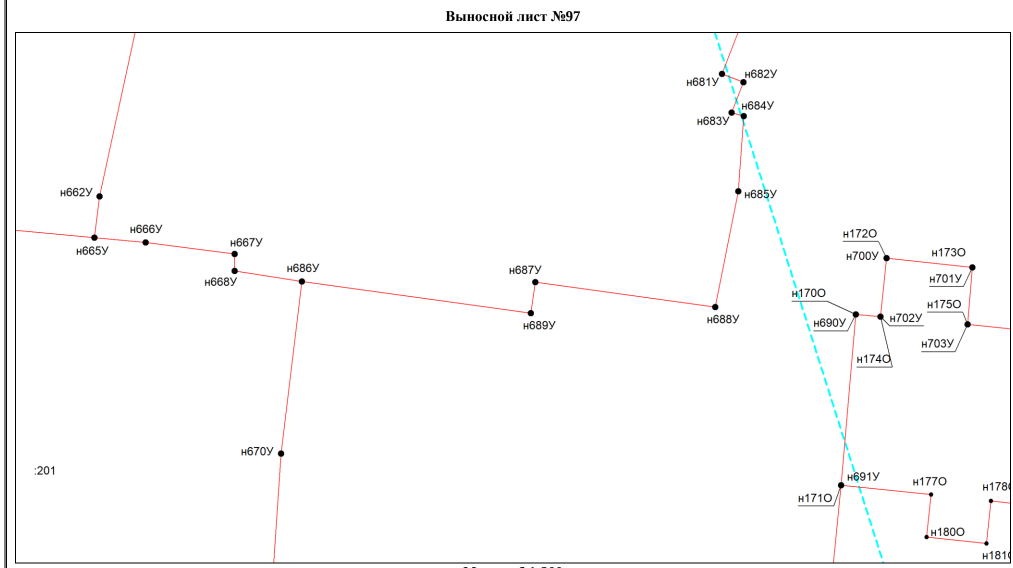
Лист № 403 КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ Схема границ земельных участков Выносной лист №95 н606У Масштаб 1:200 Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.



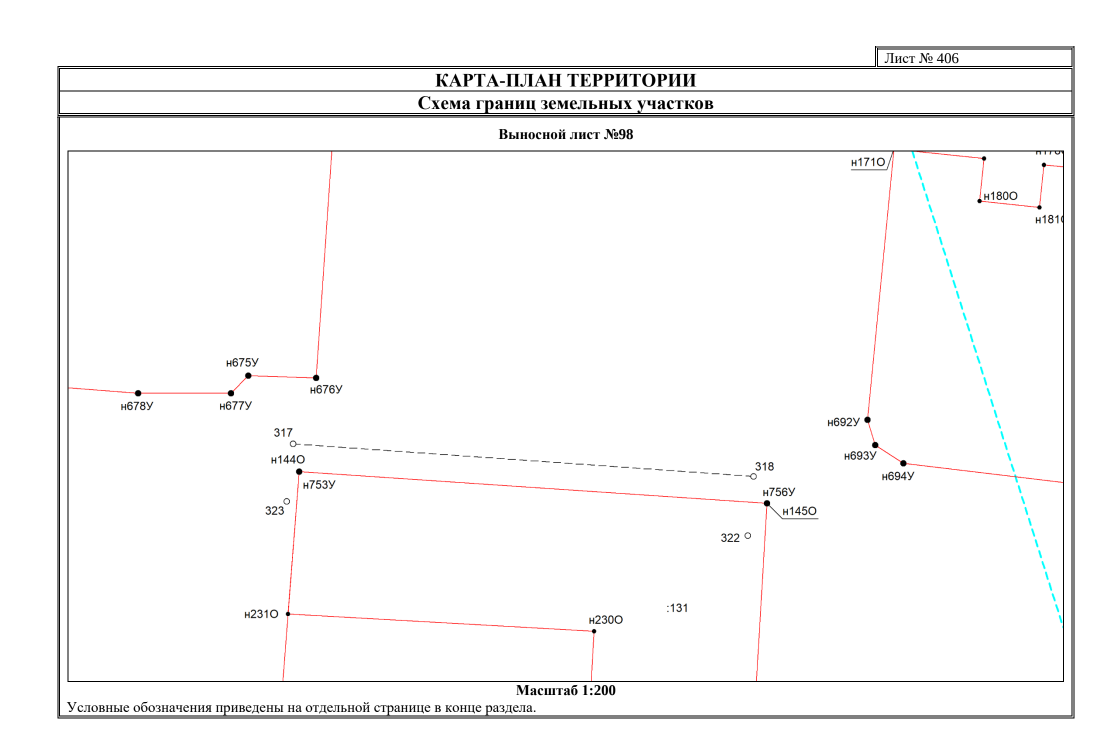
Лист № 405

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:200



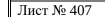
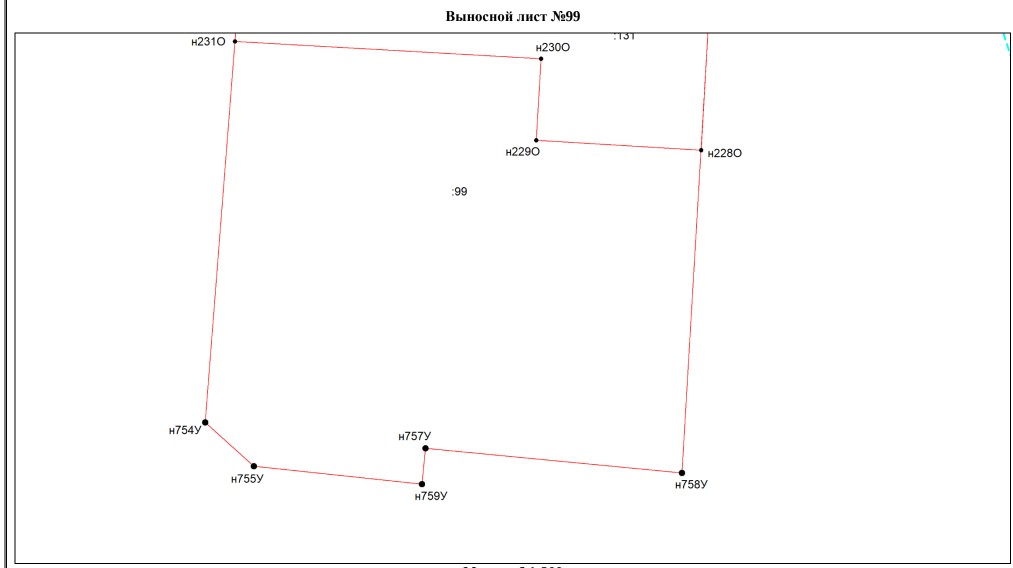


