

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Содержание

№ п/п	Разделы карта-плана территории	Номера листов
1	2	3
1	Пояснительная записка	
2	Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений	
3	Сведения об уточняемых земельных участках необходимых для исправления реестровых ошибок	
4	Сведения о строениях необходимые для исправления реестровых ошибок	
5	Схема границ земельных участков	
6	Схема геодезических построений	
7	Акт согласования местоположения границ земельных участков	

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 05:07:000015

(наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы, например, наименование садоводческого или огороднического некоммерческого товарищества, гаражного кооператива, элемента планировочной структуры)

2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы:

Государственный контракт от 01.03.2023 №0072/2023

3. Дата подготовки карты-плана территории «__» _____ г.

4. Сведения о заказчике(ах) комплексных кадастровых работ:

В отношении юридического лица, органа местного самоуправления муниципального района, муниципального округа или городского округа либо уполномоченного исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации:

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: **МИНИСТЕРСТВО ИМУЩЕСТВЕННЫХ И ЗЕМЕЛЬНЫХ ОТНОШЕНИЙ РД**
основной государственный регистрационный номер: **1020502629883**
идентификационный номер налогоплательщика: **0562043186**

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии): —

страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС): —

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Наименование и реквизиты документа, подтверждающие полномочия представителя заказчика(ов) комплексных кадастровых работ:

—

Адрес электронной почты (для направления уведомления о результатах внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости):

mio.estate@e-dag.ru

5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ: *ООО "ДагестанКадастрСъемка", 367026, Республика Дагестан, город Махачкала, пр-кт Имама Шамиля, д. 15,*

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): *Хизриев Хизри Газимагомедович* и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): —

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: *066-207-575 63*

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: *НП001866 5 июля 2016 г.*

Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: *Саморегулируемая организация Ассоциация «Некоммерческое партнерство «Кадастровые инженеры юга»*

Контактный телефон: *+79637993028*

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: *367026, Республика Дагестан, город Махачкала, пр-кт Имама Шамиля, д. 15., dagkadastr@mail.ru*

6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории:

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	—	09.06.2023	КУВИ-001/2023-134943392	Кадастровый план территории	—
2	—	05.09.2023	КУВИ-001/2023-201823824	Кадастровый план территории	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

7. Пояснения к карте-плану территории:

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта и тип знака геодезической сети	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования		
						« » _____ г.		
						Сведения о состоянии		
				X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	—	—	—	—	—	—	—	—

2. Сведения об использованных средствах измерений:

№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4
1	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:07:000015:166

Система координат МСК-05					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н191У	—	—	98675,36	420810,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m^2;0 + m^2;1}$	Отсутствует
н190У	—	—	98668,51	420896,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m^2;0 + m^2;1}$	Отсутствует
н188У	—	—	98668,11	420900,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m^2;0 + m^2;1}$	Отсутствует
н189У	—	—	98639,15	420899,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m^2;0 + m^2;1}$	Отсутствует
н192У	—	—	98643,45	420827,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m^2;0 + m^2;1}$	Отсутствует
н193У	—	—	98643,61	420815,60	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \sqrt{m^2;0 + m^2;1}$	Отсутствует

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н194У	—	—	98644,07	420808,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m^2;0 + m^2;1}$	Отсутствует
н191У	—	—	98675,36	420810,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m^2;0 + m^2;1}$	Отсутствует
153	98671,25	420843,59	—	—	—	—	—
154	98666,36	420899,14	—	—	—	—	—
155	98639,61	420897,72	—	—	—	—	—
156	98644,50	420841,71	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:07:000015:166

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н191У	н190У	86,22	—	—
н190У	н188У	4,46	—	—
н188У	н189У	28,98	—	—
н189У	н192У	72,69	—	—
н192У	н193У	11,60	—	—
н193У	н194У	7,01	—	—
н194У	н191У	31,35	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:07:000015:166

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Дагестан, р-н Дербентский, с Аглоби
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2731±—
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1231
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:07:000015:808
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:07:000015:166 :

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:07:000015:175

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н1У	—	—	99130,55	420594,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m^2;0 + m^2;1}$	Отсутствует
н2У	—	—	99122,26	420648,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m^2;0 + m^2;1}$	Отсутствует
н8У	—	—	99088,09	420640,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m^2;0 + m^2;1}$	Отсутствует
н9У	—	—	99066,76	420633,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m^2;0 + m^2;1}$	Отсутствует
н10У	—	—	99068,69	420613,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m^2;0 + m^2;1}$	Отсутствует
н11У	—	—	99073,83	420585,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m^2;0 + m^2;1}$	Отсутствует
н12У	—	—	99076,30	420574,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m^2;0 + m^2;1}$	Отсутствует
н13У	—	—	99082,30	420574,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m^2;0 + m^2;1}$	Отсутствует
н1У	—	—	99130,55	420594,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m^2;0 + m^2;1}$	Отсутствует

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
26	99128,21	420607,96	—	—	—	—	—
19	99128,18	420610,88	—	—	—	—	—
20	99122,95	420647,72	—	—	—	—	—
27	99082,75	420639,79	—	—	—	—	—
28	99082,31	420637,65	—	—	—	—	—
29	99066,59	420634,55	—	—	—	—	—
30	99068,95	420610,73	—	—	—	—	—
31	99072,67	420586,05	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:07:000015:175

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	54,45	—	—
н2У	н8У	35,09	—	—
н8У	н9У	22,30	—	—
н9У	н10У	20,24	—	—
н10У	н11У	28,87	—	—
н11У	н12У	11,42	—	—
н12У	н13У	6,01	—	—
н13У	н1У	52,27	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:07:000015:175

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Дагестан, р-н. Дербентский, с. Аглоби
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3395±—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2616
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	779
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:07:000015:1597
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:07:000015:175 :

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:07:000015:256

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n147У	—	—	98788,00	421350,58	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \sqrt{m^{2;0} + m^{2;1}}$	Отсутствует

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н148У	—	—	98786,35	421363,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m^2;0 + m^2;1}$	Отсутствует
н149У	—	—	98785,60	421374,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m^2;0 + m^2;1}$	Отсутствует
н150У	—	—	98785,39	421380,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m^2;0 + m^2;1}$	Отсутствует
н151У	—	—	98772,42	421442,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m^2;0 + m^2;1}$	Отсутствует
н152У	—	—	98740,36	421446,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m^2;0 + m^2;1}$	Отсутствует
н153У	—	—	98743,56	421422,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m^2;0 + m^2;1}$	Отсутствует
н154У	—	—	98749,18	421390,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m^2;0 + m^2;1}$	Отсутствует
н155У	—	—	98752,89	421346,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m^2;0 + m^2;1}$	Отсутствует

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н156У	—	—	98768,20	421348,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m^2;0 + m^2;1}$	Отсутствует
н147У	—	—	98788,00	421350,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m^2;0 + m^2;1}$	Отсутствует
122	98788,47	421350,19	—	—	—	—	—
123	98782,37	421399,94	—	—	—	—	—
124	98781,95	421432,28	—	—	—	—	—
125	98746,04	421429,77	—	—	—	—	—
126	98750,46	421395,09	—	—	—	—	—
127	98754,02	421346,35	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:07:000015:256

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н147У	н148У	13,22	—	—
н148У	н149У	10,96	—	—
н149У	н150У	5,47	—	—
н150У	н151У	63,72	—	—
н151У	н152У	32,27	—	—
н152У	н153У	23,49	—	—
н153У	н154У	32,58	—	—
н154У	н155У	44,60	—	—
н155У	н156У	15,42	—	—
н156У	н147У	19,95	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:07:000015:256

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Дагестан, р-н. Дербентский, с. Аглоби
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3247 \pm —
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2800
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	447
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:07:000015:256 :

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:07:000015:452

Система координат МСК-05

Зона № 1

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н70У	—	—	99068,23	421232,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m^2;0 + m^2;1}$	Отсутствует
н71У	—	—	99081,68	421238,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m^2;0 + m^2;1}$	Отсутствует
н72У	—	—	99073,59	421261,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m^2;0 + m^2;1}$	Отсутствует
н80У	—	—	99068,27	421263,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m^2;0 + m^2;1}$	Отсутствует
н81У	—	—	99064,20	421270,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m^2;0 + m^2;1}$	Отсутствует
н82У	—	—	99054,12	421283,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m^2;0 + m^2;1}$	Отсутствует

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н83У	—	—	99045,55	421291,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m^2;0 + m^2;1}$	Отсутствует
н73У	—	—	99036,05	421299,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m^2;0 + m^2;1}$	Отсутствует
н74У	—	—	99028,96	421302,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m^2;0 + m^2;1}$	Отсутствует
н75У	—	—	99021,47	421303,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m^2;0 + m^2;1}$	Отсутствует
н76У	—	—	99011,40	421303,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m^2;0 + m^2;1}$	Отсутствует
н77У	—	—	99017,24	421239,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m^2;0 + m^2;1}$	Отсутствует
н78У	—	—	99028,14	421240,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m^2;0 + m^2;1}$	Отсутствует
н79У	—	—	99049,70	421234,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m^2;0 + m^2;1}$	Отсутствует
н70У	—	—	99068,23	421232,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m^2;0 + m^2;1}$	Отсутствует

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
60	99076,00	421236,42	—	—	—	—	—
61	99062,46	421257,90	—	—	—	—	—
62	99041,11	421290,37	—	—	—	—	—
63	99011,06	421303,09	—	—	—	—	—
64	99016,89	421238,54	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:07:000015:452

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н70У	н71У	14,55	—	—
н71У	н72У	24,66	—	—
н72У	н80У	5,50	—	—
н80У	н81У	8,44	—	—
н81У	н82У	16,35	—	—
н82У	н83У	11,90	—	—
н83У	н73У	12,62	—	—
н73У	н74У	7,54	—	—
н74У	н75У	7,57	—	—
н75У	н76У	10,08	—	—
н76У	н77У	63,93	—	—
н77У	н78У	10,92	—	—
н78У	н79У	22,40	—	—
н79У	н70У	18,57	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:07:000015:452

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Дагестан, р-н. Дербентский, с. Аглоби

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н190У	—	—	98668,51	420896,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m^2;0 + m^2;1}$	Отсутствует
н168У	—	—	98701,73	420898,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m^2;0 + m^2;1}$	Отсутствует
н196У	—	—	98696,60	420953,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m^2;0 + m^2;1}$	Отсутствует
н197У	—	—	98693,70	420975,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m^2;0 + m^2;1}$	Отсутствует
н195У	—	—	98662,16	420971,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m^2;0 + m^2;1}$	Отсутствует
н188У	—	—	98668,11	420900,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m^2;0 + m^2;1}$	Отсутствует
н190У	—	—	98668,51	420896,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m^2;0 + m^2;1}$	Отсутствует
157	98695,77	420981,88	—	—	—	—	—
161	98663,81	420978,02	—	—	—	—	—
160	98669,49	420908,36	—	—	—	—	—
159	98670,68	420901,60	—	—	—	—	—
158	98702,39	420904,27	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

**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 05:07:000015:457

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н190У	н168У	33,30	—	—
н168У	н196У	55,16	—	—
н196У	н197У	22,10	—	—
н197У	н195У	31,76	—	—
н195У	н188У	71,27	—	—
н188У	н190У	4,46	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:07:000015:457

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Республика Дагестан, р-н. Дербентский, с. Аглоби, ул. Магомеда Ярагского, д.23
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2512±—
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2496
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	16
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:07:000015:457 :

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:07:000015:460

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	Х	У	Х	У			
1	2	3	4	5	6	7	8
н199У	—	—	98650,18	421072,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m^2;0 + m^2;1}$	Отсутствует
н200У	—	—	98647,87	421085,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m^2;0 + m^2;1}$	Отсутствует
н201У	—	—	98645,94	421100,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m^2;0 + m^2;1}$	Отсутствует
н202У	—	—	98645,03	421111,15	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \sqrt{m^2;0 + m^2;1}$	Отсутствует

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н203У	—	—	98645,40	421120,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m^2;0 + m^2;1}$	Отсутствует
н204У	—	—	98647,43	421132,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m^2;0 + m^2;1}$	Отсутствует
н205У	—	—	98647,04	421148,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m^2;0 + m^2;1}$	Отсутствует
н206У	—	—	98615,52	421146,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m^2;0 + m^2;1}$	Отсутствует
н207У	—	—	98612,21	421132,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m^2;0 + m^2;1}$	Отсутствует
н208У	—	—	98614,63	421114,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m^2;0 + m^2;1}$	Отсутствует
н209У	—	—	98623,08	421064,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m^2;0 + m^2;1}$	Отсутствует
н210У	—	—	98650,06	421068,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m^2;0 + m^2;1}$	Отсутствует

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н199У	—	—	98650,18	421072,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m^2;0 + m^2;1}$	Отсутствует
166	98615,13	421147,26	—	—	—	—	—
167	98611,54	421132,34	—	—	—	—	—
168	98618,14	421091,68	—	—	—	—	—
169	98649,39	421093,57	—	—	—	—	—
170	98648,35	421148,13	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:07:000015:460

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н199У	н200У	13,99	—	—
н200У	н201У	14,52	—	—
н201У	н202У	10,84	—	—
н202У	н203У	8,92	—	—
н203У	н204У	12,67	—	—
н204У	н205У	15,47	—	—
н205У	н206У	31,55	—	—
н206У	н207У	14,80	—	—
н207У	н208У	18,44	—	—
н208У	н209У	50,21	—	—
н209У	н210У	27,29	—	—
н210У	н199У	3,49	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:07:000015:460

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Дагестан респ, р-н Дербентский, с Аглоби

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2463 \pm —
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1900
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	563
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:07:000015:460 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:07:000015:461

Система координат МСК-05					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н102У	—	—	98902,03	420906,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m^2;0 + m^2;1}$	Отсутствует
н103У	—	—	98900,21	420917,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m^2;0 + m^2;1}$	Отсутствует
н104У	—	—	98899,13	420920,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m^2;0 + m^2;1}$	Отсутствует
н105У	—	—	98896,71	420926,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m^2;0 + m^2;1}$	Отсутствует
н106У	—	—	98896,10	420932,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m^2;0 + m^2;1}$	Отсутствует
н107У	—	—	98893,04	420954,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m^2;0 + m^2;1}$	Отсутствует
н108У	—	—	98890,22	420979,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m^2;0 + m^2;1}$	Отсутствует
н120У	—	—	98890,21	420980,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m^2;0 + m^2;1}$	Отсутствует

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н121У	—	—	98858,17	420976,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m^2;0 + m^2;1}$	Отсутствует
н117У	—	—	98867,17	420907,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m^2;0 + m^2;1}$	Отсутствует
н118У	—	—	98868,68	420904,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m^2;0 + m^2;1}$	Отсутствует
н119У	—	—	98881,60	420906,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m^2;0 + m^2;1}$	Отсутствует
н102У	—	—	98902,03	420906,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m^2;0 + m^2;1}$	Отсутствует
91	98900,14	420908,72	—	—	—	—	—
88	98892,60	420980,25	—	—	—	—	—
103	98858,39	420976,66	—	—	—	—	—
104	98865,22	420905,05	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:07:000015:461

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н102У	н103У	10,79	—	—
н103У	н104У	3,21	—	—
н104У	н105У	6,73	—	—
н105У	н106У	5,95	—	—
н106У	н107У	22,73	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н107У	н108У	24,97	—	—
н108У	н120У	0,39	—	—
н120У	н121У	32,23	—	—
н121У	н117У	69,17	—	—
н117У	н118У	3,74	—	—
н118У	н119У	13,00	—	—
н119У	н102У	20,44	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:07:000015:461

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Дагестан респ, р-н Дербентский, с Аглоби
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2363±—
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-137
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:07:000015:461 :

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:07:000015:637

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н211У	—	—	98638,37	421338,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m^2;0 + m^2;1}$	Отсутствует
н212У	—	—	98634,58	421394,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m^2;0 + m^2;1}$	Отсутствует
н213У	—	—	98634,01	421419,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m^2;0 + m^2;1}$	Отсутствует
н214У	—	—	98593,35	421419,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m^2;0 + m^2;1}$	Отсутствует
н215У	—	—	98595,88	421392,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m^2;0 + m^2;1}$	Отсутствует

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н216У	—	—	98599,99	421350,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m^2;0 + m^2;1}$	Отсутствует
н217У	—	—	98597,34	421350,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m^2;0 + m^2;1}$	Отсутствует
н218У	—	—	98598,67	421327,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m^2;0 + m^2;1}$	Отсутствует
н219У	—	—	98632,57	421330,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m^2;0 + m^2;1}$	Отсутствует
н220У	—	—	98632,49	421331,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m^2;0 + m^2;1}$	Отсутствует
н221У	—	—	98638,37	421332,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m^2;0 + m^2;1}$	Отсутствует
н211У	—	—	98638,37	421338,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m^2;0 + m^2;1}$	Отсутствует
171	98637,88	421329,48	—	—	—	—	—
172	98637,78	421336,62	—	—	—	—	—
173	98636,72	421347,63	—	—	—	—	—
174	98635,94	421371,24	—	—	—	—	—
175	98635,79	421394,36	—	—	—	—	—
176	98636,08	421417,40	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

177	98605,73	421412,69	—	—	—	—	—
178	98596,42	421412,30	—	—	—	—	—
179	98598,47	421385,87	—	—	—	—	—
180	98600,46	421349,62	—	—	—	—	—
181	98592,43	421348,66	—	—	—	—	—
182	98583,82	421347,63	—	—	—	—	—
183	98585,66	421328,19	—	—	—	—	—
184	98588,49	421326,54	—	—	—	—	—
185	98591,28	421325,01	—	—	—	—	—
186	98603,35	421326,08	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:07:000015:637

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н211У	н212У	55,96	—	—
н212У	н213У	25,27	—	—
н213У	н214У	40,66	—	—
н214У	н215У	27,03	—	—
н215У	н216У	41,69	—	—
н216У	н217У	2,75	—	—
н217У	н218У	23,12	—	—
н218У	н219У	34,04	—	—
н219У	н220У	1,62	—	—
н220У	н221У	5,91	—	—
н221У	н211У	5,80	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:07:000015:637

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Дагестан, р-н Дербентский, с. Аглоби, ул. Цилингская, д. №32

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3526 \pm —
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-74
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:07:000103:1361
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:07:000015:637 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:07:000015:649

Система координат МСК-05					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н30У	—	—	99290,16	420928,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m^2;0 + m^2;1}$	Отсутствует
н31У	—	—	99296,38	421007,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m^2;0 + m^2;1}$	Отсутствует
н32У	—	—	99276,99	421009,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m^2;0 + m^2;1}$	Отсутствует
н33У	—	—	99272,03	420931,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m^2;0 + m^2;1}$	Отсутствует
н30У	—	—	99290,16	420928,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m^2;0 + m^2;1}$	Отсутствует
55	99291,58	420930,18	—	—	—	—	—
56	99297,18	421008,24	—	—	—	—	—
57	99278,03	421010,21	—	—	—	—	—
58	99272,59	420932,09	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:07:000015:649

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н30У	н31У	78,83	—	—
н31У	н32У	19,60	—	—
н32У	н33У	79,00	—	—
н33У	н30У	18,31	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ****3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:07:000015:649**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Дагестан, р-н Дербентский, с Аглоби
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1492 \pm —
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:07:000015:649 :

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:07:000015:652

Система координат МСК-05

Зона № 1

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н222У	—	—	98560,76	421258,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m^2;0 + m^2;1}$	Отсутствует
н223У	—	—	98560,50	421317,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m^2;0 + m^2;1}$	Отсутствует
н224У	—	—	98481,78	421311,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m^2;0 + m^2;1}$	Отсутствует
н225У	—	—	98485,31	421260,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m^2;0 + m^2;1}$	Отсутствует
н226У	—	—	98534,73	421259,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m^2;0 + m^2;1}$	Отсутствует
н222У	—	—	98560,76	421258,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m^2;0 + m^2;1}$	Отсутствует
187	98584,13	421266,50	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

188	98582,11	421309,71	—	—	—	—	—
189	98512,39	421310,65	—	—	—	—	—
190	98514,57	421267,65	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:07:000015:652

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н222У	н223У	58,96	—	—
н223У	н224У	78,98	—	—
н224У	н225У	51,32	—	—
н225У	н226У	49,42	—	—
н226У	н222У	26,04	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:07:000015:652

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Дагестан, р-н Дербентский, с Аглоби
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4241±—
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1241
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:07:000015:652 :

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:07:000015:675

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н26У	—	—	99316,47	420835,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m^2;0 + m^2;1}$	Отсутствует
н25У	—	—	99330,47	420924,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m^2;0 + m^2;1}$	Отсутствует
н27У	—	—	99311,01	420926,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m^2;0 + m^2;1}$	Отсутствует

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н28У	—	—	99304,18	420885,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m^2;0 + m^2;1}$	Отсутствует
н29У	—	—	99295,50	420839,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m^2;0 + m^2;1}$	Отсутствует
н26У	—	—	99316,47	420835,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m^2;0 + m^2;1}$	Отсутствует
37	99322,84	420874,16	—	—	—	—	—
40	99330,36	420922,75	—	—	—	—	—
52	99309,91	420924,72	—	—	—	—	—
53	99304,21	420886,90	—	—	—	—	—
54	99294,87	420839,35	—	—	—	—	—
41	99315,25	420835,05	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:07:000015:675

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н26У	н25У	89,67	—	—
н25У	н27У	19,58	—	—
н27У	н28У	41,68	—	—
н28У	н29У	46,27	—	—
н29У	н26У	21,38	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:07:000015:675

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Дагестан, р-н Дербентский, с Аглоби
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1794 \pm —
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1810
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-16
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под строительство индивидуального жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:07:000015:675 :

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:07:000015:676

Система координат МСК-05

Зона № 1

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3У	—	—	99181,00	420613,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m^2;0 + m^2;1}$	Отсутствует
н4У	—	—	99169,64	420659,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m^2;0 + m^2;1}$	Отсутствует
н5У	—	—	99145,97	420655,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m^2;0 + m^2;1}$	Отсутствует
н6У	—	—	99146,19	420654,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m^2;0 + m^2;1}$	Отсутствует
н7У	—	—	99126,46	420650,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m^2;0 + m^2;1}$	Отсутствует
н2У	—	—	99122,26	420648,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m^2;0 + m^2;1}$	Отсутствует

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н1У	—	—	99130,55	420594,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m^2;0 + m^2;1}$	Отсутствует
н3У	—	—	99181,00	420613,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m^2;0 + m^2;1}$	Отсутствует
21	99176,14	420626,79	—	—	—	—	—
22	99167,20	420658,73	—	—	—	—	—
23	99145,49	420654,41	—	—	—	—	—
24	99145,72	420653,28	—	—	—	—	—
20	99122,95	420647,72	—	—	—	—	—
19	99128,18	420610,88	—	—	—	—	—
25	99145,88	420616,39	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:07:000015:676

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3У	н4У	47,37	—	—
н4У	н5У	24,09	—	—
н5У	н6У	1,26	—	—
н6У	н7У	20,16	—	—
н7У	н2У	4,49	—	—
н2У	н1У	54,45	—	—
н1У	н3У	54,01	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:07:000015:676

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Дагестан, р-н Дербентский, с Аглоби, ул А. Алиева, д.33

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2613 \pm —
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1700
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	913
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:07:000015:698
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:07:000015:676 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:07:000015:685

Система координат МСК-05					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н22У	—	—	99337,20	420831,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m^2;0 + m^2;1}$	Отсутствует
н23У	—	—	99350,79	420923,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m^2;0 + m^2;1}$	Отсутствует
н24У	—	—	99333,31	420923,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m^2;0 + m^2;1}$	Отсутствует
н25У	—	—	99330,47	420924,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m^2;0 + m^2;1}$	Отсутствует
н26У	—	—	99316,47	420835,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m^2;0 + m^2;1}$	Отсутствует
н22У	—	—	99337,20	420831,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m^2;0 + m^2;1}$	Отсутствует
42	99362,61	420827,92	—	—	—	—	—
43	99350,53	420829,02	—	—	—	—	—
44	99350,70	420837,11	—	—	—	—	—
45	99336,63	420837,00	—	—	—	—	—
46	99349,57	420921,94	—	—	—	—	—
40	99330,36	420922,75	—	—	—	—	—
37	99322,84	420874,16	—	—	—	—	—
41	99315,25	420835,05	—	—	—	—	—
47	99332,67	420832,48	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

48	99331,56	420819,35	—	—	—	—	—
49	99356,41	420816,14	—	—	—	—	—
50	99357,02	420822,12	—	—	—	—	—
51	99361,92	420821,69	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:07:000015:685

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н22У	н23У	92,58	—	—
н23У	н24У	17,50	—	—
н24У	н25У	2,86	—	—
н25У	н26У	89,67	—	—
н26У	н22У	21,13	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:07:000015:685

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Дагестан, р-н Дербентский, с Аглоби
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1883±—
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2200
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-317
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:07:000015:685 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:07:000015:705

Система координат МСК-05 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н235У	—	—	98627,49	420885,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m^2;0 + m^2;1}$	Отсутствует
н237У	—	—	98625,94	420908,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m^2;0 + m^2;1}$	Отсутствует
н238У	—	—	98551,27	420904,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m^2;0 + m^2;1}$	Отсутствует

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н236У	—	—	98551,88	420877,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m^2;0 + m^2;1}$	Отсутствует
н235У	—	—	98627,49	420885,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m^2;0 + m^2;1}$	Отсутствует
202	98626,31	420884,13	—	—	—	—	—
203	98624,72	420907,02	—	—	—	—	—
204	98552,39	420901,22	—	—	—	—	—
205	98553,96	420877,37	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:07:000015:705

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н235У	н237У	23,34	—	—
н237У	н238У	74,79	—	—
н238У	н236У	27,20	—	—
н236У	н235У	76,05	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:07:000015:705

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Дагестан, р-н Дербентский, с Аглоби
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1903±—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1700
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	203
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:07:000015:705 :

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:07:000015:712

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n157У	—	—	98826,08	420649,45	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \sqrt{m^2;0 + m^2;1}$	Отсутствует

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н158У	—	—	98821,13	420691,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m^2;0 + m^2;1}$	Отсутствует
н159У	—	—	98817,43	420729,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m^2;0 + m^2;1}$	Отсутствует
н160У	—	—	98817,30	420730,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m^2;0 + m^2;1}$	Отсутствует
н161У	—	—	98786,65	420728,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m^2;0 + m^2;1}$	Отсутствует
н162У	—	—	98794,70	420647,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m^2;0 + m^2;1}$	Отсутствует
н157У	—	—	98826,08	420649,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m^2;0 + m^2;1}$	Отсутствует
128	98825,40	420648,52	—	—	—	—	—
129	98821,43	420693,55	—	—	—	—	—
130	98816,57	420729,56	—	—	—	—	—
131	98786,29	420726,51	—	—	—	—	—
132	98789,26	420685,43	—	—	—	—	—
133	98793,81	420645,68	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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 05:07:000015:712

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н157У	н158У	42,59	—	—
н158У	н159У	37,60	—	—
н159У	н160У	1,20	—	—
н160У	н161У	30,72	—	—
н161У	н162У	81,59	—	—
н162У	н157У	31,46	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:07:000015:712

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Дагестан, р-н Дербентский, с Аглоби
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2518±—
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-82
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:07:000015:775
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:07:000015:712 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:07:000015:732

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н61У	—	—	99027,20	421145,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m^2;0 + m^2;1}$	Отсутствует
н62У	—	—	99041,58	421147,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m^2;0 + m^2;1}$	Отсутствует
н63У	—	—	99091,53	421150,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m^2;0 + m^2;1}$	Отсутствует
н64У	—	—	99087,91	421192,44	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \sqrt{m^2;0 + m^2;1}$	Отсутствует