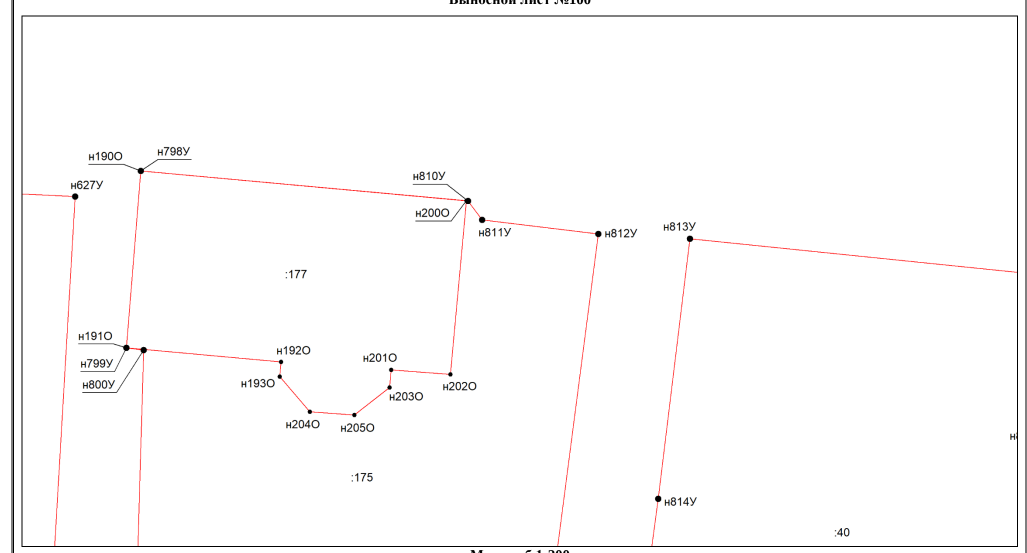
Схема границ земельных участков



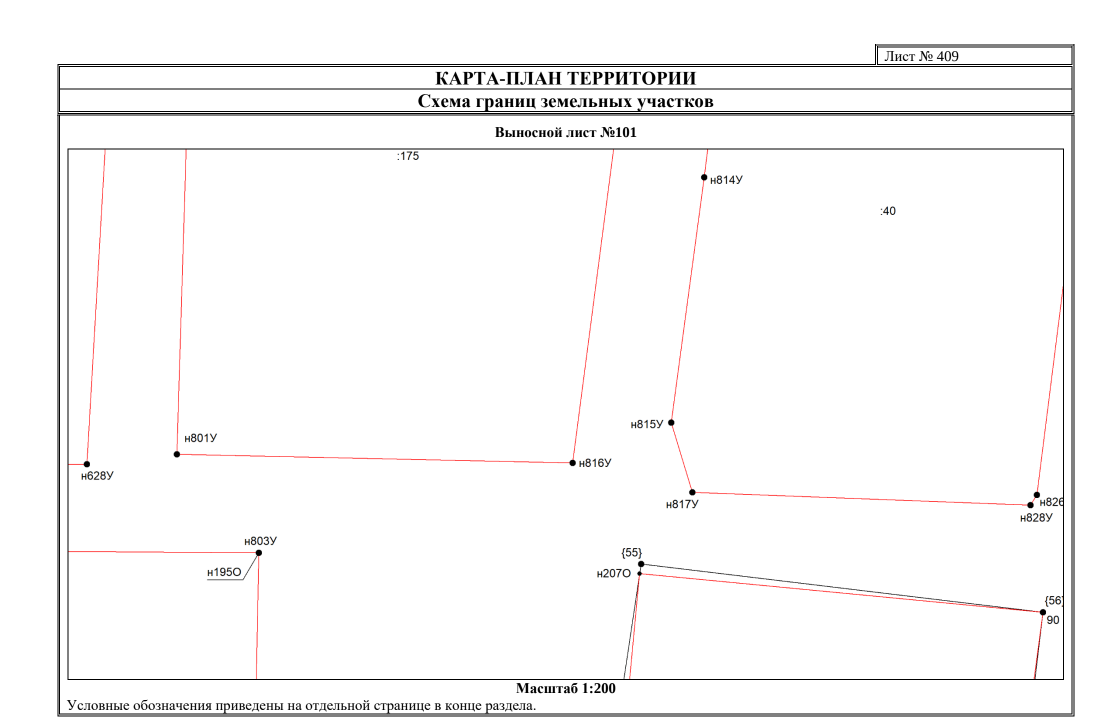
Масштаб 1:200

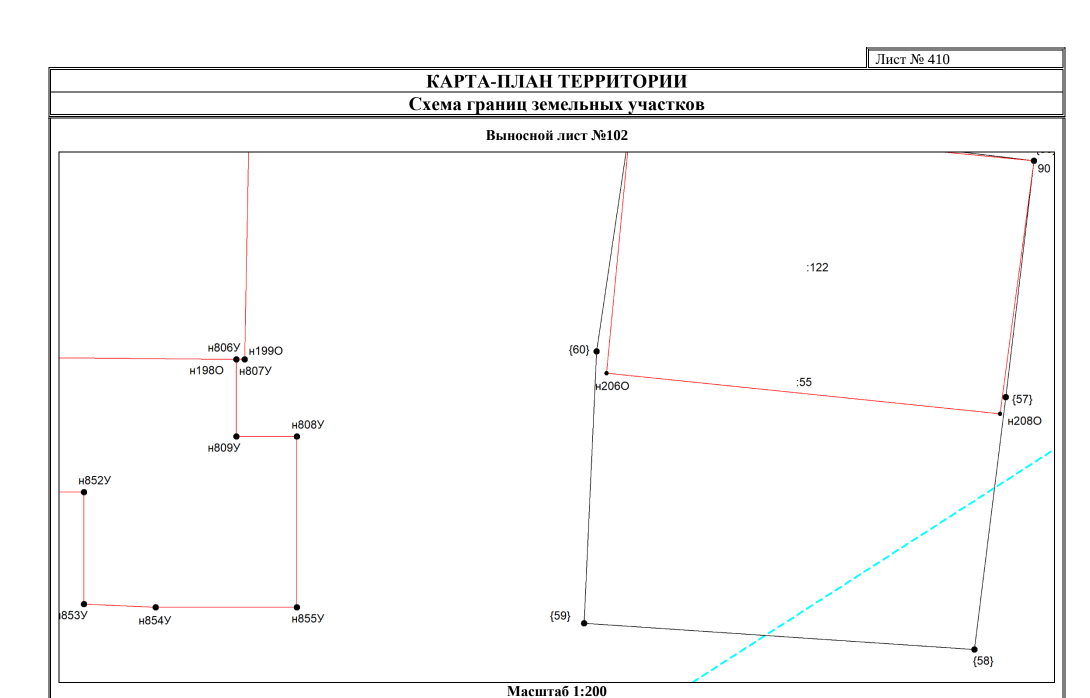
Схема границ земельных участков

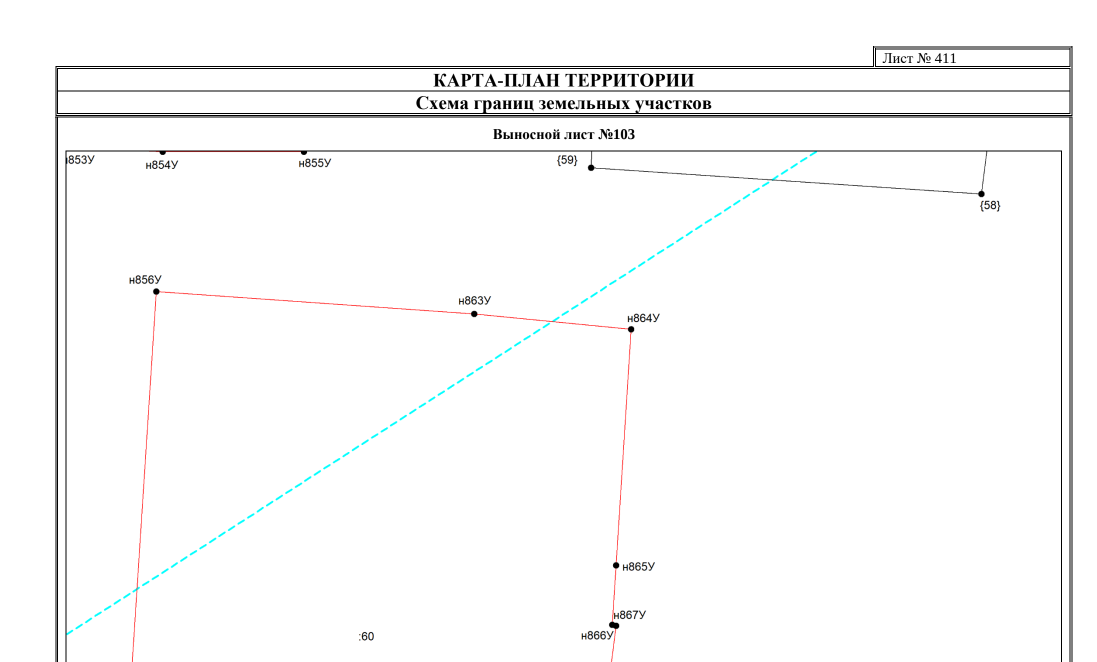
Выносной лист №100



Масштаб 1:200



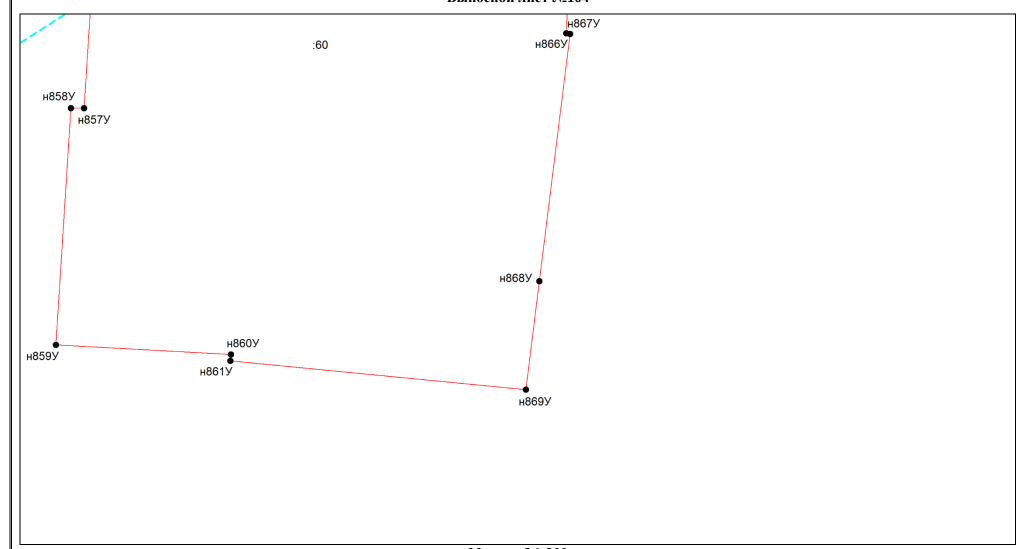




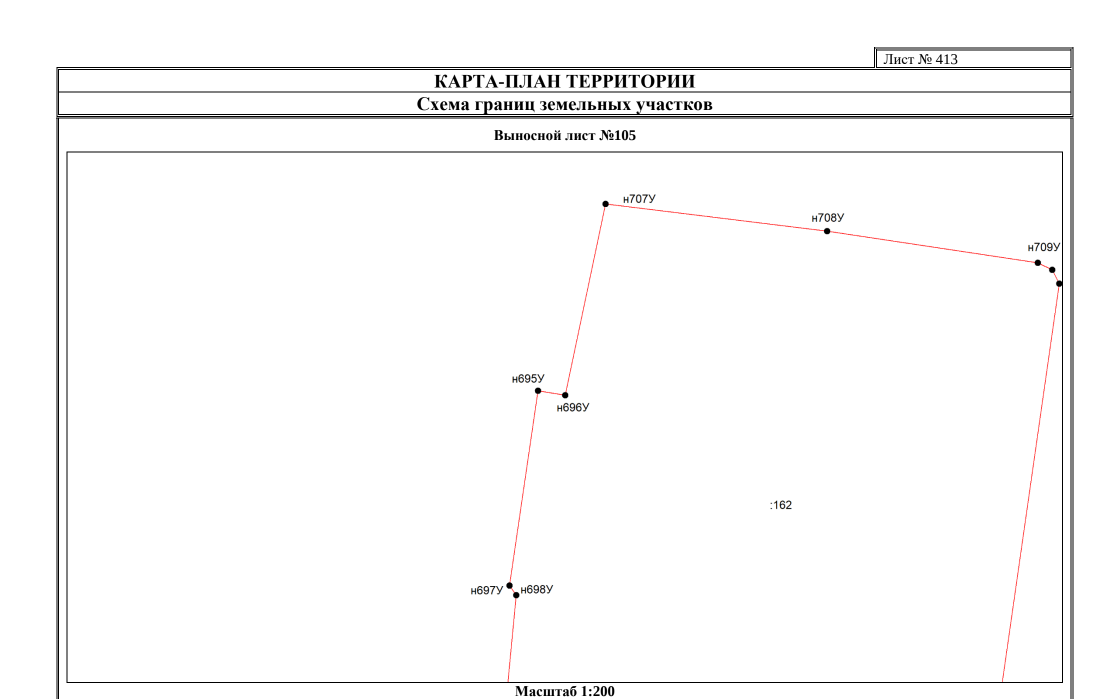
Масштаб 1:200

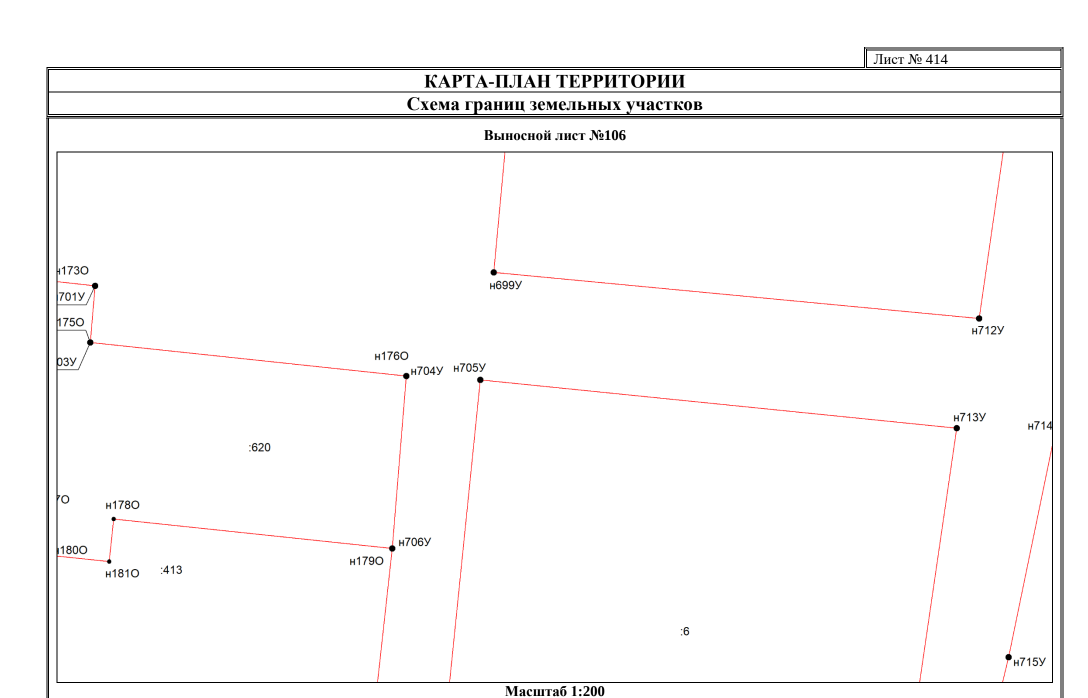
Схема границ земельных участков

Выносной лист №104



Масштаб 1:200





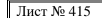
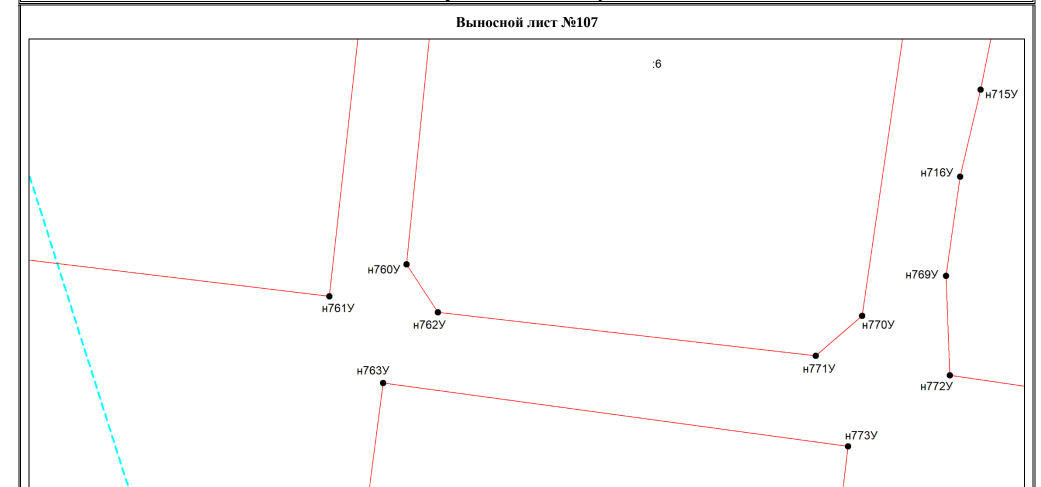
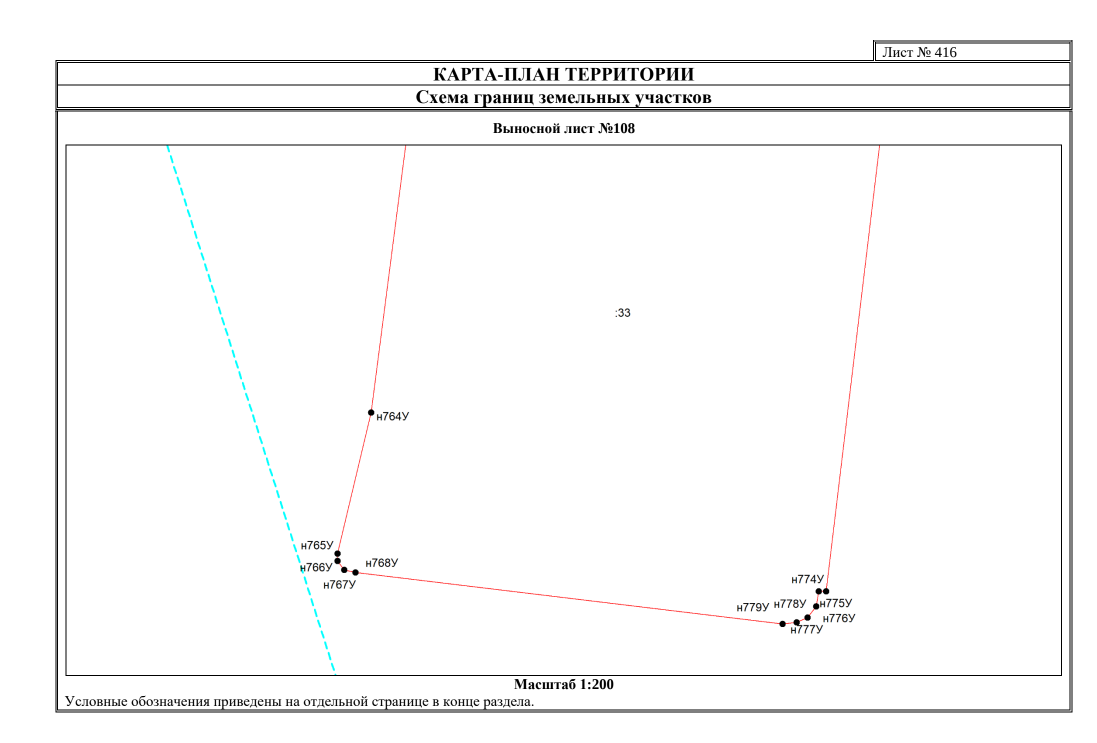
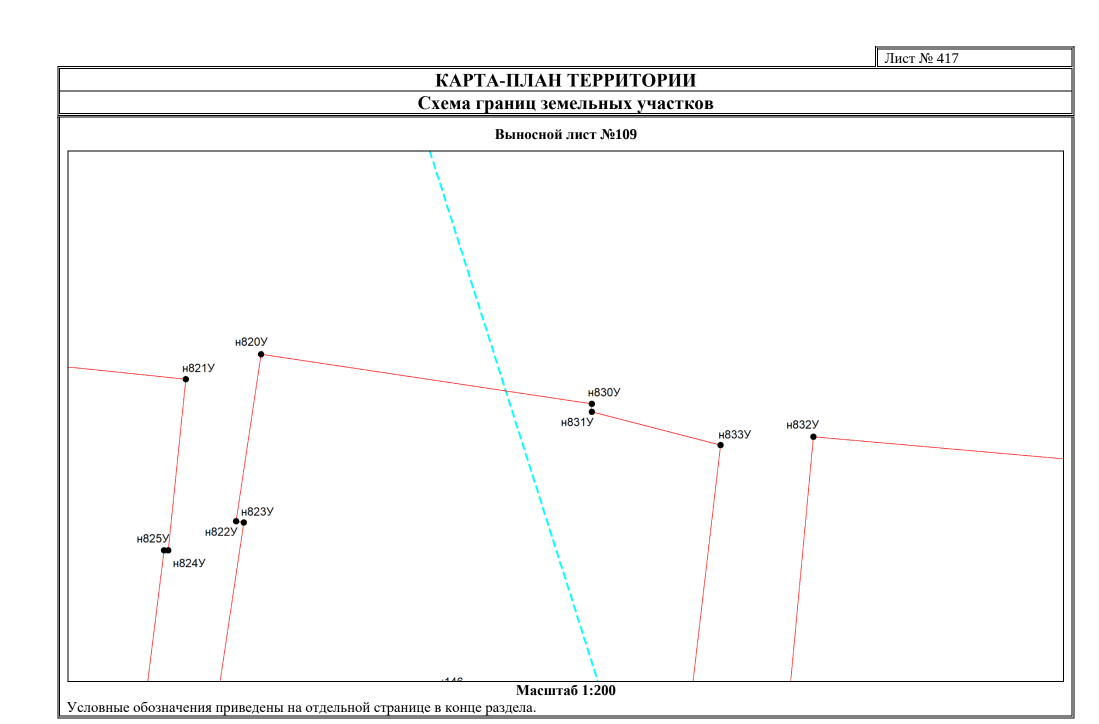


Схема границ земельных участков



Масштаб 1:200





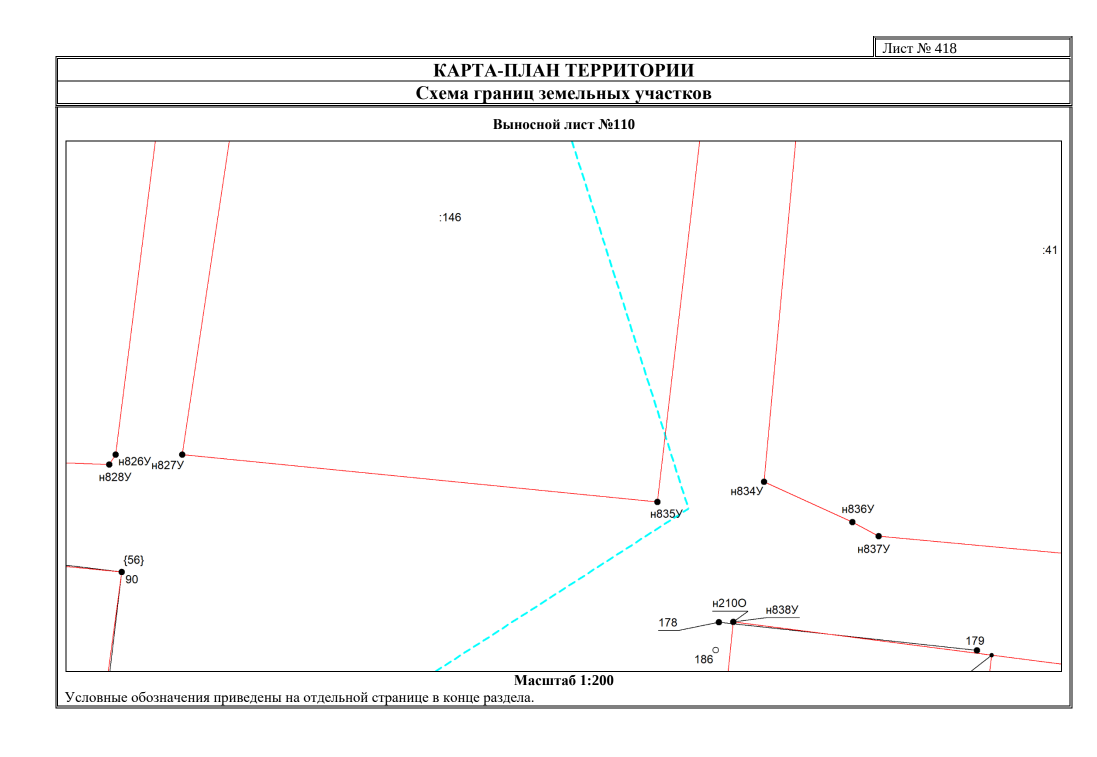
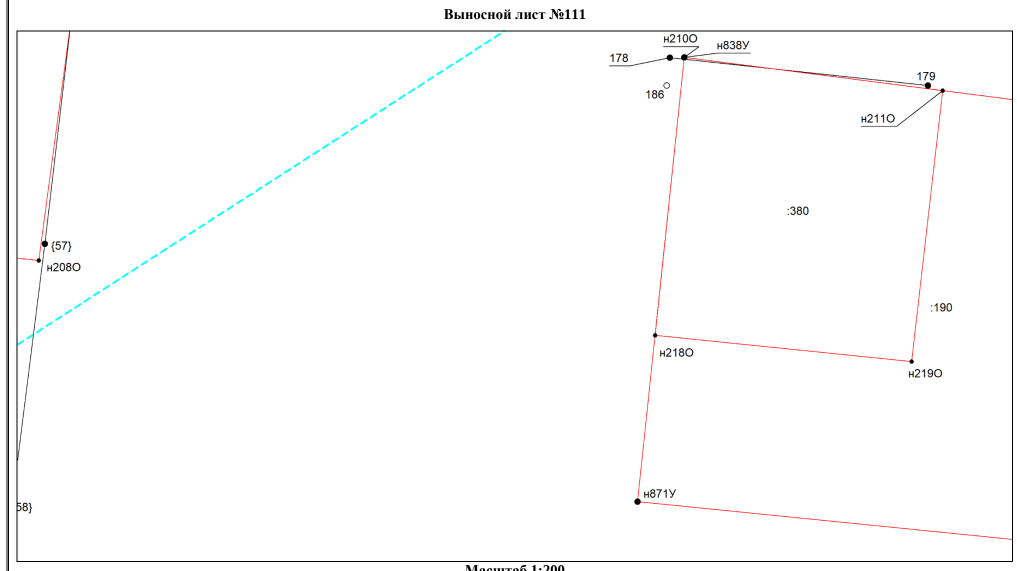
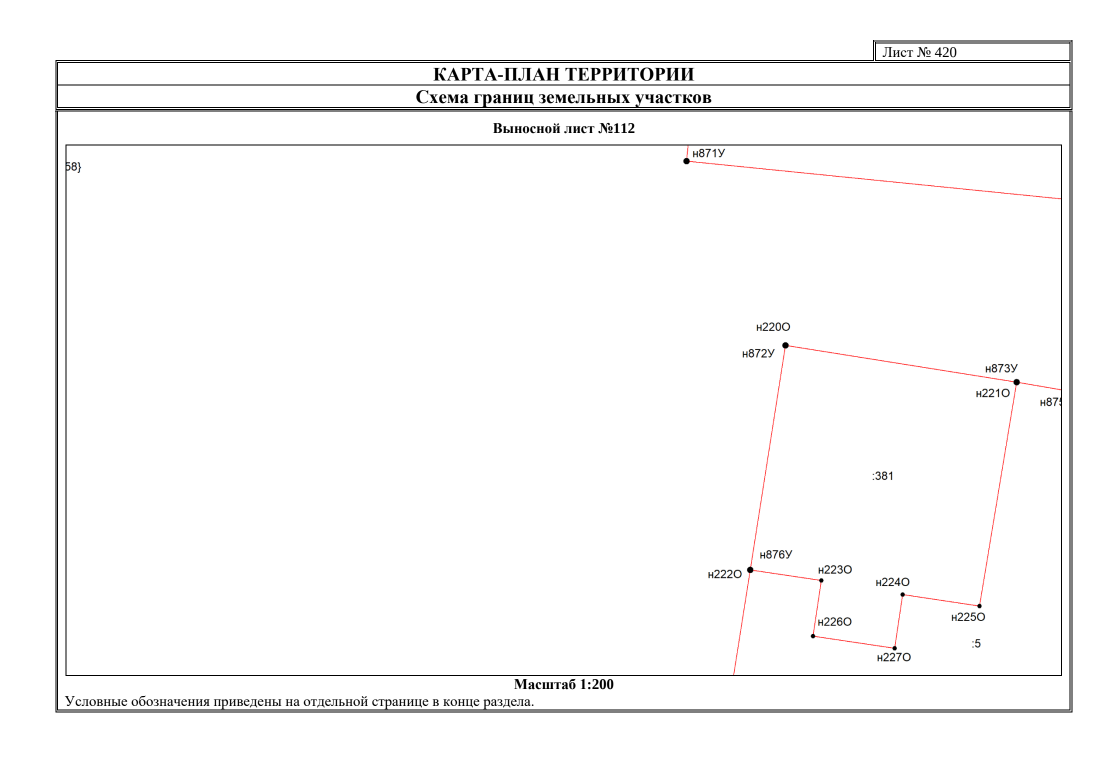


Схема границ земельных участков



Масштаб 1:200



Лист № 421 КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ Схема границ земельных участков Выносной лист №113 н225О н226О :5 н227О н878У н877У н879У

Масштаб 1:200

	Лист № 422
КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ	
Схема границ земельных участков	
Выносной лист №114	
Масштаб 1:200 Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.	