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н65У	—	—	99021,13	421189,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m^2;0 + m^2;1}$	Отсутствует
н66У	—	—	99024,25	421160,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m^2;0 + m^2;1}$	Отсутствует
н67У	—	—	99023,47	421160,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m^2;0 + m^2;1}$	Отсутствует
н68У	—	—	99024,07	421156,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m^2;0 + m^2;1}$	Отсутствует
н69У	—	—	99025,12	421156,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m^2;0 + m^2;1}$	Отсутствует
н61У	—	—	99027,20	421145,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m^2;0 + m^2;1}$	Отсутствует
14	99090,97	421151,32	—	—	—	—	—
15	99088,02	421189,94	—	—	—	—	—
16	99021,61	421187,53	—	—	—	—	—
17	99023,82	421159,28	—	—	—	—	—
18	99019,57	421158,72	—	—	—	—	—
38	99022,75	421144,16	—	—	—	—	—
39	99026,82	421144,56	—	—	—	—	—
59	99048,34	421147,23	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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 05:07:000015:732

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н61У	н62У	14,67	—	—
н62У	н63У	50,04	—	—
н63У	н64У	41,73	—	—
н64У	н65У	66,84	—	—
н65У	н66У	29,25	—	—
н66У	н67У	0,79	—	—
н67У	н68У	4,13	—	—
н68У	н69У	1,06	—	—
н69У	н61У	11,53	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:07:000015:732

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Дагестан, р-н Дербентский, с Аглоби
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2812±—
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2758
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	54
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:07:000015:805
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:07:000015:732 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:07:000015:765

Система координат МСК-05 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н180У	—	—	98657,11	420715,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m^2;0 + m^2;1}$	Отсутствует
н179У	—	—	98663,82	420715,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m^2;0 + m^2;1}$	Отсутствует
н178У	—	—	98674,00	420716,04	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \sqrt{m^2;0 + m^2;1}$	Отсутствует

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н172У	—	—	98689,86	420718,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m^2;0 + m^2;1}$	Отсутствует
н185У	—	—	98681,34	420798,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m^2;0 + m^2;1}$	Отсутствует
н186У	—	—	98647,32	420794,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m^2;0 + m^2;1}$	Отсутствует
н187У	—	—	98655,12	420717,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m^2;0 + m^2;1}$	Отсутствует
н180У	—	—	98657,11	420715,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m^2;0 + m^2;1}$	Отсутствует
149	98687,30	420724,07	—	—	—	—	—
150	98681,95	420798,29	—	—	—	—	—
151	98647,35	420794,65	—	—	—	—	—
152	98654,64	420721,36	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:07:000015:765

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н180У	н179У	6,71	—	—
н179У	н178У	10,21	—	—
н178У	н172У	16,04	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н172У	н185У	80,07	—	—
н185У	н186У	34,19	—	—
н186У	н187У	77,72	—	—
н187У	н180У	2,96	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:07:000015:765

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Дагестан, р-н Дербентский, с Аглоби
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2771±—
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	271
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:07:000015:809
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:07:000015:765 :

1.	
----	--

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:07:000015:803

Система координат МСК-05					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н167У	—	—	98744,40	420818,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m^2;0 + m^2;1}$	Отсутствует
н166У	—	—	98742,54	420830,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m^2;0 + m^2;1}$	Отсутствует
н165У	—	—	98736,80	420900,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m^2;0 + m^2;1}$	Отсутствует
н168У	—	—	98701,73	420898,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m^2;0 + m^2;1}$	Отсутствует
н169У	—	—	98708,52	420850,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m^2;0 + m^2;1}$	Отсутствует
н170У	—	—	98711,90	420815,20	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \sqrt{m^2;0 + m^2;1}$	Отсутствует

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н167У	—	—	98744,40	420818,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m^2;0 + m^2;1}$	Отсутствует
134	98745,08	420820,20	—	—	—	—	—
138	98737,02	420896,80	—	—	—	—	—
139	98704,39	420894,96	—	—	—	—	—
140	98713,90	420816,38	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:07:000015:803

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н167У	н166У	12,20	—	—
н166У	н165У	70,14	—	—
н165У	н168У	35,10	—	—
н168У	н169У	48,85	—	—
н169У	н170У	35,45	—	—
н170У	н167У	32,66	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:07:000015:803

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Дагестан, р-н Дербентский, с Аглоби
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2750±—
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	250
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:07:000015:834
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:07:000015:803 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:07:000015:928

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н132У	—	—	98779,10	421209,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m^2;0 + m^2;1}$	Отсутствует

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н133У	—	—	98778,96	421217,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m^2;0 + m^2;1}$	Отсутствует
н134У	—	—	98777,94	421223,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m^2;0 + m^2;1}$	Отсутствует
н135У	—	—	98775,04	421227,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m^2;0 + m^2;1}$	Отсутствует
н136У	—	—	98773,69	421228,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m^2;0 + m^2;1}$	Отсутствует
н137У	—	—	98765,64	421228,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m^2;0 + m^2;1}$	Отсутствует
н138У	—	—	98764,30	421243,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m^2;0 + m^2;1}$	Отсутствует
н139У	—	—	98759,95	421283,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m^2;0 + m^2;1}$	Отсутствует
н140У	—	—	98730,38	421281,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m^2;0 + m^2;1}$	Отсутствует
н141У	—	—	98732,31	421245,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m^2;0 + m^2;1}$	Отсутствует

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н142У	—	—	98734,39	421240,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m^2;0 + m^2;1}$	Отсутствует
н143У	—	—	98736,26	421236,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m^2;0 + m^2;1}$	Отсутствует
н144У	—	—	98737,31	421209,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m^2;0 + m^2;1}$	Отсутствует
н145У	—	—	98739,22	421207,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m^2;0 + m^2;1}$	Отсутствует
н146У	—	—	98740,11	421209,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m^2;0 + m^2;1}$	Отсутствует
н132У	—	—	98779,10	421209,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m^2;0 + m^2;1}$	Отсутствует
118	98768,59	421210,29	—	—	—	—	—
119	98764,42	421243,87	—	—	—	—	—
120	98733,33	421241,00	—	—	—	—	—
121	98738,26	421212,00	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:07:000015:928

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3	4	5
н132У	н133У	8,22	—	—
н133У	н134У	6,41	—	—
н134У	н135У	4,75	—	—
н135У	н136У	1,83	—	—
н136У	н137У	8,07	—	—
н137У	н138У	15,12	—	—
н138У	н139У	40,99	—	—
н139У	н140У	29,66	—	—
н140У	н141У	36,55	—	—
н141У	н142У	4,86	—	—
н142У	н143У	4,25	—	—
н143У	н144У	27,25	—	—
н144У	н145У	2,54	—	—
н145У	н146У	1,50	—	—
н146У	н132У	38,99	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:07:000015:928

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Дагестан, р-н Дербентский, с. Аглоби ул. Якуба Яралиева 26
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2444±—
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	964
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1480

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:07:000015:954
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:07:000015:928 :

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:07:000015:1014

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н254У	—	—	98363,48	420772,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m^2;0 + m^2;1}$	Отсутствует
н255У	—	—	98359,18	420842,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m^2;0 + m^2;1}$	Отсутствует

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н256У	—	—	98326,93	420842,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m^2;0 + m^2;1}$	Отсутствует
н257У	—	—	98332,97	420765,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m^2;0 + m^2;1}$	Отсутствует
н254У	—	—	98363,48	420772,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m^2;0 + m^2;1}$	Отсутствует
218	98362,67	420777,47	—	—	—	—	—
219	98359,25	420841,91	—	—	—	—	—
220	98328,31	420841,91	—	—	—	—	—
221	98332,55	420775,58	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:07:000015:1014

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н254У	н255У	70,21	—	—
н255У	н256У	32,25	—	—
н256У	н257У	77,93	—	—
н257У	н254У	31,44	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:07:000015:1014

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Дагестан, р-н Дербентский, с Аглоби
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2338 \pm —
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	338
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:07:000015:1014 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:07:000015:1052

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н258У	—	—	98375,77	420680,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m^2;0 + m^2;1}$	Отсутствует
н259У	—	—	98374,48	420682,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m^2;0 + m^2;1}$	Отсутствует
н260У	—	—	98374,70	420686,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m^2;0 + m^2;1}$	Отсутствует
н261У	—	—	98374,27	420692,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m^2;0 + m^2;1}$	Отсутствует
н262У	—	—	98373,95	420697,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m^2;0 + m^2;1}$	Отсутствует
н263У	—	—	98373,19	420698,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m^2;0 + m^2;1}$	Отсутствует
н264У	—	—	98369,55	420701,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m^2;0 + m^2;1}$	Отсутствует
н265У	—	—	98369,30	420705,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m^2;0 + m^2;1}$	Отсутствует
н266У	—	—	98369,30	420733,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m^2;0 + m^2;1}$	Отсутствует

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н267У	—	—	98369,06	420747,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m^2;0 + m^2;1}$	Отсутствует
н268У	—	—	98365,19	420763,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m^2;0 + m^2;1}$	Отсутствует
н269У	—	—	98336,68	420757,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m^2;0 + m^2;1}$	Отсутствует
н270У	—	—	98336,64	420757,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m^2;0 + m^2;1}$	Отсутствует
н271У	—	—	98338,85	420749,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m^2;0 + m^2;1}$	Отсутствует
н272У	—	—	98339,21	420727,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m^2;0 + m^2;1}$	Отсутствует
н273У	—	—	98337,64	420702,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m^2;0 + m^2;1}$	Отсутствует
н274У	—	—	98336,19	420691,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m^2;0 + m^2;1}$	Отсутствует

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н275У	—	—	98335,11	420676,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m^2;0 + m^2;1}$	Отсутствует
н276У	—	—	98333,88	420663,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m^2;0 + m^2;1}$	Отсутствует
н277У	—	—	98335,92	420653,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m^2;0 + m^2;1}$	Отсутствует
н278У	—	—	98358,85	420669,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m^2;0 + m^2;1}$	Отсутствует
н279У	—	—	98370,72	420677,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m^2;0 + m^2;1}$	Отсутствует
н258У	—	—	98375,77	420680,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m^2;0 + m^2;1}$	Отсутствует
222	98339,87	420737,91	—	—	—	—	—
223	98333,97	420660,82	—	—	—	—	—
224	98334,95	420652,58	—	—	—	—	—
225	98376,23	420680,48	—	—	—	—	—
226	98374,43	420684,80	—	—	—	—	—
227	98374,94	420697,06	—	—	—	—	—
228	98374,48	420699,43	—	—	—	—	—
229	98369,79	420701,98	—	—	—	—	—
230	98366,77	420739,50	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**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 05:07:000015:1052**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н258У	н259У	2,97	—	—
н259У	н260У	3,76	—	—
н260У	н261У	5,81	—	—
н261У	н262У	4,94	—	—
н262У	н263У	1,58	—	—
н263У	н264У	4,79	—	—
н264У	н265У	3,94	—	—
н265У	н266У	27,91	—	—
н266У	н267У	13,90	—	—
н267У	н268У	16,65	—	—
н268У	н269У	29,22	—	—
н269У	н270У	0,09	—	—
н270У	н271У	8,31	—	—
н271У	н272У	22,12	—	—
н272У	н273У	24,94	—	—
н273У	н274У	11,33	—	—
н274У	н275У	14,29	—	—
н275У	н276У	13,56	—	—
н276У	н277У	10,35	—	—
н277У	н278У	28,34	—	—
н278У	н279У	14,17	—	—
н279У	н258У	5,72	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:07:000015:1052

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Республика Дагестан, р-н Дербентский, с Аглоби, ул Степная, д 1

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3150 \pm —
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	650
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:07:000015:1052 :

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:07:000015:1099

Система координат МСК-05

Зона № 1

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н244У	—	—	98626,99	420844,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m^2;0 + m^2;1}$	Отсутствует
н245У	—	—	98630,38	420845,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m^2;0 + m^2;1}$	Отсутствует
н235У	—	—	98627,49	420885,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m^2;0 + m^2;1}$	Отсутствует
н236У	—	—	98551,88	420877,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m^2;0 + m^2;1}$	Отсутствует
н246У	—	—	98543,49	420876,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m^2;0 + m^2;1}$	Отсутствует
н247У	—	—	98544,46	420851,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m^2;0 + m^2;1}$	Отсутствует

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н248У	—	—	98551,49	420841,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m^2;0 + m^2;1}$	Отсутствует
н249У	—	—	98571,68	420842,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m^2;0 + m^2;1}$	Отсутствует
н244У	—	—	98626,99	420844,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m^2;0 + m^2;1}$	Отсутствует
210	98630,35	420845,45	—	—	—	—	—
211	98628,03	420884,13	—	—	—	—	—
212	98588,56	420880,43	—	—	—	—	—
213	98591,19	420843,17	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:07:000015:1099

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н244У	н245У	3,39	—	—
н245У	н235У	40,48	—	—
н235У	н236У	76,05	—	—
н236У	н246У	8,43	—	—
н246У	н247У	25,42	—	—
н247У	н248У	11,87	—	—
н248У	н249У	20,21	—	—
н249У	н244У	55,37	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:07:000015:1099

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Дагестан, р-н Дербентский, с Аглоби, ул Магомеда Махсубова, д 5
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3182 \pm —
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1682
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:07:000015:1301
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:07:000015:1099 :

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:07:000015:1140

Система координат МСК-05

Зона № 1

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н121У	—	—	98858,17	420976,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m^2;0 + m^2;1}$	Отсутствует
н120У	—	—	98890,21	420980,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m^2;0 + m^2;1}$	Отсутствует
н109У	—	—	98889,82	420992,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m^2;0 + m^2;1}$	Отсутствует
н110У	—	—	98890,39	420997,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m^2;0 + m^2;1}$	Отсутствует
н122У	—	—	98856,05	420992,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m^2;0 + m^2;1}$	Отсутствует
н121У	—	—	98858,17	420976,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m^2;0 + m^2;1}$	Отсутствует
88	98892,60	420980,25	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

89	98890,71	420998,24	—	—	—	—	—
105	98876,92	420996,48	—	—	—	—	—
106	98877,13	420994,71	—	—	—	—	—
107	98856,82	420993,14	—	—	—	—	—
103	98858,39	420976,66	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:07:000015:1140

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н121У	н120У	32,23	—	—
н120У	н109У	12,51	—	—
н109У	н110У	4,55	—	—
н110У	н122У	34,62	—	—
н122У	н121У	16,27	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:07:000015:1140