Лист № 423 КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ Схема границ земельных участков Выносной лист №115 н608У Масштаб 1:200 Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

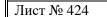
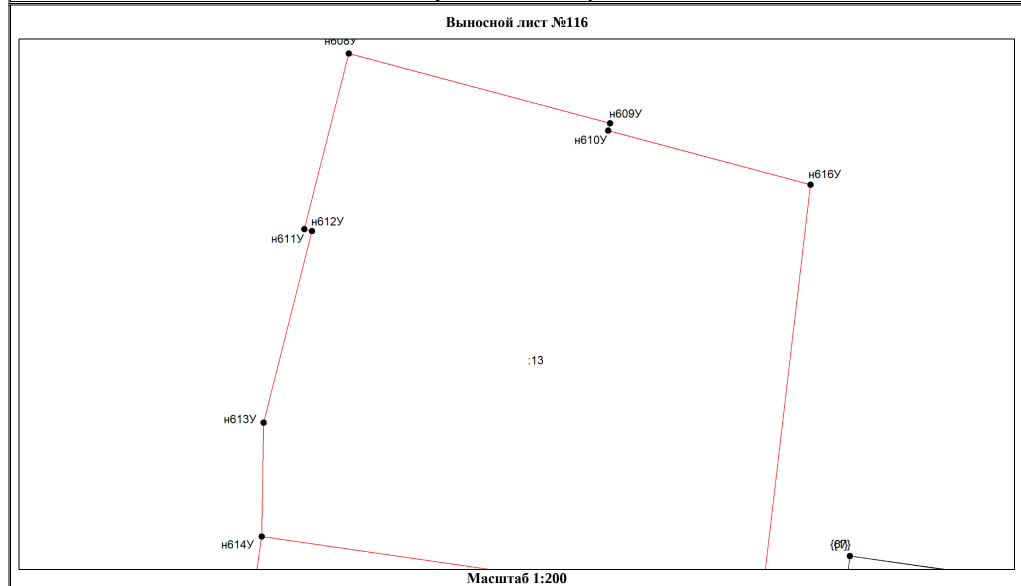
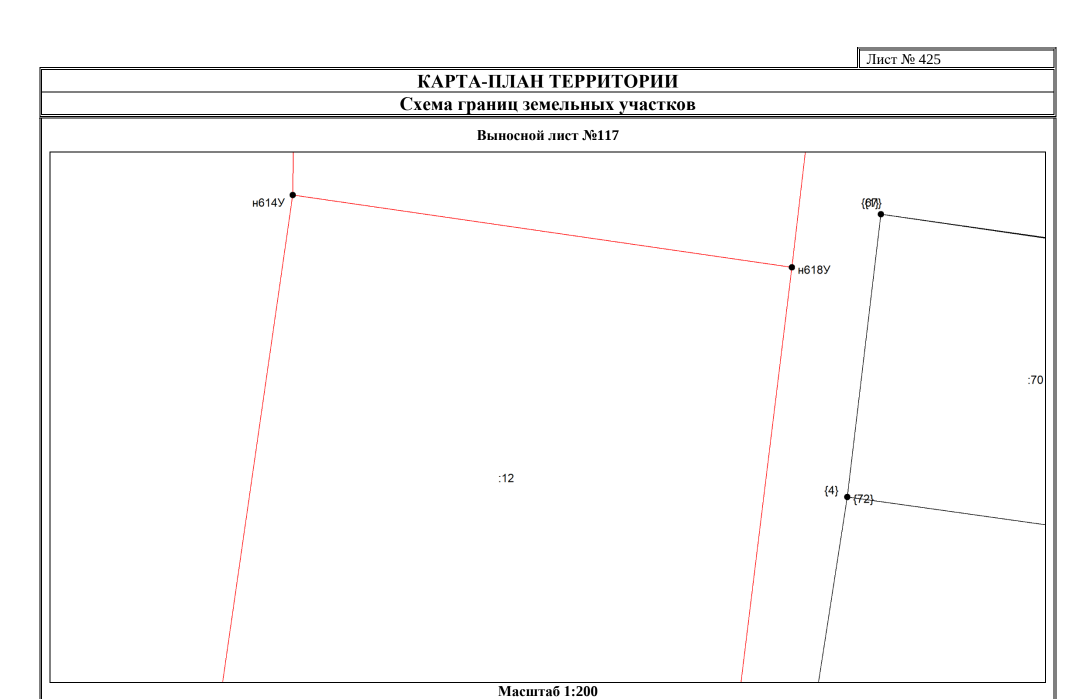


Схема границ земельных участков



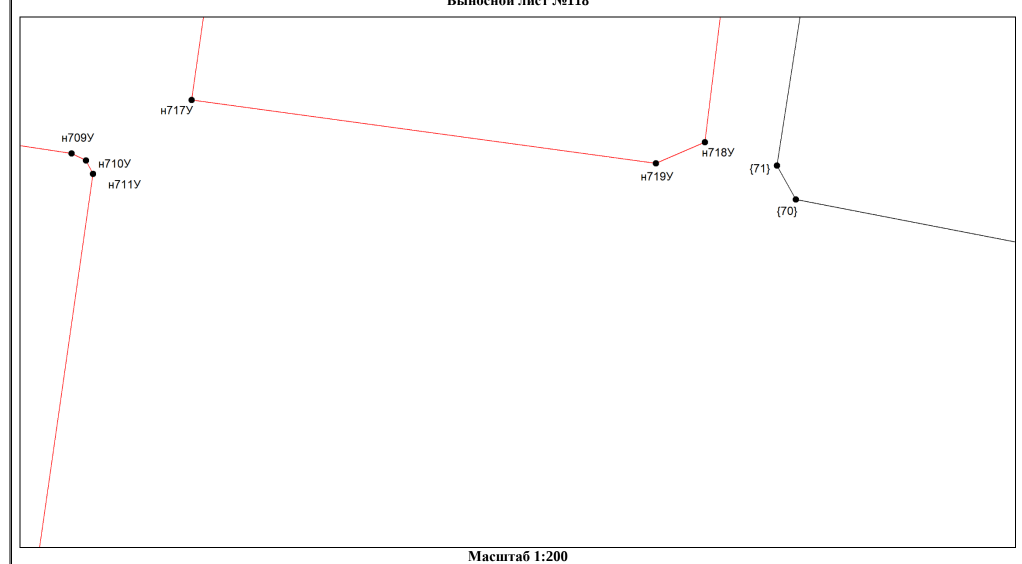


Лист № 426

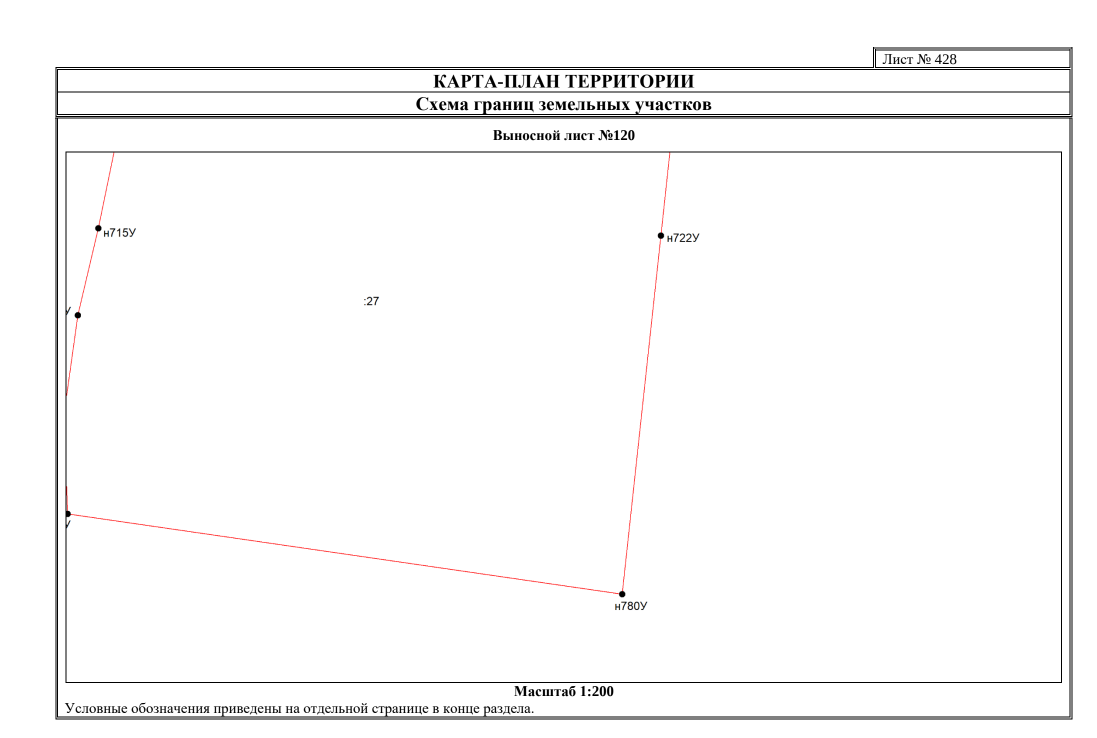
КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

Выносной лист №118



Лист № 427 КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ Схема границ земельных участков Выносной лист №119 • 712У н714У н720У н721У Масштаб 1:200 Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.



Лист № 429 КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ Схема границ земельных участков Выносной лист №121 н781У н785У н786У :62 Масштаб 1:200 Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Лист № 430 КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ Схема границ земельных участков Выносной лист №122 н782У н783У {23} н784У :95 Масштаб 1:200 Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

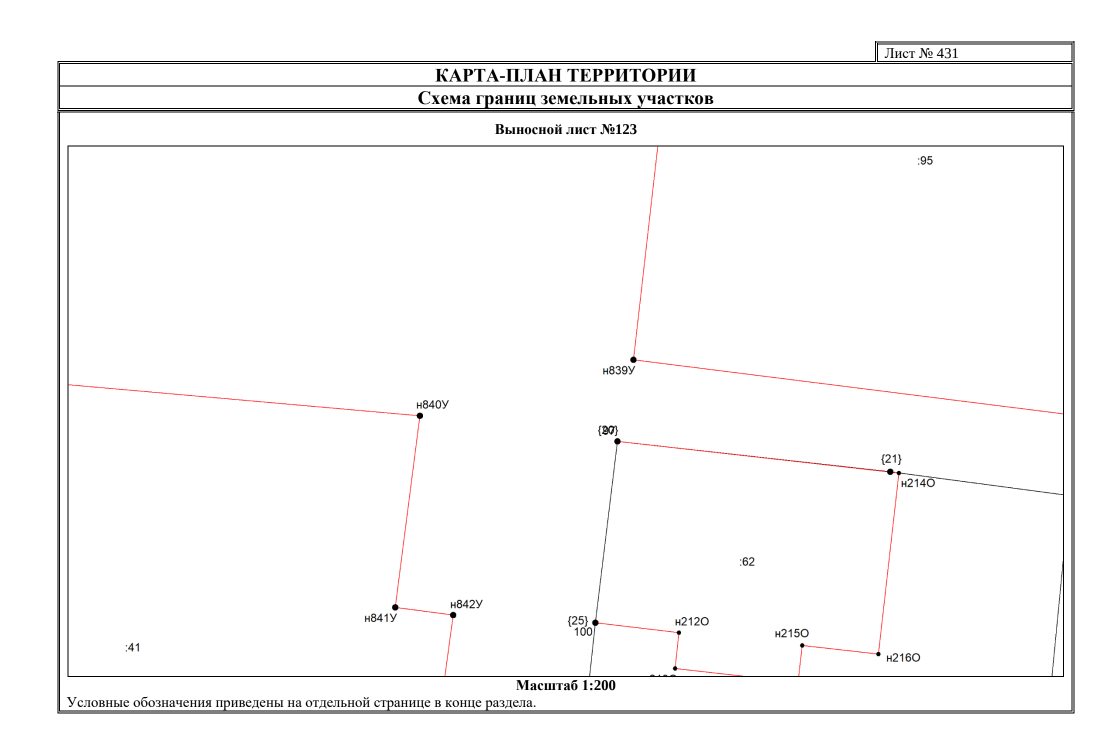




Схема границ земельных участков

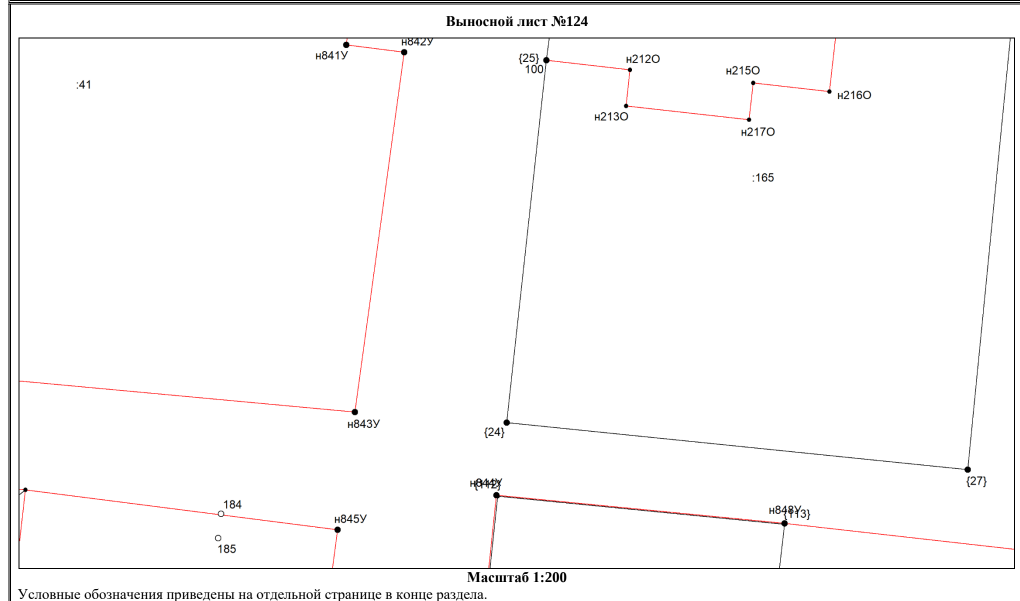




Схема границ земельных участков

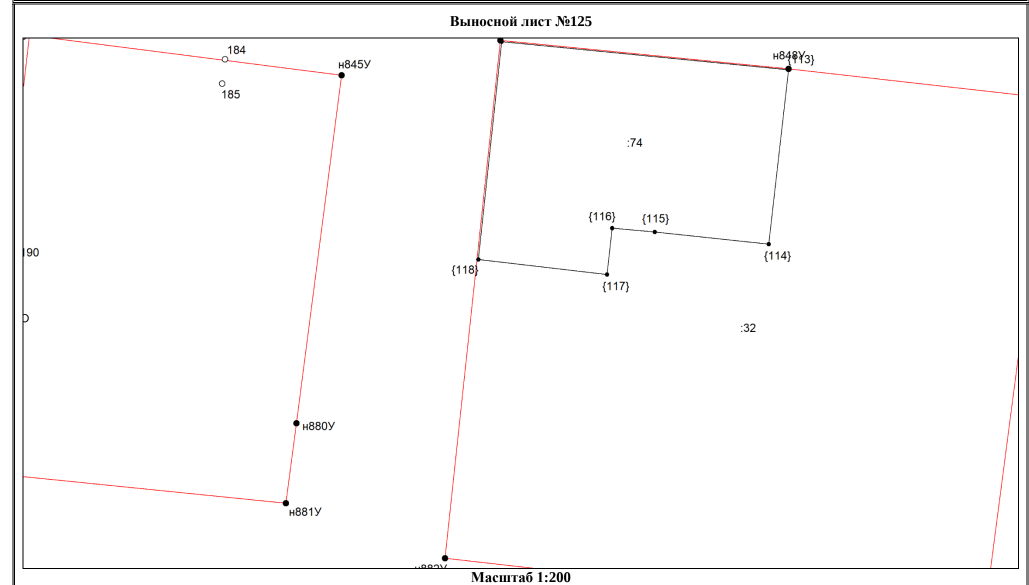




Схема границ земельных участков

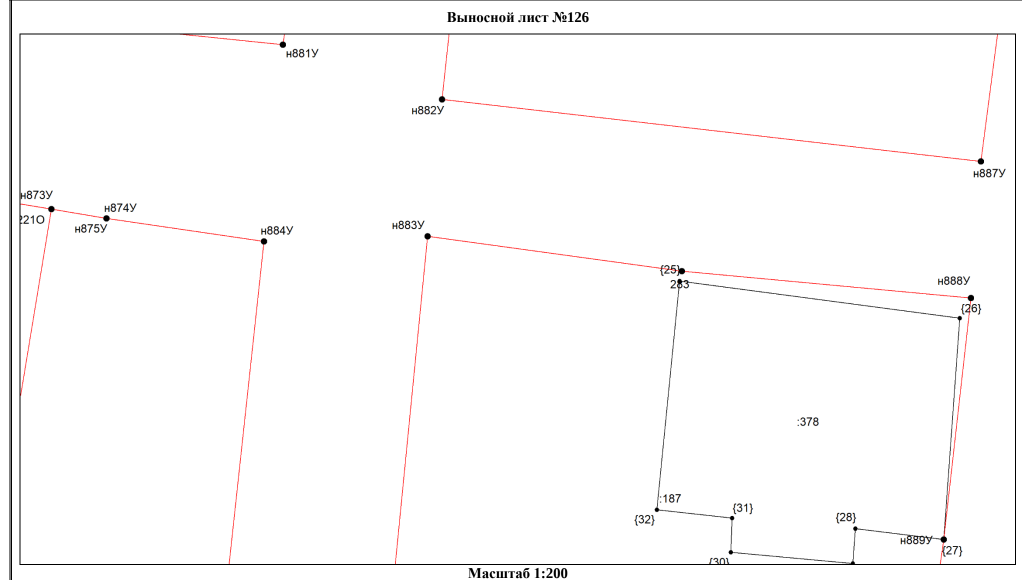
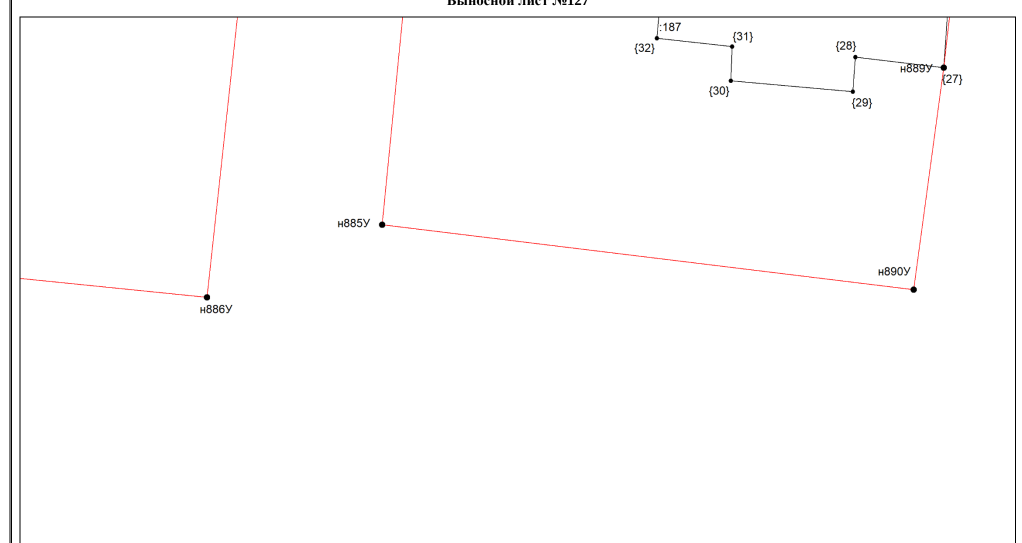


Схема границ земельных участков

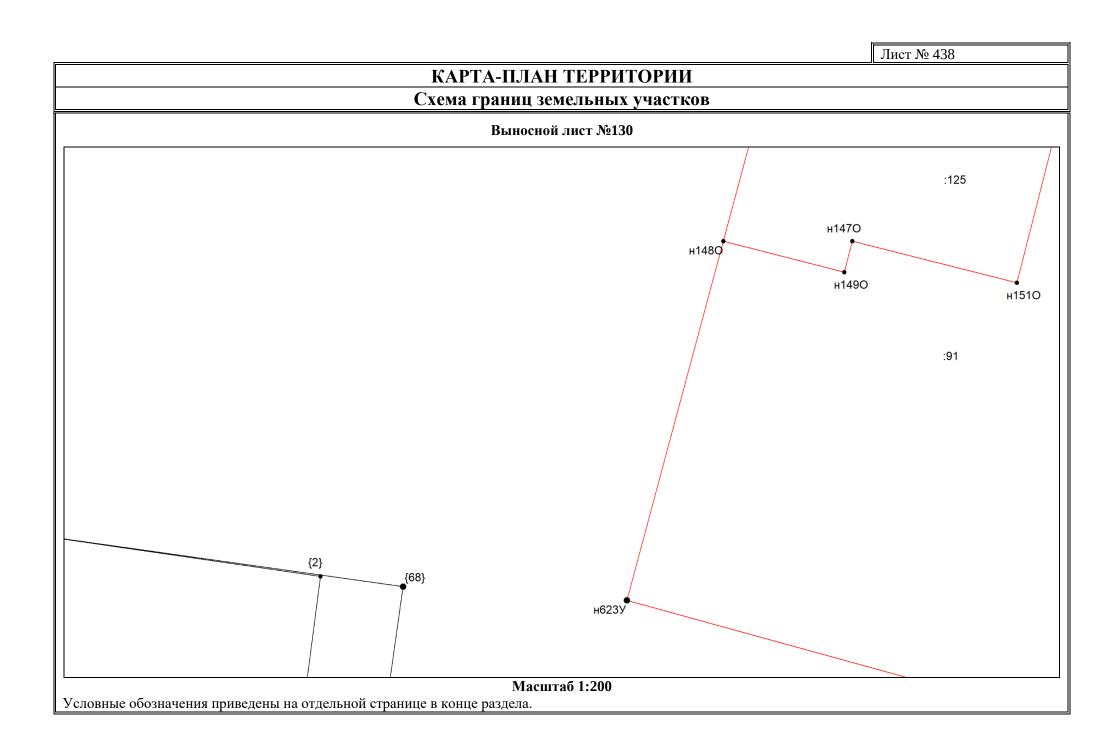
Выносной лист №127



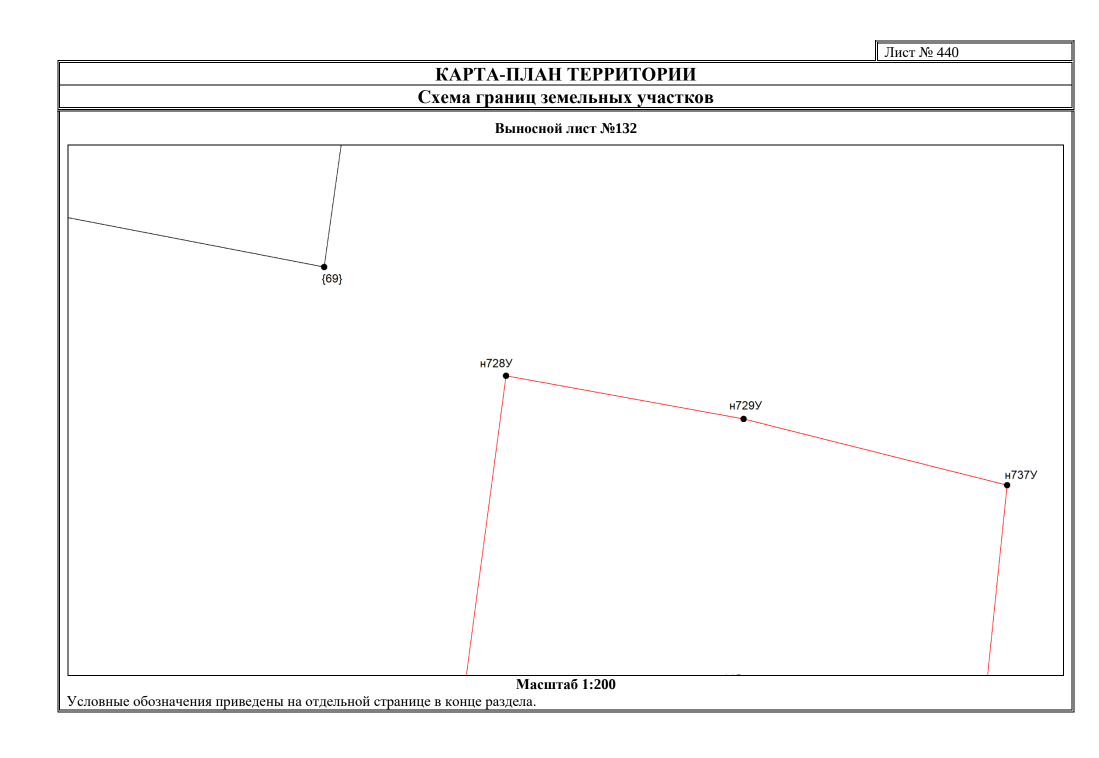
Масштаб 1:200

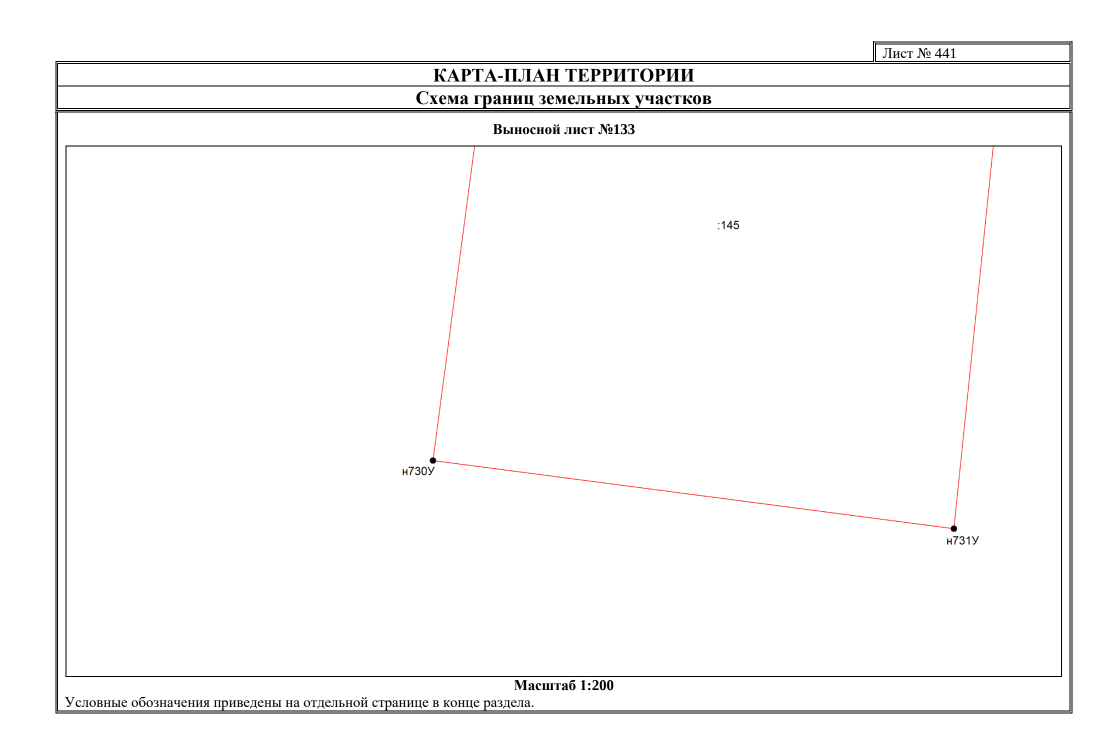
Лист № 436 КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ Схема границ земельных участков Выносной лист №128 н535У н532У н111О н1130 н114 Масштаб 1:200 Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Лист № 437 КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ Схема границ земельных участков Выносной лист №129 н113О н621У н622У н146ф :125 Масштаб 1:200 Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