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ. Дагестан, р-н Дербентский, с. Аглоби
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	549±—
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	582
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-33
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:07:000015:1140 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:07:000015:1141

Система координат МСК-05 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н98У	—	—	98956,18	420961,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m^2;0 + m^2;1}$	Отсутствует
н99У	—	—	99023,15	420969,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m^2;0 + m^2;1}$	Отсутствует
н100У	—	—	99019,63	421010,09	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \sqrt{m^2;0 + m^2;1}$	Отсутствует

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н101У	—	—	98953,69	421003,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m^2;0 + m^2;1}$	Отсутствует
н98У	—	—	98956,18	420961,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m^2;0 + m^2;1}$	Отсутствует
82	99023,68	420967,83	—	—	—	—	—
85	99019,43	421009,44	—	—	—	—	—
86	98952,64	421002,42	—	—	—	—	—
87	98954,10	420962,90	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:07:000015:1141

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н98У	н99У	67,46	—	—
н99У	н100У	40,75	—	—
н100У	н101У	66,30	—	—
н101У	н98У	41,88	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:07:000015:1141

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ. Дагестан, р-н Дербентский, с. Аглоби
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2761±—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2783
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-22
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:07:000015:1141 :

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:07:000015:1309

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н42У	—	—	99324,70	421209,89	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \sqrt{m^2;0 + m^2;1}$	Отсутствует

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н43У	—	—	99355,14	421211,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m^2;0 + m^2;1}$	Отсутствует
н44У	—	—	99357,71	421212,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m^2;0 + m^2;1}$	Отсутствует
н45У	—	—	99356,90	421216,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m^2;0 + m^2;1}$	Отсутствует
н46У	—	—	99351,03	421227,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m^2;0 + m^2;1}$	Отсутствует
н47У	—	—	99334,74	421257,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m^2;0 + m^2;1}$	Отсутствует
н48У	—	—	99324,13	421276,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m^2;0 + m^2;1}$	Отсутствует
н49У	—	—	99318,01	421273,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m^2;0 + m^2;1}$	Отсутствует
н50У	—	—	99306,87	421269,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m^2;0 + m^2;1}$	Отсутствует

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н51У	—	—	99302,36	421270,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m^2;0 + m^2;1}$	Отсутствует
н52У	—	—	99299,60	421259,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m^2;0 + m^2;1}$	Отсутствует
н53У	—	—	99300,10	421254,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m^2;0 + m^2;1}$	Отсутствует
н54У	—	—	99300,74	421248,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m^2;0 + m^2;1}$	Отсутствует
н55У	—	—	99299,45	421244,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m^2;0 + m^2;1}$	Отсутствует
н56У	—	—	99299,38	421235,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m^2;0 + m^2;1}$	Отсутствует
н57У	—	—	99299,76	421224,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m^2;0 + m^2;1}$	Отсутствует
н58У	—	—	99299,29	421221,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m^2;0 + m^2;1}$	Отсутствует
н59У	—	—	99299,42	421209,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m^2;0 + m^2;1}$	Отсутствует

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н60У	—	—	99323,22	421210,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m^2;0 + m^2;1}$	Отсутствует
н42У	—	—	99324,70	421209,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m^2;0 + m^2;1}$	Отсутствует
8	99357,91	421210,86	—	—	—	—	—
9	99348,05	421231,02	—	—	—	—	—
10	99324,31	421273,71	—	—	—	—	—
11	99295,33	421266,31	—	—	—	—	—
12	99299,90	421209,09	—	—	—	—	—
13	99323,29	421209,88	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:07:000015:1309

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н42У	н43У	30,47	—	—
н43У	н44У	2,78	—	—
н44У	н45У	4,02	—	—
н45У	н46У	12,85	—	—
н46У	н47У	34,16	—	—
н47У	н48У	21,93	—	—
н48У	н49У	6,96	—	—
н49У	н50У	11,79	—	—
н50У	н51У	4,51	—	—
н51У	н52У	10,54	—	—
н52У	н53У	5,74	—	—
н53У	н54У	5,68	—	—
н54У	н55У	3,73	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н55У	н56У	9,80	—	—
н56У	н57У	11,01	—	—
н57У	н58У	2,95	—	—
н58У	н59У	11,34	—	—
н59У	н60У	23,81	—	—
н60У	н42У	1,65	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:07:000015:1309

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Республика Дагестан, Дербентский р-н, с. Аглоби, ул. Якуба Яралиева, д. 4
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2693 \pm —
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2725
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-32
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:07:000015:1700
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:07:000015:1309 :

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:07:000015:1397

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н34У	—	—	99150,94	420749,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m^2;0 + m^2;1}$	Отсутствует
н35У	—	—	99152,76	420786,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m^2;0 + m^2;1}$	Отсутствует
н36У	—	—	99100,36	420794,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m^2;0 + m^2;1}$	Отсутствует
н37У	—	—	99094,71	420795,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m^2;0 + m^2;1}$	Отсутствует
н38У	—	—	99073,40	420795,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m^2;0 + m^2;1}$	Отсутствует

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н39У	—	—	99074,53	420761,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m^2;0 + m^2;1}$	Отсутствует
н40У	—	—	99093,64	420759,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m^2;0 + m^2;1}$	Отсутствует
н41У	—	—	99113,09	420756,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m^2;0 + m^2;1}$	Отсутствует
н34У	—	—	99150,94	420749,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m^2;0 + m^2;1}$	Отсутствует
1	99113,85	420756,29	—	—	—	—	—
2	99116,21	420792,97	—	—	—	—	—
3	99084,62	420797,24	—	—	—	—	—
4	99084,53	420795,60	—	—	—	—	—
5	99072,96	420795,63	—	—	—	—	—
6	99074,19	420760,16	—	—	—	—	—
7	99093,40	420759,68	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:07:000015:1397

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н34У	н35У	36,92	—	—
н35У	н36У	52,96	—	—
н36У	н37У	5,76	—	—
н37У	н38У	21,31	—	—
н38У	н39У	34,22	—	—
н39У	н40У	19,24	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н40У	н41У	19,62	—	—
н41У	н34У	38,45	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:07:000015:1397

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Дагестан, Дербентский р-н, с Аглоби, ул Школьная, д 6
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2814±—
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1511
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1303
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:07:000015:1424
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:07:000015:1397 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:07:000015:1398

Система координат МСК-05

Зона № 1

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н252У	—	—	98383,33	420778,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m^2;0 + m^2;1}$	Отсутствует
н250У	—	—	98408,84	420785,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m^2;0 + m^2;1}$	Отсутствует
н251У	—	—	98404,85	420843,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m^2;0 + m^2;1}$	Отсутствует
н253У	—	—	98379,55	420843,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m^2;0 + m^2;1}$	Отсутствует
н252У	—	—	98383,33	420778,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m^2;0 + m^2;1}$	Отсутствует
214	98405,38	420781,58	—	—	—	—	—
215	98401,64	420842,55	—	—	—	—	—
216	98379,65	420841,82	—	—	—	—	—
217	98383,17	420778,18	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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 05:07:000015:1398

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н252У	н250У	26,44	—	—
н250У	н251У	58,50	—	—
н251У	н253У	25,30	—	—
н253У	н252У	65,07	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:07:000015:1398

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Дагестан, р-н Дербентский, с Аглоби,
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1581±—
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1385
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	196
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:07:000015:1433
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:07:000015:1398 :

1.	
-----------	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:07:000015:1404

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н188У	—	—	98668,11	420900,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m^2;0 + m^2;1}$	Отсутствует
н195У	—	—	98662,16	420971,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m^2;0 + m^2;1}$	Отсутствует
н198У	—	—	98633,87	420968,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m^2;0 + m^2;1}$	Отсутствует
н189У	—	—	98639,15	420899,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m^2;0 + m^2;1}$	Отсутствует

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н188У	—	—	98668,11	420900,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m^2;0 + m^2;1}$	Отсутствует
162	98666,50	420901,83	—	—	—	—	—
163	98662,17	420972,39	—	—	—	—	—
164	98633,62	420968,93	—	—	—	—	—
165	98638,96	420899,96	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:07:000015:1404

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н188У	н195У	71,27	—	—
н195У	н198У	28,46	—	—
н198У	н189У	69,25	—	—
н189У	н188У	28,98	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:07:000015:1404

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Дагестан, р-н Дербентский, с Аглоби
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2017±—
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1969
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	48

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Религиозное использование
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:07:000015:1404 :

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:07:000015:1436

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	Х	У	Х	У			
1	2	3	4	5	6	7	8
н14У	—	—	99246,87	420782,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m^2;0 + m^2;1}$	Отсутствует
н15У	—	—	99257,52	420832,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m^2;0 + m^2;1}$	Отсутствует

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н16У	—	—	99236,82	420838,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m^2;0 + m^2;1}$	Отсутствует
н17У	—	—	99218,17	420842,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m^2;0 + m^2;1}$	Отсутствует
н18У	—	—	99198,87	420844,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m^2;0 + m^2;1}$	Отсутствует
н19У	—	—	99194,51	420822,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m^2;0 + m^2;1}$	Отсутствует
н20У	—	—	99190,25	420793,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m^2;0 + m^2;1}$	Отсутствует
н21У	—	—	99224,56	420787,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m^2;0 + m^2;1}$	Отсутствует
н14У	—	—	99246,87	420782,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m^2;0 + m^2;1}$	Отсутствует
32	99244,46	420781,45	—	—	—	—	—
33	99256,35	420831,24	—	—	—	—	—
34	99236,58	420837,42	—	—	—	—	—
35	99228,87	420838,15	—	—	—	—	—
36	99216,28	420786,73	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

**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 05:07:000015:1436

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н14У	н15У	51,15	—	—
н15У	н16У	21,56	—	—
н16У	н17У	19,08	—	—
н17У	н18У	19,37	—	—
н18У	н19У	21,80	—	—
н19У	н20У	29,93	—	—
н20У	н21У	34,84	—	—
н21У	н14У	22,80	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:07:000015:1436

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	368617, Республика Дагестан, Дербентский р-н, с Аглоби, ул Северная, д 3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3104±—
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1604
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:07:000015:1725
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:07:000015:1436 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:07:000015:1476

Система координат МСК-05 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н87У	—	—	99027,22	420929,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m^2;0 + m^2;1}$	Отсутствует
н96У	—	—	99024,86	420952,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m^2;0 + m^2;1}$	Отсутствует
81	99003,81	420950,41	99003,81	420950,41	—	—	—
79	99006,52	420925,68	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

65	99027,79	420927,94	—	—	—	—	—
80	99025,24	420952,62	—	—	—	—	—
н97У	—	—	99006,38	420926,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m^2;0 + m^2;1}$	Отсутствует
н88У	—	—	99010,70	420926,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m^2;0 + m^2;1}$	Отсутствует
н87У	—	—	99027,22	420929,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m^2;0 + m^2;1}$	Отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:07:000015:1476

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н87У	н96У	23,50	—	—
н96У	81	21,15	—	—
81	н97У	24,27	—	—
н97У	н88У	4,34	—	—
н88У	н87У	16,69	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:07:000015:1476

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Дагестан, Дербентский р-н, с Аглоби
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	505±—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	533
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-28
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:07:000015:1516
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Спорт
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:07:000015:1476 :

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:07:000015:1477

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n91У	—	—	98958,78	420921,76	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \sqrt{m^{2;0} + m^{2;1}}$	Отсутствует

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н86У	—	—	98993,84	420924,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m^2;0 + m^2;1}$	Отсутствует
н97У	—	—	99006,38	420926,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m^2;0 + m^2;1}$	Отсутствует
81	99003,81	420950,41	99003,81	420950,41	—	—	—
80	99025,24	420952,62	—	—	—	—	—
82	99023,68	420967,83	—	—	—	—	—
83	98961,35	420963,41	—	—	—	—	—
84	98965,48	420919,84	—	—	—	—	—
66	98993,64	420924,31	—	—	—	—	—
79	99006,52	420925,68	—	—	—	—	—
н96У	—	—	99024,86	420952,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m^2;0 + m^2;1}$	Отсутствует
н99У	—	—	99023,15	420969,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m^2;0 + m^2;1}$	Отсутствует
н98У	—	—	98956,18	420961,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m^2;0 + m^2;1}$	Отсутствует
н91У	—	—	98958,78	420921,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m^2;0 + m^2;1}$	Отсутствует

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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 05:07:000015:1477

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н91У	н86У	35,21	—	—
н86У	н97У	12,61	—	—
н97У	81	24,27	—	—
81	н96У	21,15	—	—
н96У	н99У	17,07	—	—
н99У	н98У	67,46	—	—
н98У	н91У	39,71	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:07:000015:1477

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Дагестан, Дербентский р-н, с Аглоби
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2253±—
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2068
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	185
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:07:000015:511
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для строительства жилого дома

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:07:000015:1477 :

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:07:000015:1495

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	Х	У	Х	У			
1	2	3	4	5	6	7	8
н123У	—	—	98835,59	421179,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m^2;0 + m^2;1}$	Отсутствует
н124У	—	—	98834,19	421201,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m^2;0 + m^2;1}$	Отсутствует
н131У	—	—	98833,78	421205,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m^2;0 + m^2;1}$	Отсутствует
111	98810,33	421203,89	98810,33	421203,89	—	—	—
108	98813,48	421177,46	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

109	98835,87	421179,04	—	—	—	—	—
110	98832,82	421205,66	—	—	—	—	—
н129У	—	—	98813,16	421178,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m^2;0 + m^2;1}$	Отсутствует
н130У	—	—	98813,24	421177,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m^2;0 + m^2;1}$	Отсутствует
н125У	—	—	98816,95	421178,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m^2;0 + m^2;1}$	Отсутствует
н126У	—	—	98816,91	421179,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m^2;0 + m^2;1}$	Отсутствует
н127У	—	—	98820,28	421179,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m^2;0 + m^2;1}$	Отсутствует
н128У	—	—	98820,39	421178,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m^2;0 + m^2;1}$	Отсутствует
н123У	—	—	98835,59	421179,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m^2;0 + m^2;1}$	Отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:07:000015:1495