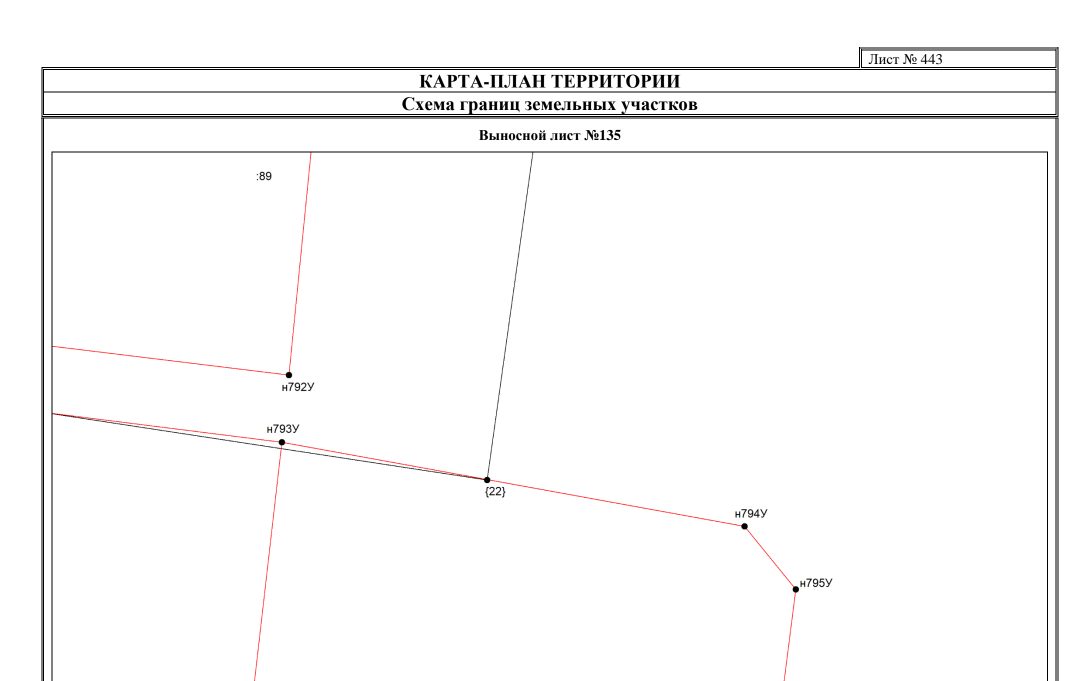


Лист № 439 КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ Схема границ земельных участков Выносной лист №131 н623У :70 :164 Масштаб 1:200 Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.





Масштаб 1:200

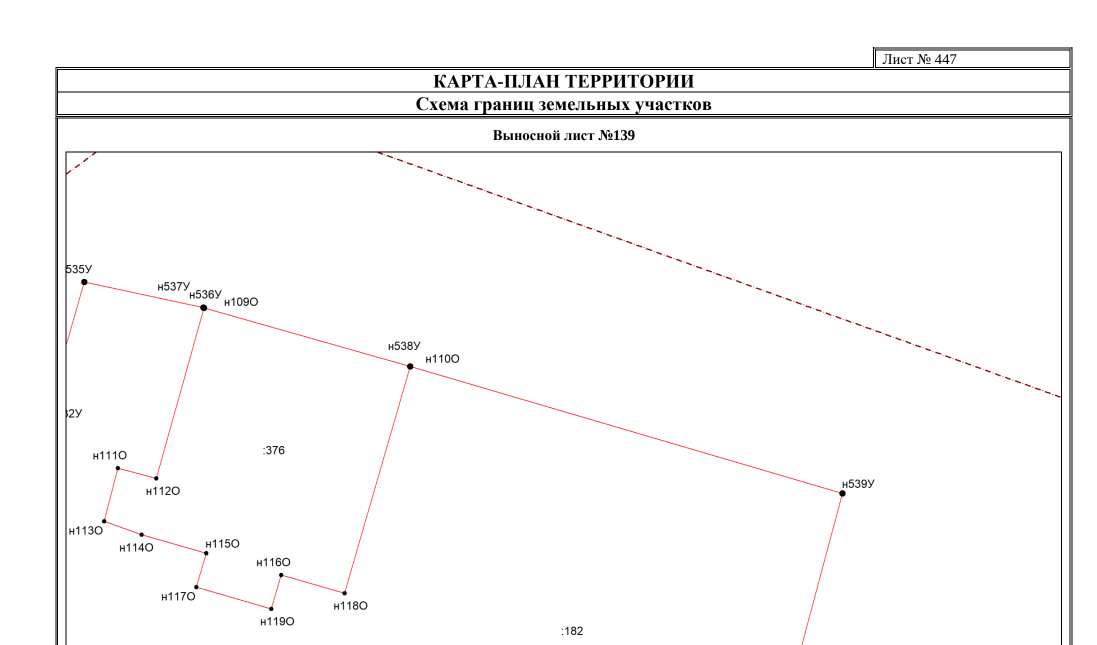


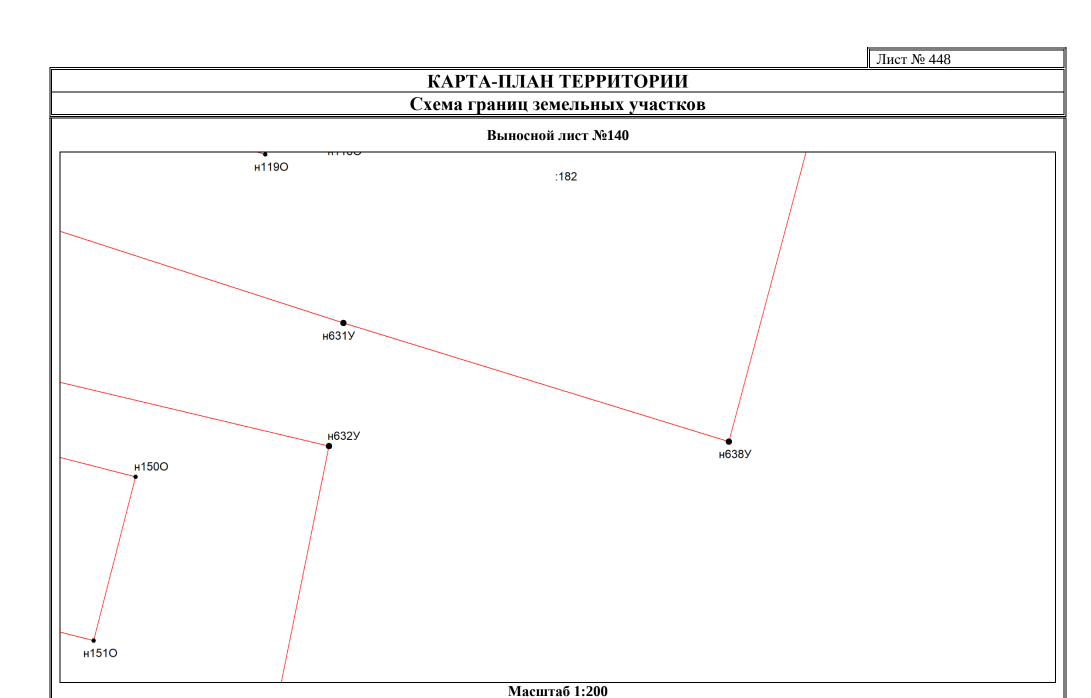
Лист № 444 КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ Схема границ земельных участков Выносной лист №136 :96 ⊾н846У н847У {26} н850У Масштаб 1:200

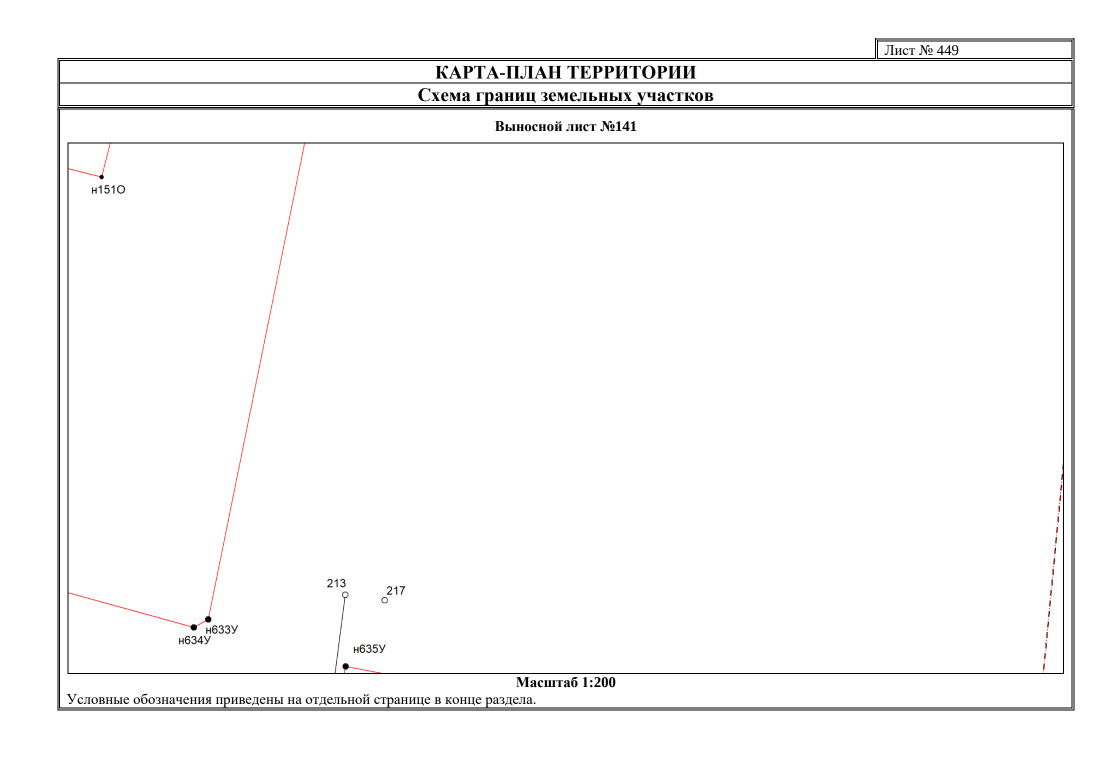
Лист № 445 КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ Схема границ земельных участков Выносной лист №137 {27} н849У

Масштаб 1:200

Лист № 446 КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ Схема границ земельных участков Выносной лист №138 н887У н888У Масштаб 1:200 Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.