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3	4	5
н123У	н124У	22,34	—	—
н124У	н131У	3,94	—	—
н131У	111	23,51	—	—
111	н129У	25,10	—	—
н129У	н130У	0,98	—	—
н130У	н125У	3,72	—	—
н125У	н126У	0,83	—	—
н126У	н127У	3,37	—	—
н127У	н128У	1,17	—	—
н128У	н123У	15,25	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:07:000015:1495

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Республика Дагестан, р-н Дербентский, с Аглоби, ул Я. Яралиева, № 22
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	601±—
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:07:000015:1495 :

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:07:000015:1496

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
110	98832,82	421205,66	98832,82	421205,66	—	—	—
112	98827,77	421249,79	98827,77	421249,79	—	—	—
113	98795,95	421246,90	98795,95	421246,90	—	—	—
114	98794,12	421232,82	98794,12	421232,82	—	—	—
115	98787,96	421230,06	98787,96	421230,06	—	—	—
116	98786,77	421210,32	98786,77	421210,32	—	—	—
117	98790,00	421175,62	98790,00	421175,62	—	—	—
108	98813,48	421177,46	98813,48	421177,46	—	—	—
111	98810,33	421203,89	98810,33	421203,89	—	—	—
110	98832,82	421205,66	98832,82	421205,66	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

**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 05:07:000015:1496

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
110	112	44,42	—	—
112	113	31,95	—	—
113	114	14,20	—	—
114	115	6,75	—	—
115	116	19,78	—	—
116	117	34,85	—	—
117	108	23,55	—	—
108	111	26,62	—	—
111	110	22,56	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:07:000015:1496

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Республика Дагестан, Дербентский р-н, с. Аглоби, ул. Я. Яралиева, д. 22А
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2406±—
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2406
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:07:000015:1496 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:07:000015:1524

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н177У	—	—	98698,00	420633,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m^2;0 + m^2;1}$	Отсутствует
н171У	—	—	98692,36	420686,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m^2;0 + m^2;1}$	Отсутствует
н172У	—	—	98689,86	420718,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m^2;0 + m^2;1}$	Отсутствует

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н178У	—	—	98674,00	420716,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m^2;0 + m^2;1}$	Отсутствует
н179У	—	—	98663,82	420715,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m^2;0 + m^2;1}$	Отсутствует
н180У	—	—	98657,11	420715,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m^2;0 + m^2;1}$	Отсутствует
н181У	—	—	98660,56	420663,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m^2;0 + m^2;1}$	Отсутствует
н182У	—	—	98659,11	420657,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m^2;0 + m^2;1}$	Отсутствует
н183У	—	—	98661,53	420627,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m^2;0 + m^2;1}$	Отсутствует
н184У	—	—	98669,88	420629,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m^2;0 + m^2;1}$	Отсутствует
н177У	—	—	98698,00	420633,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m^2;0 + m^2;1}$	Отсутствует

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

145	98698,05	420631,59	—	—	—	—	—
146	98689,02	420712,29	—	—	—	—	—
147	98659,25	420708,98	—	—	—	—	—
148	98661,09	420628,50	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:07:000015:1524

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н177У	н171У	53,96	—	—
н171У	н172У	31,57	—	—
н172У	н178У	16,04	—	—
н178У	н179У	10,21	—	—
н179У	н180У	6,71	—	—
н180У	н181У	51,73	—	—
н181У	н182У	6,09	—	—
н182У	н183У	29,94	—	—
н183У	н184У	8,49	—	—
н184У	н177У	28,41	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:07:000015:1524

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	368617, Респ Дагестан, Дербентский р-н, с Аглоби
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2964±—
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2706
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	258
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:07:000015:1593
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:07:000015:1524 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:07:000015:1536

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н163У	—	—	98775,16	420821,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m^2;0 + m^2;1}$	Отсутствует

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н164У	—	—	98768,38	420901,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m^2;0 + m^2;1}$	Отсутствует
н165У	—	—	98736,80	420900,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m^2;0 + m^2;1}$	Отсутствует
н166У	—	—	98742,54	420830,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m^2;0 + m^2;1}$	Отсутствует
н167У	—	—	98744,40	420818,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m^2;0 + m^2;1}$	Отсутствует
н163У	—	—	98775,16	420821,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m^2;0 + m^2;1}$	Отсутствует
134	98745,08	420820,20	—	—	—	—	—
135	98776,46	420822,66	—	—	—	—	—
136	98768,52	420901,35	—	—	—	—	—
137	98736,79	420899,20	—	—	—	—	—
138	98737,02	420896,80	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:07:000015:1536

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н163У	н164У	80,09	—	—
н164У	н165У	31,60	—	—
н165У	н166У	70,14	—	—
н166У	н167У	12,20	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

н167У	н163У	30,94	—	—
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:07:000015:1536				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Дагестан, Дербентский р-н., с. Аглоби		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2568±—		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	—		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2508		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	60		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:07:000015:1565		
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—		
10.	Иные сведения	—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:07:000015:1536 :				
1.				
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:07:000015:1618				
Система координат МСК-05				Зона № 1

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н111У	—	—	98923,90	420904,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m^2;0 + m^2;1}$	Отсутствует
н112У	—	—	98923,38	420913,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m^2;0 + m^2;1}$	Отсутствует
н113У	—	—	98921,69	420941,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m^2;0 + m^2;1}$	Отсутствует
н114У	—	—	98920,60	420978,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m^2;0 + m^2;1}$	Отсутствует
н115У	—	—	98920,44	420999,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m^2;0 + m^2;1}$	Отсутствует
н110У	—	—	98890,39	420997,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m^2;0 + m^2;1}$	Отсутствует

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н109У	—	—	98889,82	420992,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m^2;0 + m^2;1}$	Отсутствует
н108У	—	—	98890,22	420979,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m^2;0 + m^2;1}$	Отсутствует
н107У	—	—	98893,04	420954,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m^2;0 + m^2;1}$	Отсутствует
н106У	—	—	98896,10	420932,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m^2;0 + m^2;1}$	Отсутствует
н105У	—	—	98896,71	420926,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m^2;0 + m^2;1}$	Отсутствует
н104У	—	—	98899,13	420920,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m^2;0 + m^2;1}$	Отсутствует
н103У	—	—	98900,21	420917,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m^2;0 + m^2;1}$	Отсутствует
н102У	—	—	98902,03	420906,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m^2;0 + m^2;1}$	Отсутствует
н116У	—	—	98902,51	420903,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m^2;0 + m^2;1}$	Отсутствует

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н111У	—	—	98923,90	420904,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m^2;0 + m^2;1}$	Отсутствует
90	98919,26	421000,48	—	—	—	—	—
89	98890,71	420998,24	—	—	—	—	—
88	98892,60	420980,25	—	—	—	—	—
91	98900,14	420908,72	—	—	—	—	—
92	98882,88	420906,90	—	—	—	—	—
93	98882,96	420901,85	—	—	—	—	—
94	98883,13	420894,56	—	—	—	—	—
95	98903,43	420896,52	—	—	—	—	—
96	98903,02	420901,62	—	—	—	—	—
97	98904,31	420901,83	—	—	—	—	—
98	98904,15	420903,90	—	—	—	—	—
99	98910,37	420904,38	—	—	—	—	—
100	98911,07	420889,37	—	—	—	—	—
101	98930,64	420889,96	—	—	—	—	—
71	98927,48	420900,32	—	—	—	—	—
72	98929,71	420914,16	—	—	—	—	—
102	98922,64	420914,74	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:07:000015:1618

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н111У	н112У	9,30	—	—
н112У	н113У	28,21	—	—
н113У	н114У	36,15	—	—
н114У	н115У	21,84	—	—
н115У	н110У	30,18	—	—
н110У	н109У	4,55	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н109У	н108У	12,90	—	—
н108У	н107У	24,97	—	—
н107У	н106У	22,73	—	—
н106У	н105У	5,95	—	—
н105У	н104У	6,73	—	—
н104У	н103У	3,21	—	—
н103У	н102У	10,79	—	—
н102У	н116У	2,94	—	—
н116У	н111У	21,41	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:07:000015:1618

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Дагестан, Дербентский район, с. Аглоби
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2583±—
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-417
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:07:000015:1641
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:07:000015:1618 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:07:000103:703

Система координат МСК-05 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н227У	—	—	98503,75	421325,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m^2;0 + m^2;1}$	Отсутствует
н228У	—	—	98519,20	421326,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m^2;0 + m^2;1}$	Отсутствует
н229У	—	—	98515,58	421390,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m^2;0 + m^2;1}$	Отсутствует
н230У	—	—	98499,65	421389,33	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \sqrt{m^2;0 + m^2;1}$	Отсутствует

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н227У	—	—	98503,75	421325,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m^2;0 + m^2;1}$	Отсутствует
189	98512,39	421310,65	—	—	—	—	—
193	98509,77	421377,62	—	—	—	—	—
192	98494,83	421376,85	—	—	—	—	—
191	98497,42	421310,25	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:07:000103:703

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н227У	н228У	15,50	—	—
н228У	н229У	64,62	—	—
н229У	н230У	16,01	—	—
н230У	н227У	64,36	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:07:000103:703

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ. Дагестан, р-н. Дербентский, с. Аглоби
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1015±—
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	15
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под строительство жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:07:000103:703 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:07:000103:779

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н173У	—	—	98729,90	420642,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m^2;0 + m^2;1}$	Отсутствует
н174У	—	—	98729,88	420642,05	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \sqrt{m^2;0 + m^2;1}$	Отсутствует

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н175У	—	—	98719,73	420722,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m^2;0 + m^2;1}$	Отсутствует
н172У	—	—	98689,86	420718,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m^2;0 + m^2;1}$	Отсутствует
н171У	—	—	98692,36	420686,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m^2;0 + m^2;1}$	Отсутствует
н176У	—	—	98697,49	420638,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m^2;0 + m^2;1}$	Отсутствует
н173У	—	—	98729,90	420642,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m^2;0 + m^2;1}$	Отсутствует
141	98731,17	420642,43	—	—	—	—	—
142	98719,57	420705,51	—	—	—	—	—
143	98695,16	420700,79	—	—	—	—	—
144	98709,16	420639,09	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:07:000103:779

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н173У	н174У	0,02	—	—
н174У	н175У	81,47	—	—
н175У	н172У	30,20	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н172У	н171У	31,57	—	—
н171У	н176У	48,69	—	—
н176У	н173У	32,60	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:07:000103:779

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Дагестан, р-н Дербентский, с Аглоби
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2557±—
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1057
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:07:000103:779 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:07:000103:895

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Система координат МСК-05					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н239У	—	—	98489,60	420870,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m^2;0 + m^2;1}$	Отсутствует
н240У	—	—	98534,80	420871,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m^2;0 + m^2;1}$	Отсутствует
н241У	—	—	98534,19	420885,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m^2;0 + m^2;1}$	Отсутствует
н242У	—	—	98532,14	420897,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m^2;0 + m^2;1}$	Отсутствует
н243У	—	—	98488,52	420896,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m^2;0 + m^2;1}$	Отсутствует
н239У	—	—	98489,60	420870,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m^2;0 + m^2;1}$	Отсутствует

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

206	98491,20	420870,87	—	—	—	—	—
209	98531,20	420872,06	—	—	—	—	—
208	98530,53	420897,06	—	—	—	—	—
207	98490,58	420895,87	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:07:000103:895

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н239У	н240У	45,23	—	—
н240У	н241У	13,42	—	—
н241У	н242У	12,38	—	—
н242У	н243У	43,64	—	—
н243У	н239У	26,12	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:07:000103:895

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Дагестан, р-н Дербентский, с Аглоби
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1161±—
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	161
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:07:000103:917
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:07:000103:895 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:07:000103:975

Система координат МСК-05 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н90У	—	—	98962,08	420841,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m^2;0 + m^2;1}$	Отсутствует
н84У	—	—	98996,76	420844,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m^2;0 + m^2;1}$	Отсутствует
н85У	—	—	98997,61	420878,46	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \sqrt{m^2;0 + m^2;1}$	Отсутствует

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н86У	—	—	98993,84	420924,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m^2;0 + m^2;1}$	Отсутствует
н91У	—	—	98958,78	420921,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m^2;0 + m^2;1}$	Отсутствует
н92У	—	—	98956,69	420920,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m^2;0 + m^2;1}$	Отсутствует
н93У	—	—	98957,65	420896,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m^2;0 + m^2;1}$	Отсутствует
н94У	—	—	98957,90	420875,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m^2;0 + m^2;1}$	Отсутствует
н95У	—	—	98960,96	420853,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m^2;0 + m^2;1}$	Отсутствует
н90У	—	—	98962,08	420841,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m^2;0 + m^2;1}$	Отсутствует
73	98996,28	420843,73	—	—	—	—	—
74	98995,02	420882,18	—	—	—	—	—
66	98993,64	420924,31	—	—	—	—	—
75	98960,47	420919,04	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

72	98929,71	420914,16	—	—	—	—	—
71	98927,48	420900,32	—	—	—	—	—
76	98935,66	420873,51	—	—	—	—	—
77	98957,62	420874,56	—	—	—	—	—
78	98962,26	420839,94	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:07:000103:975

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н90У	н84У	34,82	—	—
н84У	н85У	33,60	—	—
н85У	н86У	46,68	—	—
н86У	н91У	35,21	—	—
н91У	н92У	2,35	—	—
н92У	н93У	24,19	—	—
н93У	н94У	21,02	—	—
н94У	н95У	22,66	—	—
н95У	н90У	11,39	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:07:000103:975

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ. Дагестан, Дербентский р-н, с. Аглоби, ул. Етима Эмина, 15
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3033±—
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4058
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	-1025
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:07:000103:975 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:07:000103:976

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н84У	—	—	98996,76	420844,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m^2;0 + m^2;1}$	Отсутствует

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н89У	—	—	99035,43	420848,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m^2;0 + m^2;1}$	Отсутствует
н87У	—	—	99027,22	420929,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m^2;0 + m^2;1}$	Отсутствует
н88У	—	—	99010,70	420926,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m^2;0 + m^2;1}$	Отсутствует
н86У	—	—	98993,84	420924,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m^2;0 + m^2;1}$	Отсутствует
н85У	—	—	98997,61	420878,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m^2;0 + m^2;1}$	Отсутствует
н84У	—	—	98996,76	420844,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m^2;0 + m^2;1}$	Отсутствует
67	99033,04	420880,57	—	—	—	—	—
68	99031,88	420890,09	—	—	—	—	—
65	99027,79	420927,94	—	—	—	—	—
66	98993,64	420924,31	—	—	—	—	—
69	98997,46	420891,73	—	—	—	—	—
70	98997,90	420877,37	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:07:000103:976

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3	4	5
н84У	н89У	38,88	—	—
н89У	н87У	80,69	—	—
н87У	н88У	16,69	—	—
н88У	н86У	16,95	—	—
н86У	н85У	46,68	—	—
н85У	н84У	33,60	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:07:000103:976

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Дагестан, р-н Дербентский, с Аглоби, ул. Школьная, д.5
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2823±—
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1627
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1196
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:07:000015:827
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:07:000103:976 :

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:07:000103:1436

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н231У	—	—	98490,94	421324,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m^2;0 + m^2;1}$	Отсутствует
н232У	—	—	98486,84	421388,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m^2;0 + m^2;1}$	Отсутствует
н233У	—	—	98474,49	421386,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m^2;0 + m^2;1}$	Отсутствует
н234У	—	—	98476,06	421322,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m^2;0 + m^2;1}$	Отсутствует
н231У	—	—	98490,94	421324,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m^2;0 + m^2;1}$	Отсутствует

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

194	98474,87	421309,50	—	—	—	—	—
195	98486,15	421309,81	—	—	—	—	—
196	98483,56	421376,41	—	—	—	—	—
197	98472,33	421375,89	—	—	—	—	—
198	98473,17	421353,85	—	—	—	—	—
199	98474,03	421331,55	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:07:000103:1436

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н231У	н232У	64,16	—	—
н232У	н233У	12,41	—	—
н233У	н234У	64,06	—	—
н234У	н231У	14,93	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:07:000103:1436

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Дагестан, Дербентский р-н., с. Аглоби
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	875±—
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	749
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	126
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:07:000103:1436 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:07:000103:1437

Система координат МСК-05 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н231У	—	—	98490,94	421324,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m^2;0 + m^2;1}$	Отсутствует
н227У	—	—	98503,75	421325,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m^2;0 + m^2;1}$	Отсутствует
н230У	—	—	98499,65	421389,33	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \sqrt{m^2;0 + m^2;1}$	Отсутствует

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н232У	—	—	98486,84	421388,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m^2;0 + m^2;1}$	Отсутствует
н231У	—	—	98490,94	421324,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m^2;0 + m^2;1}$	Отсутствует
191	98497,42	421310,25	—	—	—	—	—
200	98496,55	421332,51	—	—	—	—	—
201	98495,70	421354,54	—	—	—	—	—
192	98494,83	421376,85	—	—	—	—	—
196	98483,56	421376,41	—	—	—	—	—
195	98486,15	421309,81	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:07:000103:1437

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н231У	н227У	12,85	—	—
н227У	н230У	64,36	—	—
н230У	н232У	12,87	—	—
н232У	н231У	64,16	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:07:000103:1437

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Дагестан, Дербентский р-н., с. Аглоби
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

1	2	3
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	826 \pm —
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	752
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	74
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:07:000103:1437 :

1.	
-----------	--

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1. Сведения о характерных точках контура

здание

с кадастровым номером **05:07:000015:1516**

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

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м				Радиус, м
	X	Y	R	X	Y			R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	—	—	—	99024,50	420928,75	—	—	—
2	99022,11	420951,56	—	99022,11	420951,56	—	—	—
3	99006,58	420950,01	—	99006,58	420950,01	—	—	—
4	99009,06	420926,35	—	—	—	—	—	—
1	99024,59	420927,89	—	—	—	—	—	—
н2О	—	—	—	99009,04	420926,55	—	—	—
н1О	—	—	—	99024,50	420928,75	—	—	—

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:07:000015:1516

1. —

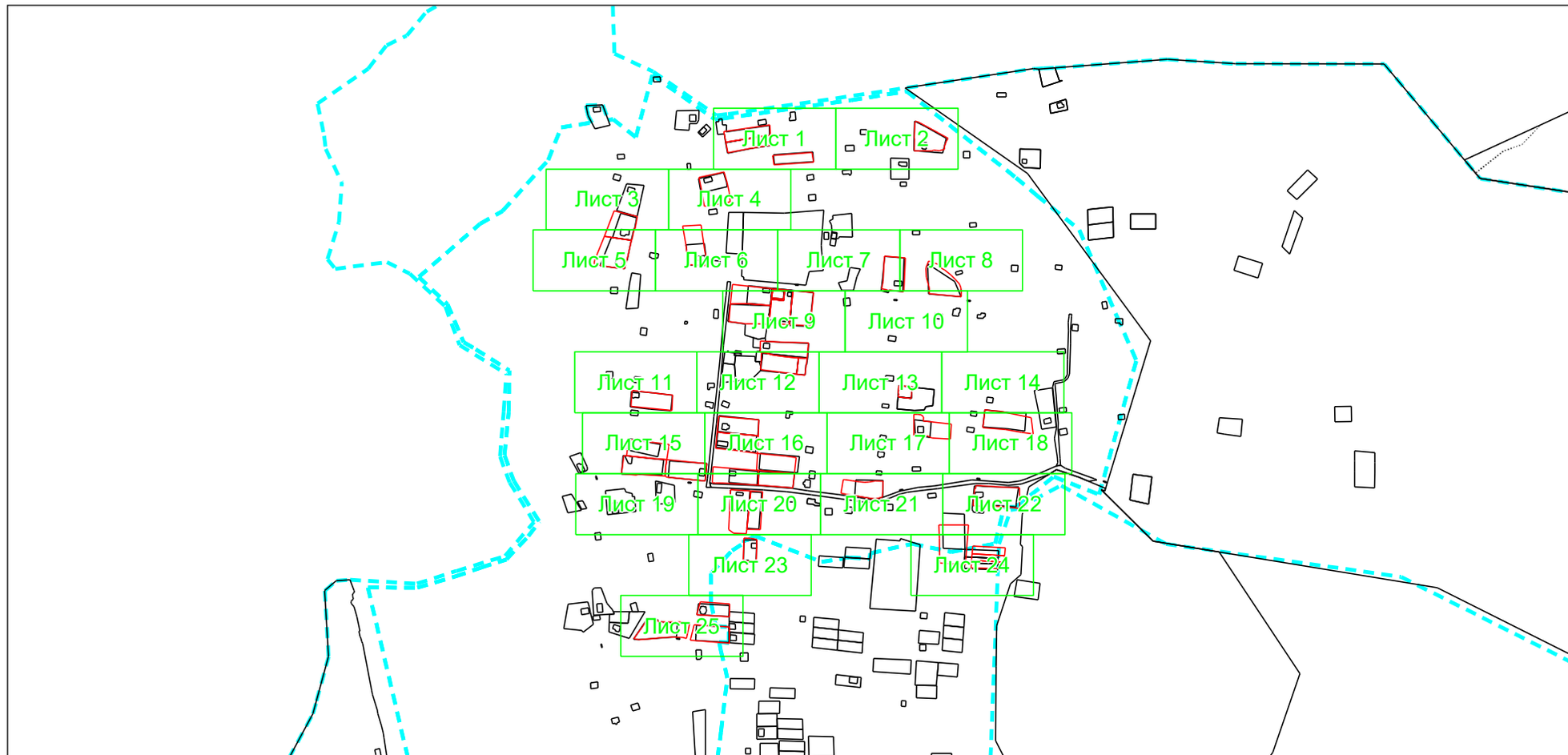
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:07:000015:1516

1.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

Основной лист



Масштаб 1: 12000

Условные обозначения:



— область выносного листа,

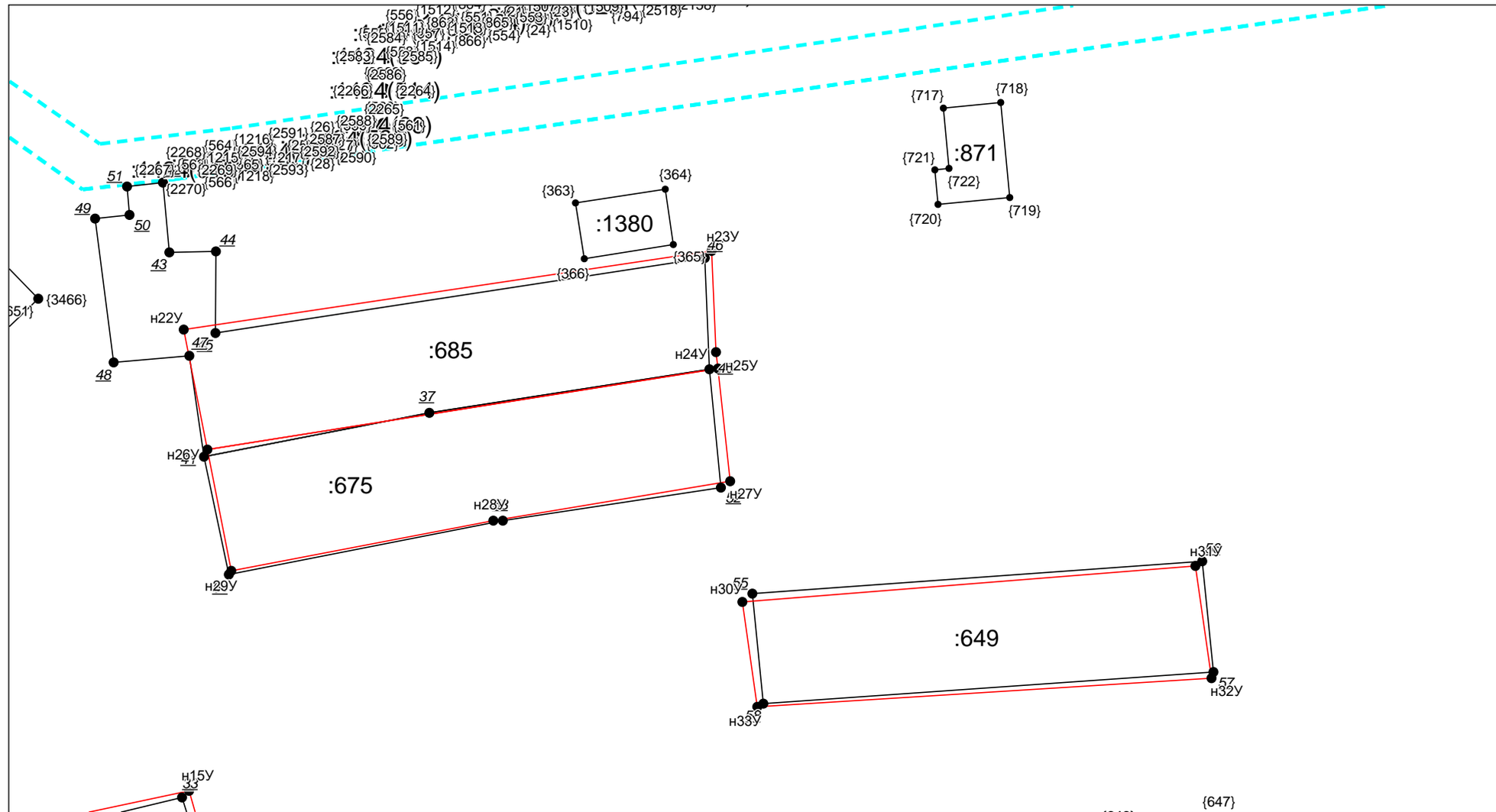
23

— номер выносного листа.