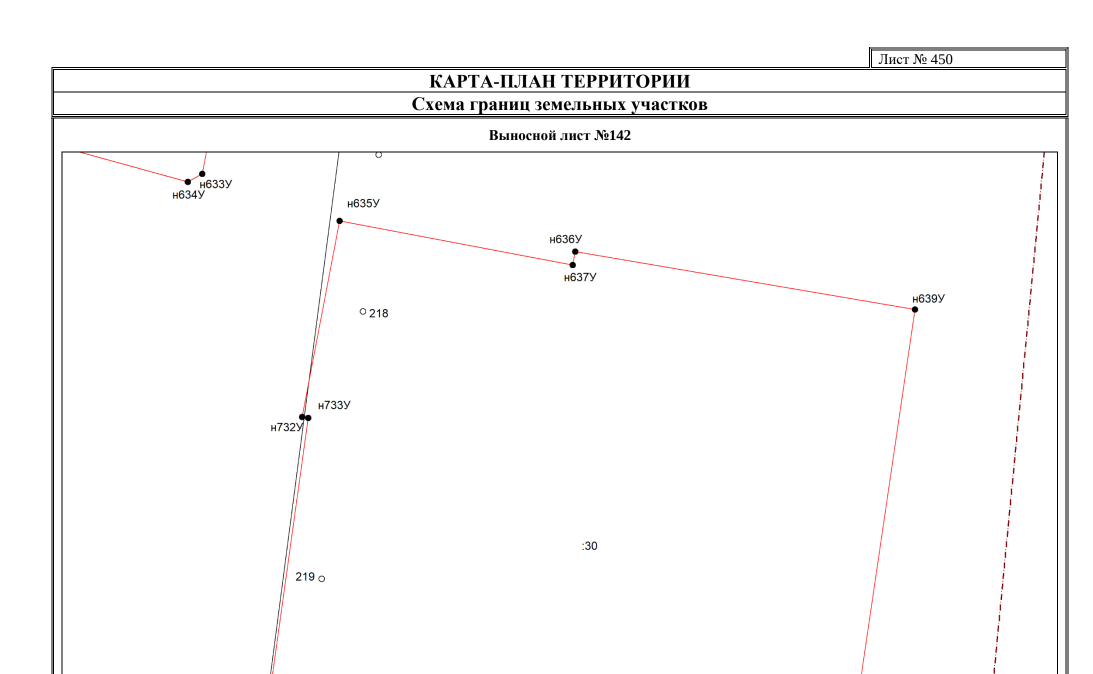
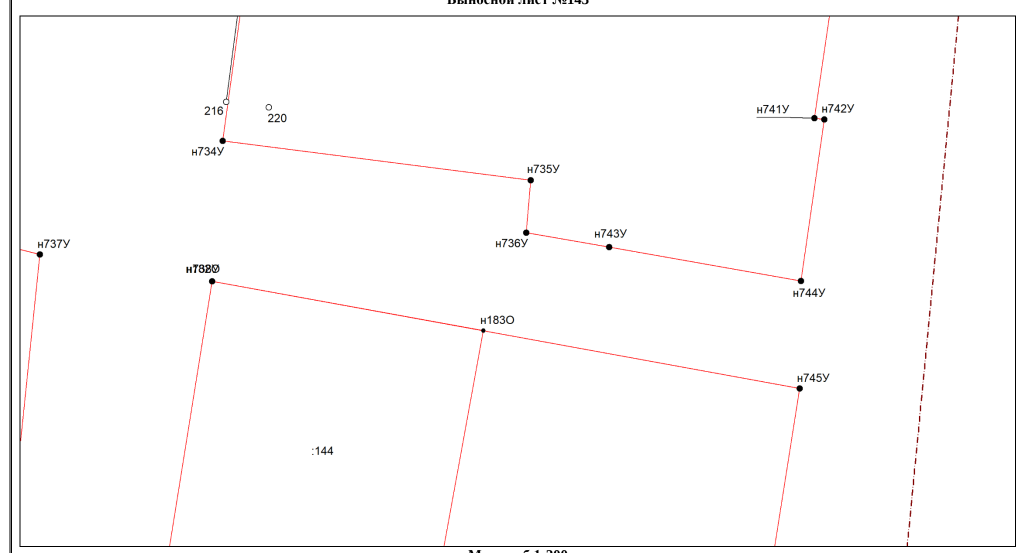




Схема границ земельных участков

Выносной лист №143



Масштаб 1:200

Лист № 452 КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ Схема границ земельных участков Выносной лист №144 н739У :143 н184О н185О н740У н746У

Масштаб 1:200

Лист № 453 КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ Схема границ земельных участков Выносной лист №145 н891У н893У н892У :188

Лист № 454 КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ Схема границ земельных участков Выносной лист №146 :188 н 894У н895У Масштаб 1:200

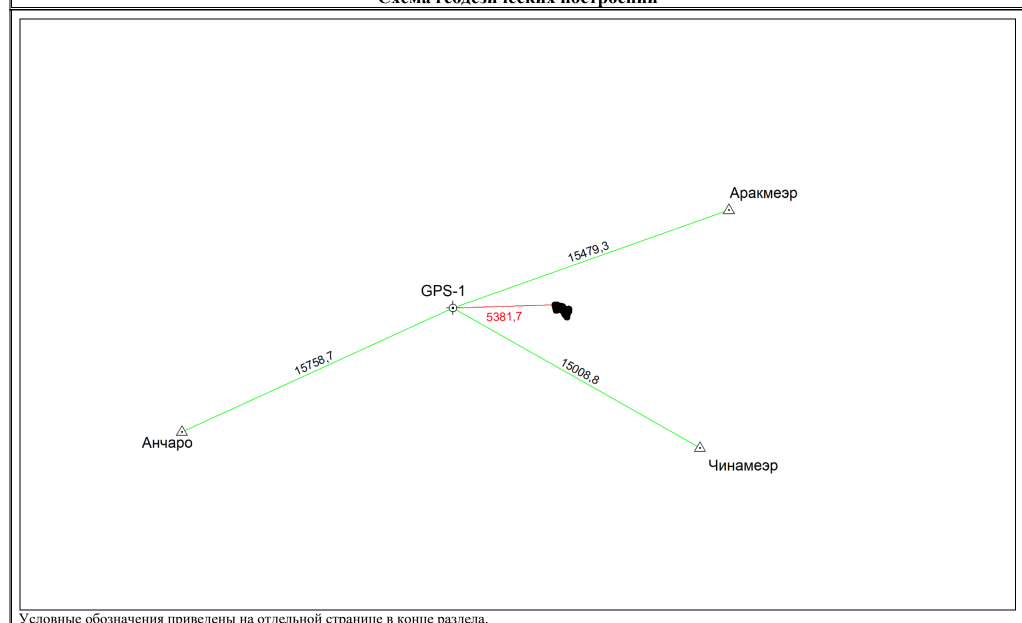
Лист № 455

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,

Схема геодезических построений



_			
Trrom	No	157	
Лист	INO	41/	

	KAF I A-IIJIAN	ILITHIOL	KIKI
	Схема геодезиче	ских постро	ений
Условные обо	значения:		
	– существующая часть границы земельного участка,		 вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка,
•	– характерная точка границы земельного участка,	•	 характерная точка контура здания,
	 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,
\triangle	 пункт государственной геодезической сети, 	•	– пункт опорной межевой сети,
	 направления геодезических построений при создании съемочного обоснования, 	•	 направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка,
	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

05:36:000020, 05:36:000062

N п/п	Обозначение характерной точки или части границы	Отметка о согласовании (согласовано/спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
1	2	3	4	5	6
1.	н872У-н872У	согласовано	05:36:000020:5	_	_
1.	110/23-110/23	Сотласовано	_	_	_
2.	н705У-н705У	согласовано	05:36:000020:6	_	_
2.	11/033-11/033	Cornacobano	<u> </u>	_	_
3.	н307У-н318У	согласовано	05:36:000020:7	_	_
٥.	113073 113103	Сотласовано	_	_	_
4.	н318У-н307У	согласовано	05:36:000020:7	_	_
7.	H3103-H30/3	Согласовано	05:36:000020:410	_	_
5.	н58У-н58У	согласовано	05:36:000020:9	_	_
<i>J</i> .	н303-н303	согласовано	_	_	_
6.	н547У	согласовано	05:36:000020:10	_	_
0.	H34/ Y	Согласовано	05:36:000020:59	_	_
7.	н547У-н547У	20772227272	05:36:000020:10	_	_
7.	Н34/У-Н34/У	согласовано	_	_	
8.	н686У-н665У		05:36:000020:11	_	
٥.	Н080 У -Н003 У	согласовано	05:36:000020:201	_	_
0	(6 5 V(96V		05:36:000020:11	_	_
9.	н665У-н686У	согласовано	_	_	_
10	н614У-н618У		05:36:000020:12	_	_
10.	Н014У-Н018У	согласовано	05:36:000020:13	_	_
11	н618У-н614У		05:36:000020:12	_	_
11.	Н618У-Н614У	согласовано	_	_	_
10	(14V(10V		05:36:000020:13	_	_
12.	н614У-н618У	согласовано	_	_	_
12	225X/225X/		05:36:000020:15	_	_
13.	н335У-н335У	согласовано	_	_	_
14.	н415У-н415У	согласовано	05:36:000020:17	_	_

05:36:000020, 05:36:000062

1	2	3	4	5	6
			_	_	_
1.5	210W210W		05:36:000020:18	_	_
15.	н219У-н219У	согласовано	_	_	_
16.	н279У-н269У	20772227272	05:36:000020:22	_	_
10.	Н2/9У-Н209У	согласовано	05:36:000020:167	_	_
17.	н269У-н279У	20772227272	05:36:000020:22		_
1/.	H2099-H2/99	согласовано	_		_
18.	н17У-н17У	20772227272	05:36:000020:23		_
18.	H1/Y-H1/Y	согласовано	_	_	_
19.	н43У-н43У	20772007070	05:36:000020:24	_	_
19.	Н43 У-Н43 У	согласовано	_	_	_
20.	н327У-н327У	20772007070	05:36:000020:25	_	_
20.	H32/Y-H32/Y	согласовано	_	_	_
21.	н404У-н401У		05:36:000020:26	_	_
21.	Н404 ў -Н401 ў	согласовано	_	_	_
22.	н401У-н404У		05:36:000020:26	_	_
22.	Н401 У -Н404 У	согласовано	05:36:000020:53	_	_
23.	н714У-н714У		05:36:000020:27	_	_
23.	Н/14У-Н/14У	согласовано	_	_	_
24.	625V625V		05:36:000020:30	_	_
24.	н635У-н635У	согласовано	_	_	_
25.	н94У-н250У	22772227272	05:36:000020:31		_
23.	Н94 ў -Н230 ў	согласовано	_		_
26	н250У-н94У		05:36:000020:31	_	_
26.	Н230 У -Н94 У	согласовано	05:36:000020:56	_	_
27.	н82У-н83У	22772227272	05:36:000020:31	_	_
21.	ноду-нозу	согласовано	_	_	
20	02V06V		05:36:000020:31	_	_
28.	н83У-н86У	согласовано	05:36:000020:51(2)	_	_
29.	н86У-н74У	согласовано	05:36:000020:31	_	_

05:36:000020, 05:36:000062

1	2	3	4	5	6
			_	_	_
20	н74У-н82У		05:36:000020:31	_	_
30.	Н/4У-Н82У	согласовано	05:36:000020:51(3)	_	_
31.	н844У-н844У	22772227242	05:36:000020:32	_	_
31.	Но44 У -но44 У	согласовано		_	_
32.	н763У-н763У	22772227242	05:36:000020:33	_	_
32.	н/03 у -н/03 у	согласовано	_	_	_
33.	н474У-н474У	22772227242	05:36:000020:38	_	_
33.	H4/4y-H4/4y	согласовано	_	_	_
34.	н813У-н813У	22772227242	05:36:000020:40	_	_
34.	Но13 У -Но13 У	согласовано	_	_	_
35.	н832У-н832У	COLHOCODONO	05:36:000020:41	_	_
55.	H632 y -H632 y	согласовано	_	_	_
36.	н196У-н196У	22772227242	05:36:000020:43	_	_
30.	н190У-н190У	согласовано		_	_
37.	н505У-н507У	a a Fill a cop a Ma	05:36:000020:45	_	_
37.	H303 y -H30 / y	согласовано	05:36:000020:192	_	_
38.	н507У-н592У	22772227242	05:36:000020:45	_	_
36.	нэ0/у-нэ92у	согласовано	_	_	_
39.	н592У-н591У	a a Fill a cop a Ma	05:36:000020:45	_	_
39.	H3929-H3919	согласовано	05:36:000020:79	_	_
40.	н591У-н505У	согласовано	05:36:000020:45	_	_
40.	H3919-H3039	Согласовано	_	_	_
41.	н213У-н213У	COLHECODONO	05:36:000020:46	_	_
41.	H2139-H2139	согласовано	_	_	_
42.	н158У-н164У	COLIBCODANO	05:36:000020:48	_	_
42.	п1303-н1043	согласовано	05:36:000020:94	_	
43.	н164У-н158У	COLIBCOBANO	05:36:000020:48	_	_
43.	H1043-H1363	согласовано	_	_	_
44.	н178У-н178У	согласовано	05:36:000020:48	_	_

05:36:000020, 05:36:000062

1	2	3	4	5	6
			_	_	_
15	450X/ 447X/		05:36:000020:49	_	_
45.	н450У-н447У	согласовано	05:36:000020:67	_	_
46.	н447У-н450У	22772227272	05:36:000020:49	_	_
40.	Н44 / У -Н430 У	согласовано	_	_	_
47.	н137У-н137У	20772007070	05:36:000020:50	_	_
47.	Н15/У-Н15/У	согласовано	_	_	_
48.	н107У-н109У	аогнадоромо	05:36:000020:51	_	_
46.	Н10/У-Н109У	согласовано	05:36:000020:191	_	_
49.	н109У-н135У	аогнадоромо	05:36:000020:51	_	_
49.	Н109У-Н133У	согласовано	05:36:000020:104	_	_
50.	н135У-н107У	аогнадоромо	05:36:000020:51	_	_
30.	Н155 У-Н10/У	согласовано	_	_	_
51.	н83У-н86У	аогнадоромо	05:36:000020:51	_	_
31.	ноэ у -ноо у	согласовано	_	_	_
52.	н86У-н83У	22772227272	05:36:000020:51	_	_
32.	нооу-нозу	согласовано	05:36:000020:31(2)	_	_
53.	н82У-н74У		05:36:000020:51	_	_
55.	Н82У-Н/4У	согласовано	05:36:000020:31(2)	_	_
54.	н74У-н82У	22772227272	05:36:000020:51	_	_
34.	H/4y-H82y	согласовано	_	_	_
55.	н295У-н288У	аогнадоромо	05:36:000020:51	_	_
33.	H293 y -H200 y	согласовано	05:36:000020:92	_	_
56.	н288У-н295У	аогнадоромо	05:36:000020:51	_	_
30.	Н288У-Н293У	согласовано	_	_	_
57.	н276У-н283У	COEHOCOCATO	05:36:000020:51	_	—
51.	HZ/UY-HZ03Y	согласовано	_	_	_
58.	н283У-н276У	20542200040	05:36:000020:51	_	_
<i>J</i> 0.	H283 y -H2/0 y	согласовано	05:36:000020:119(1)		_
59.	н11У-н11У	согласовано	05:36:000020:52	_	_