Остальные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №1

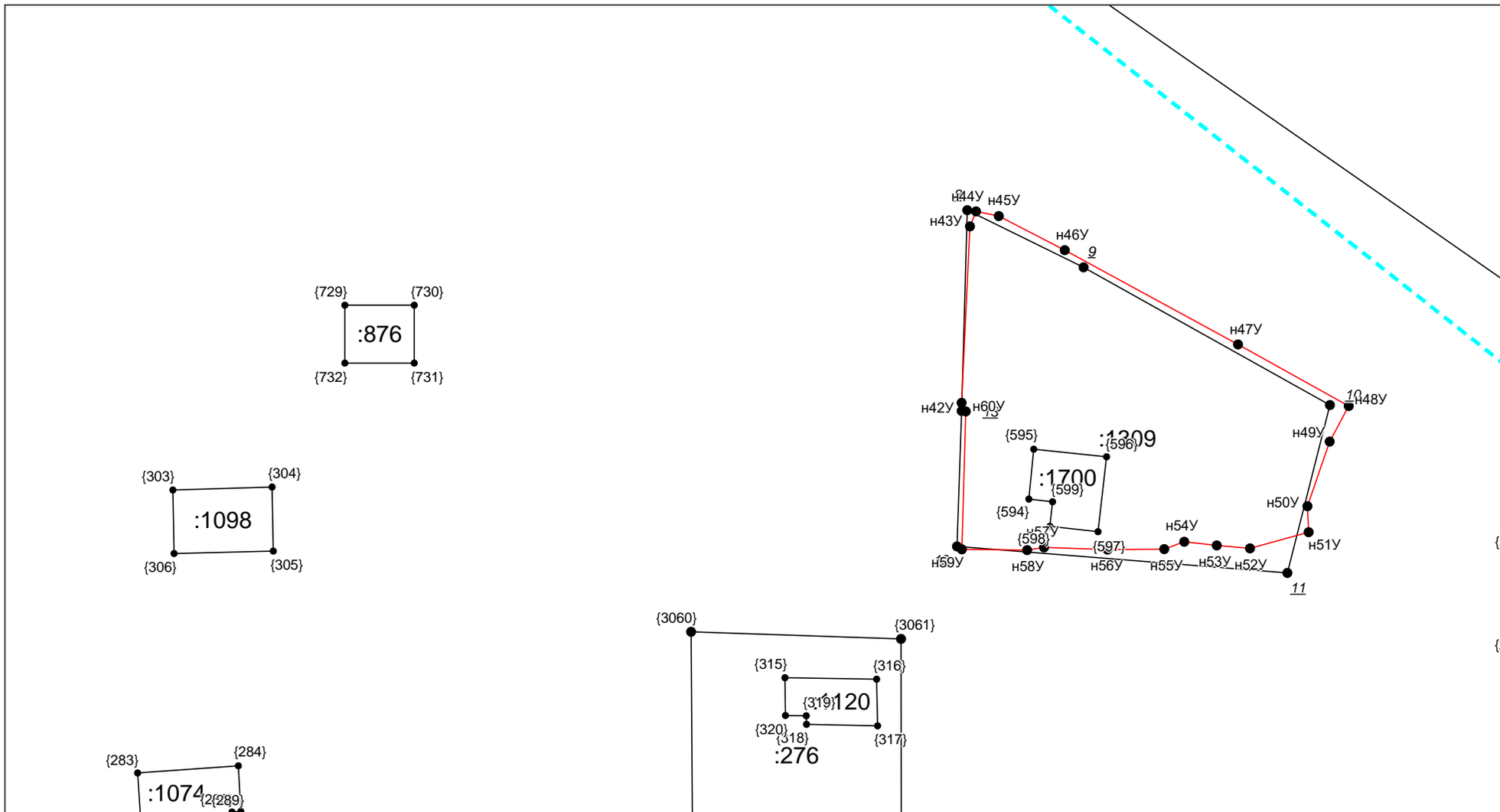


Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №2

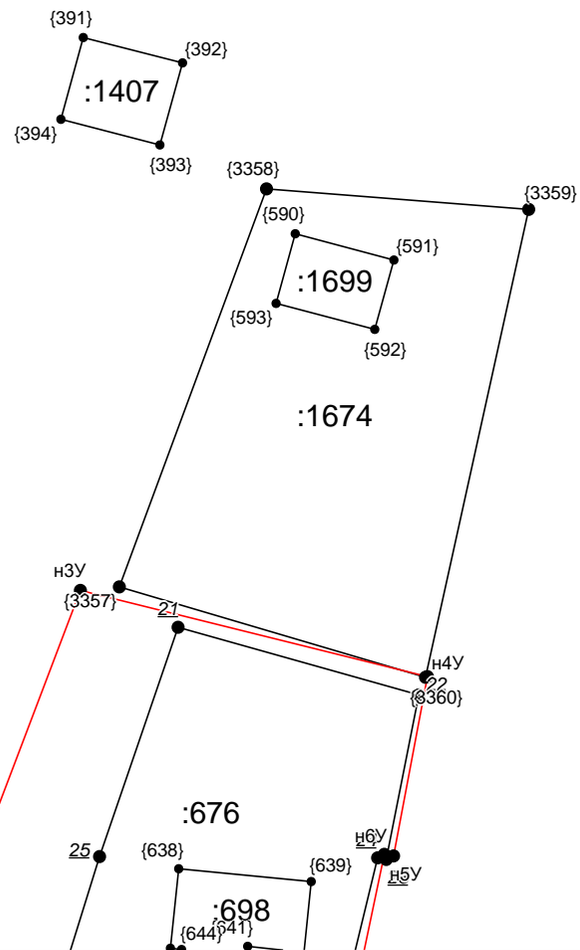


Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №3

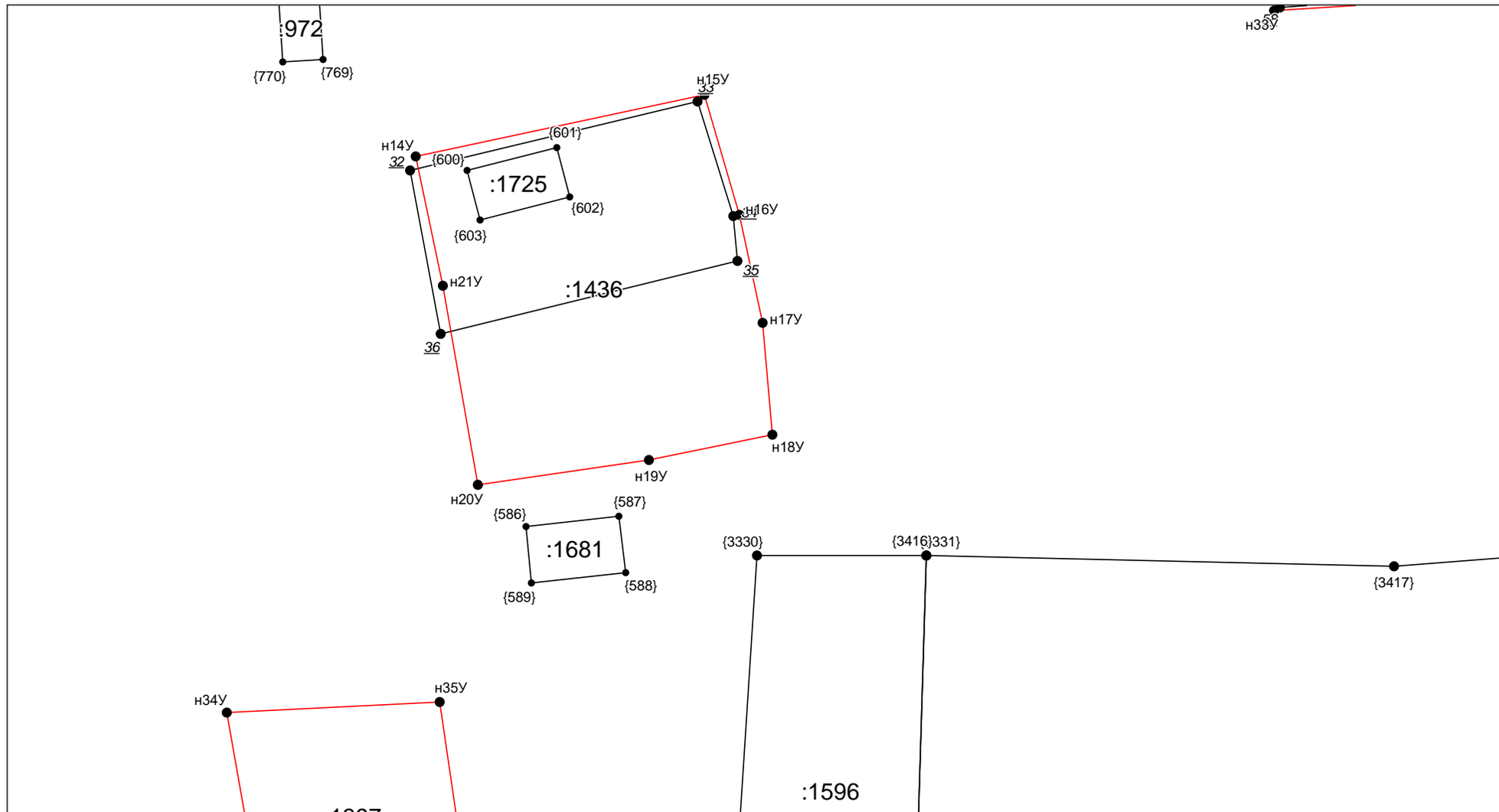


Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №4

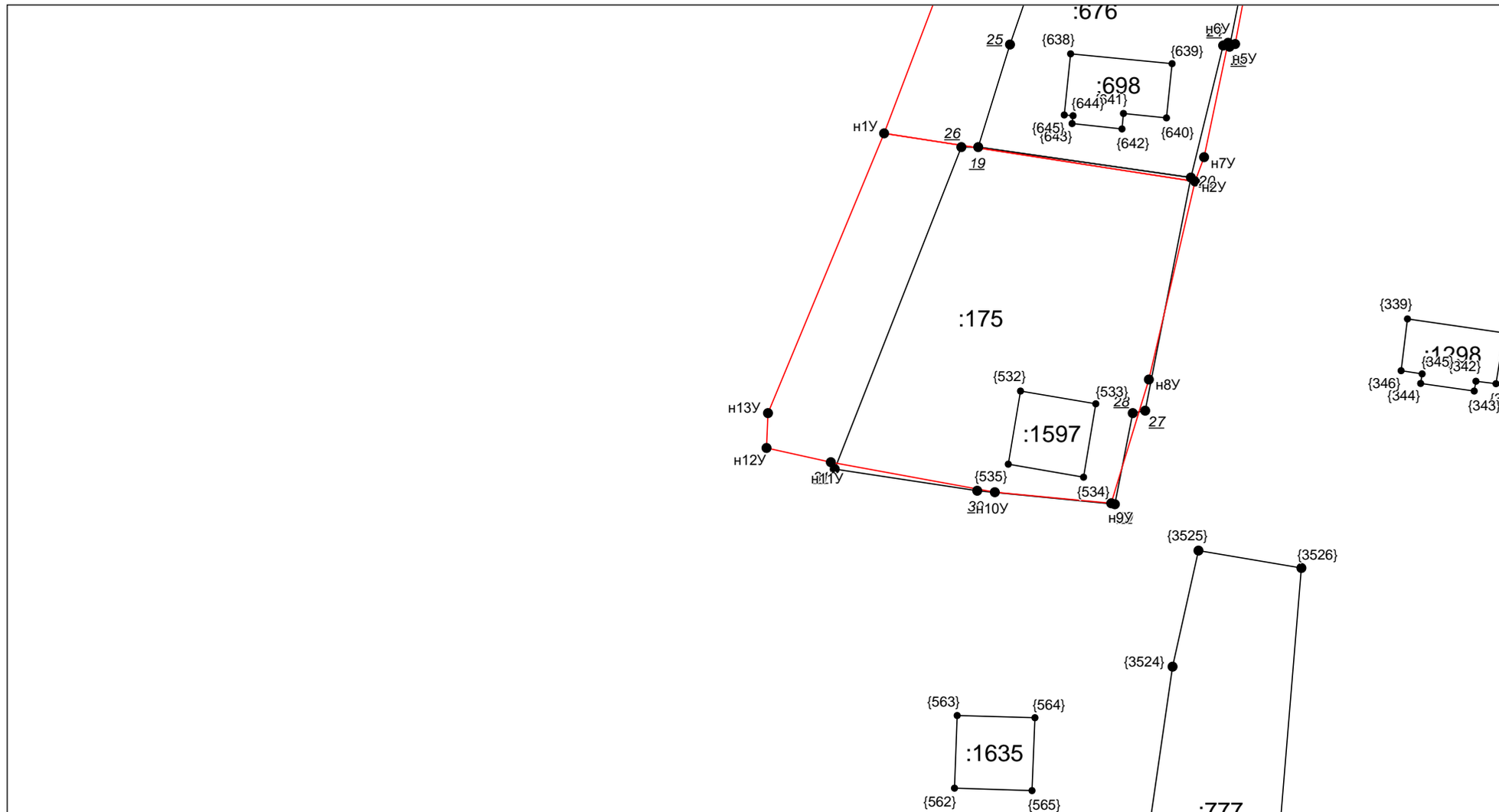


Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №5