05:36:000020, 05:36:000062

1	2	3	4	5	6
			_	_	_
60.	н401У-н404У	2277222272	05:36:000020:53	_	_
60.	Н401 У-Н404 У	согласовано		_	_
61.	н351У-н354У	согласовано	05:36:000020:54	_	_
01.	Н3313-Н3343	согласовано	05:36:000020:93	_	_
62.	н354У-н351У	согласовано	05:36:000020:54		_
02.	нээ4 у -нээт у	согласовано	_		_
63.	н94У-н250У	согласовано	05:36:000020:56	_	_
03.	H943-H2303	Согласовано	05:36:000020:31(1)	_	_
64.	н250У-н94У	согласовано	05:36:000020:56	_	_
04.	H2303-H343	Согласовано	_	_	_
65.	н413У-н413У	согласовано	05:36:000020:57	_	_
05.	H4133-H4133	согласовано	_	_	_
66.	н547У-н547У	согласовано	05:36:000020:59	_	_
00.	H34/3-H34/3	Согласовано	_	_	_
67.	н856У-н856У	согласовано	05:36:000020:60	_	_
07.	H0303-H0303	Согласовано	_	_	_
68.	н313У-н316У	согласовано	05:36:000020:61	_	_
00.	нэтээ-нэтоэ	Согласовано	05:36:000020:410	_	_
69.	н316У-н313У	согласовано	05:36:000020:61	_	_
09.	нэтоў-нэтэў	Согласовано	_	_	_
70.	н781У-н781У	согласовано	05:36:000020:62		
70.	H/013-H/013	Согласовано	_		
71.	н652У-н652У	согласовано	05:36:000020:63	_	_
/1.	H0323 -H0323	Согласовано	_	_	_
72.	н617У-н617У	согласовано	05:36:000020:64	<u> </u>	_
14.	1101/3-101/3	СОГЛАСОВАНО		<u> </u>	
73.	н25У-н25У	согласовано	05:36:000020:66	<u> </u>	_
		Сотласовано		<u> </u>	_
74.	н432У-н447У	согласовано	05:36:000020:67	_	_

05:36:000020, 05:36:000062

1	2	3	4	5	6
			_	_	
75.	н450У-н437У	a a Filo a a Paris	05:36:000020:67	_	
73.	H430 y -H43 / y	согласовано	_	_	
76.	н437У-н432У	age Hago Baylo	05:36:000020:67	_	
70.	H43 / Y -H432 Y	согласовано	05:36:000020:121	_	
77.	110-110	a a transporta	05:36:000020:72	_	
11.	110-110	согласовано	_	_	
78.	н592У-н591У	a a transporta	05:36:000020:79	_	
78.	нээ2 у-нээт у	согласовано	_	_	
70	175V175V		05:36:000020:87	_	
79.	н175У-н175У	согласовано	_	_	
80.	577XI577XI		05:36:000020:90	_	
80.	н577У-н577У	согласовано	_	_	
01	(22V(22V		05:36:000020:91	_	_
81.	н622У-н622У	согласовано	_	_	_
92	2007/2027/		05:36:000020:92	_	_
82.	н289У-н282У	согласовано	05:36:000020:167	_	_
83.	2021/2001/		05:36:000020:92	_	_
83.	н282У-н288У	согласовано	_	_	_
0.4	200V205V		05:36:000020:92	_	_
84.	н288У-н295У	согласовано	05:36:000020:51(4)	_	_
0.5	205X/204X/		05:36:000020:92	_	
85.	н295У-н294У	согласовано	_	_	
96	2047/2027/		05:36:000020:92	_	
86.	н294У-н293У	согласовано	05:36:000020:167	_	_
07	**202X/ **290X/	22772227272	05:36:000020:92	_	
87.	н293У-н289У	согласовано	_	_	_
00	2403/2743/		05:36:000020:93	_	_
88.	н348У-н374У	согласовано	05:36:000020:97	_	_
89.	н374У-н354У	согласовано	05:36:000020:93	_	_

05:36:000020, 05:36:000062

1	2	3	4	5	6
			_	_	_
90.	н351У-н348У	20772227272	05:36:000020:93	_	
90.	нээт у-нэ46 у	согласовано	_	_	
91.	н158У-н164У	achiacobano	05:36:000020:94	_	
91.	н1369-н1049	согласовано	_	_	
92.	н164У-н158У	achiacobano	05:36:000020:94	_	_
92.	H1049-H1369	согласовано	05:36:000020:48(1)	_	_
93.	н793У	achiacobano	05:36:000020:95	_	
93.	Н/93У	согласовано	05:36:000020:96	_	_
94.	н793У-н793У	achiacobano	05:36:000020:95	_	_
94.	Н/93У-Н/93У	согласовано	_	_	_
95.	н793У-н793У	achiacobano	05:36:000020:96	_	_
93.	H/333-H/333	согласовано	_	_	
96.	н348У-н374У	COLHOCODONO	05:36:000020:97	_	
90.	н 340 ў -н 3 /4 ў	согласовано	_	_	_
97.	н747У-н747У	согласовано	05:36:000020:98	_	_
91.	H/4/3-H/4/3	Согласовано	_	_	_
98.	н753У-н753У	achiacobano	05:36:000020:99	_	_
90.	Н/33У-Н/33У	согласовано	_	_	_
99.	н441У-н561У	achiacobano	05:36:000020:100	_	_
99.	H441 y -H301 y	согласовано	05:36:000020:103	_	_
100.	н561У-н441У	achiacobano	05:36:000020:100	_	_
100.	H301 9 -H441 9	согласовано	_	_	_
101.	н36У-н36У	achiacobano	05:36:000020:101	_	_
101.	нэоу-нэоу	согласовано	_	_	
102.	н802У-н802У	COLIBCOBANO	05:36:000020:102	_	—
102.	HOUZ 3 -HOUZ 3	согласовано	_	_	_
103.	н441У-н561У	COLHOCODONO	05:36:000020:103	_	
103.	н чч 1 у -ну01 у	согласовано	_	_	
104.	н135У-н109У	согласовано	05:36:000020:104	_	

05:36:000020, 05:36:000062

1	2	3	4	5	6
			05:36:000020:51(1)	_	_
105	100V122V		05:36:000020:104	_	_
105.	н109У-н132У	согласовано	05:36:000020:191	_	_
106.	н132У-н135У		05:36:000020:104	_	_
100.	Н132У-Н133У	согласовано	_	_	
107.	н601У-н603У	20772007070	05:36:000020:105	_	
107.	ноот у -нооз у	согласовано	05:36:000020:106	_	
108.	н603У-н601У		05:36:000020:105	_	
108.	НООЗ У -НООТ У	согласовано	_	_	
109.	н601У-н603У	20772007070	05:36:000020:106	_	
109.	ноот у -нооз у	согласовано	_	_	
110.	н80У-н80У	20772007070	05:36:000020:118	_	
110.	нооу-нооу	согласовано	_	_	
111.	н276У-н283У	achiacobano	05:36:000020:119	_	
111.	HZ/03-HZ033	согласовано	05:36:000020:51(5)	_	
112.	н283У-н276У	achiacobano	05:36:000020:119	_	
112.	H203 y -H2/0 y	согласовано	_	_	
113.	н267У-н267У	achiacobano	05:36:000020:119	_	
113.	H20/y-H20/y	согласовано	_	_	
114.	н1У-н1У	20772007070	05:36:000020:120	_	
114.	ні ў-ні ў	согласовано	_	_	
115.	н437У-н432У	согласовано	05:36:000020:121	_	_
113.	H43 / Y -H432 Y	согласовано	_	_	_
116.	н301У-н301У	COEHACOBANO	05:36:000020:137	_	
110.	H301 y -H301 y	согласовано	_	_	
117.	н738У-н738У	COLHACOBANO	05:36:000020:143	_	—
11/.	п/30У-H/30У	согласовано	_	_	_
118.	н728У-н728У	COLHOCODONO	05:36:000020:145	_	
110.	H/20 y -H/20 y	согласовано	_	_	
119.	н820У-н820У	согласовано	05:36:000020:146	_	

05:36:000020, 05:36:000062

1	2	3	4	5	6
			_	_	_
120.	н510У-н510У	2077222272	05:36:000020:147	_	
120.	H3109-H3109	согласовано	_	_	
121.	н385У-н389У	2077222272	05:36:000020:148	_	
121.	Н303У-Н30УУ	согласовано	05:36:000020:179	_	
122.	н389У-н391У	2077222272	05:36:000020:148	_	
122.	Н389У-Н391У	согласовано	_	_	
102	201V400V		05:36:000020:148	_	
123.	н391У-н490У	согласовано	05:36:000020:179	_	
124.	400V 205V		05:36:000020:148	_	
124.	н490У-н385У	согласовано	_	_	
105	н707У-н707У		05:36:000020:162	_	
125.	H/U/Y-H/U/Y	согласовано	_	_	
126	270V292V		05:36:000020:167	_	_
126.	н279У-н282У	согласовано	_	_	_
127.	н289У-н293У	22772227272	05:36:000020:167	_	_
127.	H2899-H2939	согласовано	_	_	
120	204V260V		05:36:000020:167	_	
128.	н294У-н269У	согласовано	_	_	_
120	457X/ 457X/		05:36:000020:172	_	
129.	н457У-н457У	согласовано	_	_	
120	700X/700X/		05:36:000020:175	_	_
130.	н798У-н798У	согласовано	_	_	
121	205X/400X/		05:36:000020:179	_	
131.	н385У-н490У	согласовано	_	_	_
122	201V290V	2277222272	05:36:000020:179	_	
132.	н391У-н389У	согласовано	_	_	_
122	471V 471V	207722272	05:36:000020:180	_	_
133.	н471У-н471У	согласовано	_	_	_
134.	н535У-н535У	согласовано	05:36:000020:182	_	_

05:36:000020, 05:36:000062

1	2	3	4	5	6
			_	_	_
125	107		05:36:000020:184	_	_
135.	187	согласовано	05:26:000029:274	_	_
136.	187-100	22772227272	05:36:000020:184	_	_
130.	187-100	согласовано	_	_	_
137.	102-187	2077222272	05:36:000020:184	_	_
157.	102-187	согласовано	_	_	_
138.	н883У-н883У	actionopous	05:36:000020:187		_
136.	ноозу-ноозу	согласовано	_		_
139.	н891У-н891У	active coperio	05:36:000020:188	_	_
139.	Ноэт у-ноэт у	согласовано	_	_	_
140.	н838У-н838У	active coperio	05:36:000020:190	_	_
140.	нозо у -нозо у	согласовано	_	_	_
141.	н109У-н107У	COEHOCOPONO	05:36:000020:191	_	_
141.	H1099-H10/9	согласовано	05:36:000020:51(1)	_	_
142.	н107У-н132У	согласовано	05:36:000020:191	_	_
142.	H10/9-H1329	Согласовано	_	_	_
143.	н505У-н507У	active coperio	05:36:000020:192	_	_
143.	H303 y -H307 y	согласовано	_	_	_
144.	н604У-н604У	COEHOCOPONO	05:36:000020:194	_	_
144.	H0043-H0043	согласовано	_	_	_
145.	н217У-32	согласовано	05:36:000020:196	_	_
145.	HZ1/9-32	Согласовано	_	_	_
146.	33-н217У	согласовано	05:36:000020:196	_	_
140.	33-HZ17 3	Согласовано	_	_	_
147.	н686У-н665У	согласовано	05:36:000020:201	_	_
14/.	HOOU J -HOUJ J	Согласовано	_	_	_
148.	н220У-н220У	согласовано	05:36:000020:408	_	_
140.		Согласовано	_	_	_
149.	н318У-н316У	согласовано	05:36:000020:410	_	_

05:36:000020, 05:36:000062

1	2	3	4	5	6
			_	_	_
150.	н313У-н307У	согласовано	05:36:000020:410	_	
			_	_	_
151.	н690У-н690У	согласовано	05:36:000020:413	_	
			_	_	
152.	н544У-н544У	согласовано	05:36:000020:414	_	
			_	_	

Председатель согласительной комиссии:		
•	м.п. (подпись)	(фамилия, инициалы)