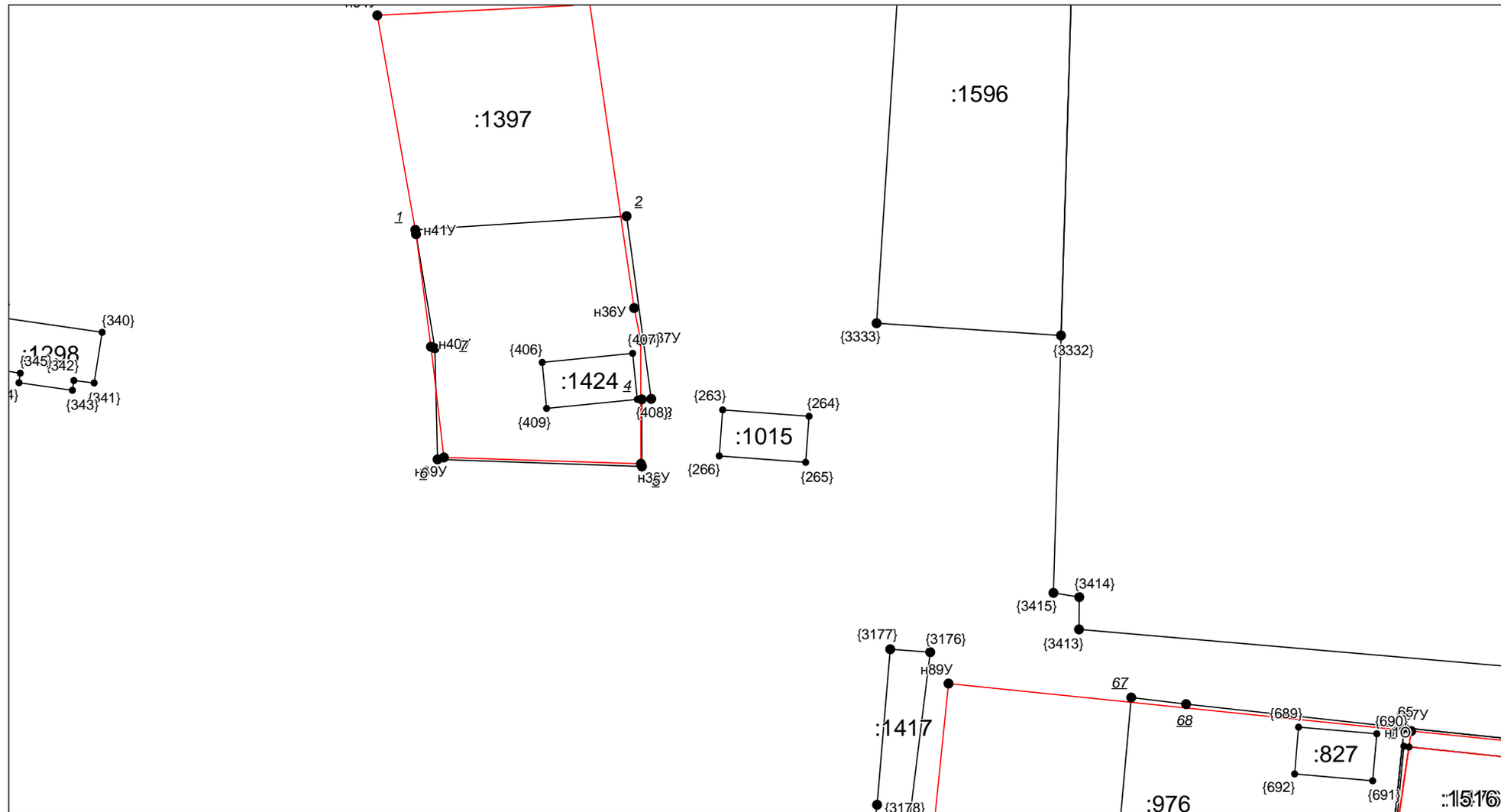


Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №6

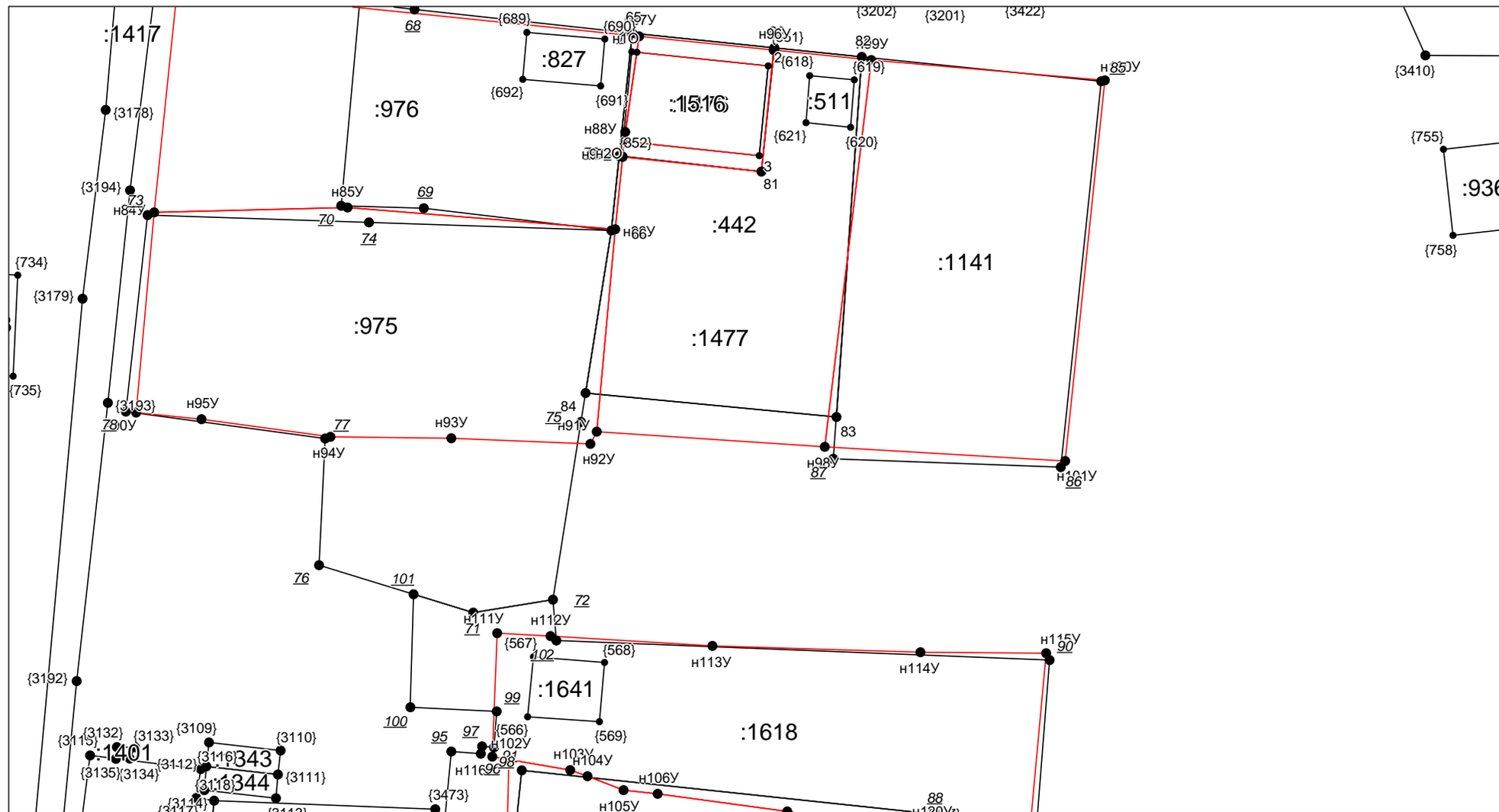


Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №9

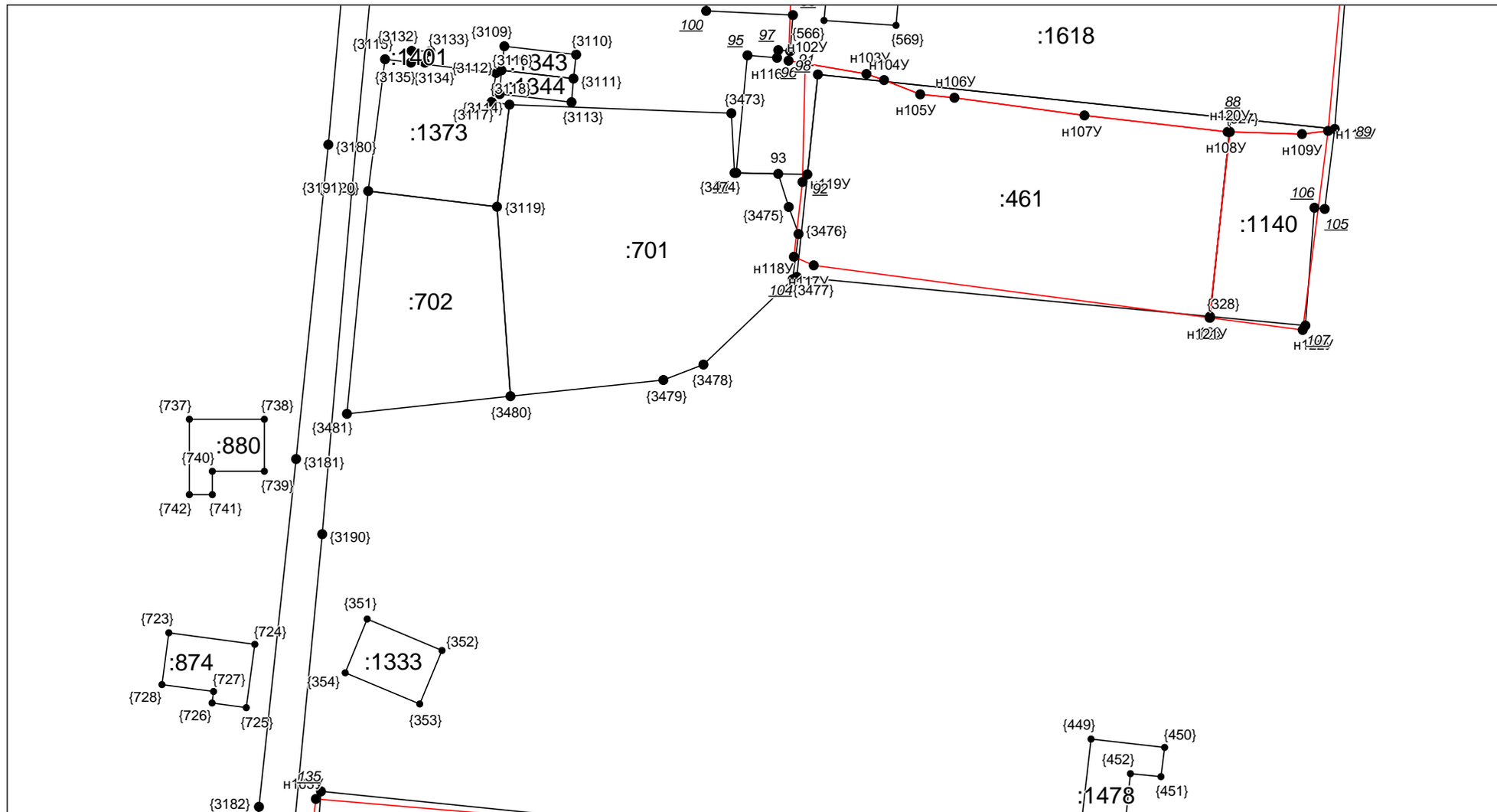


Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №12

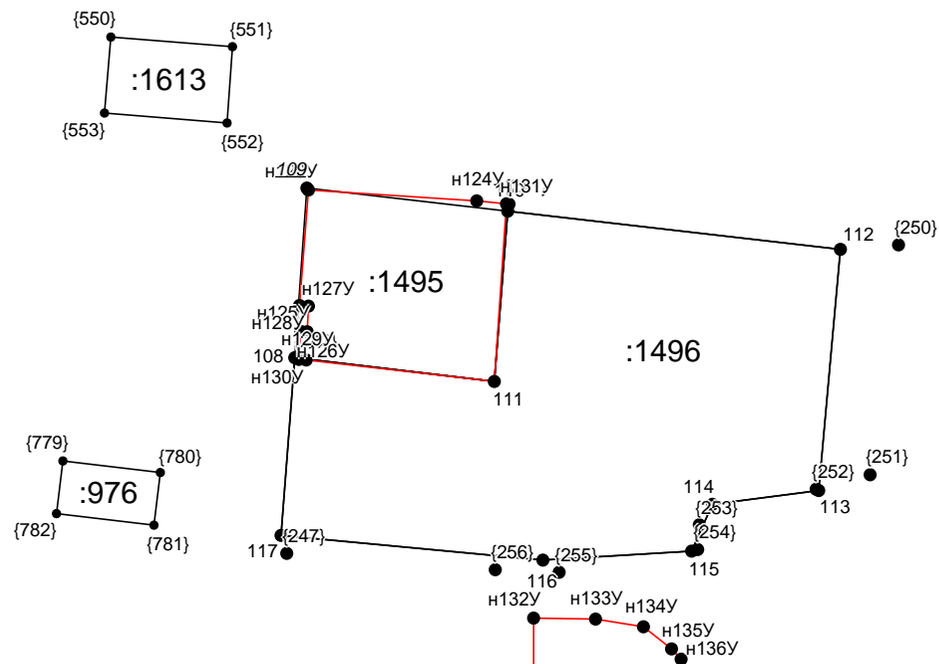


Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №13

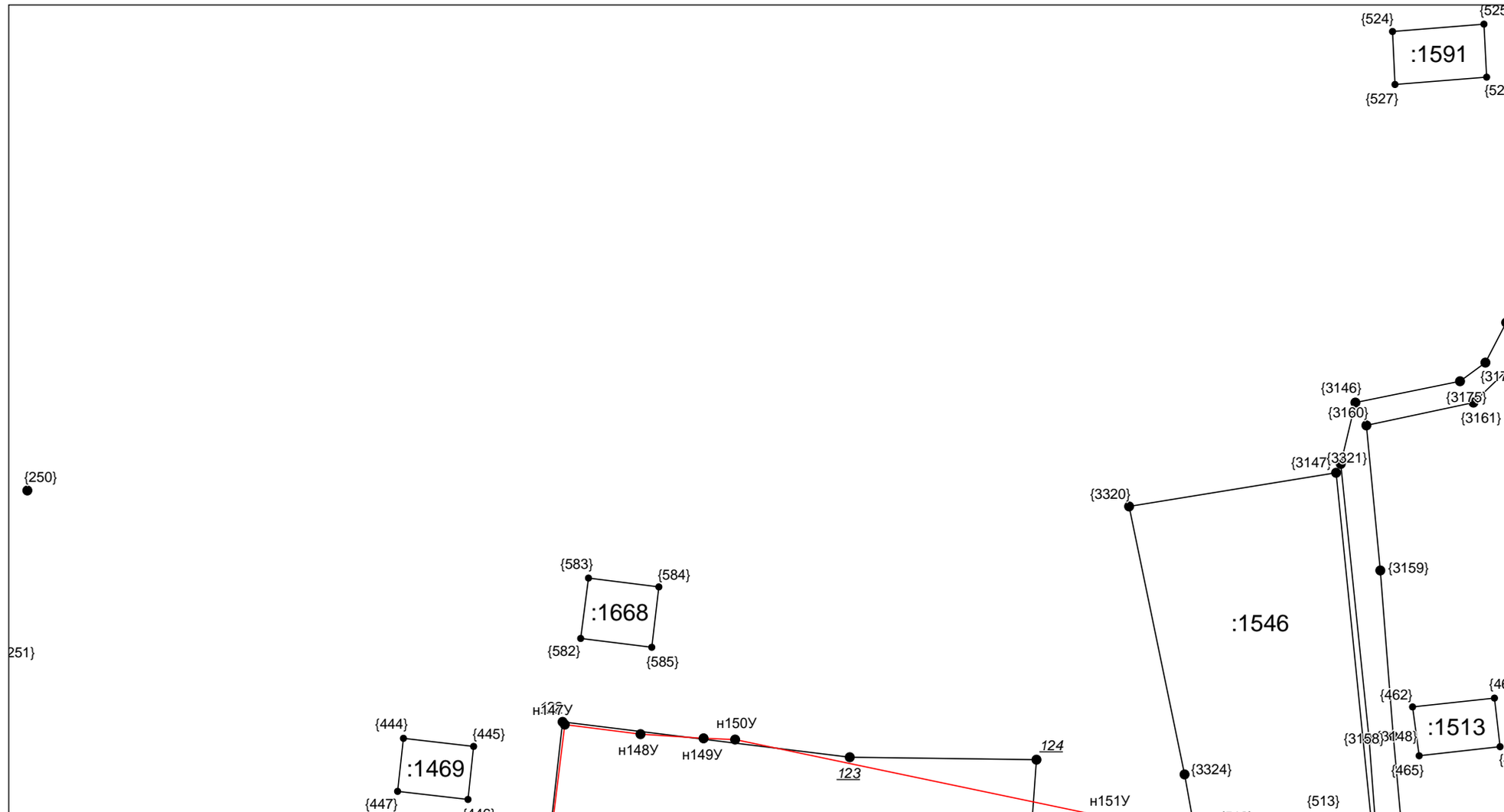


Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №14

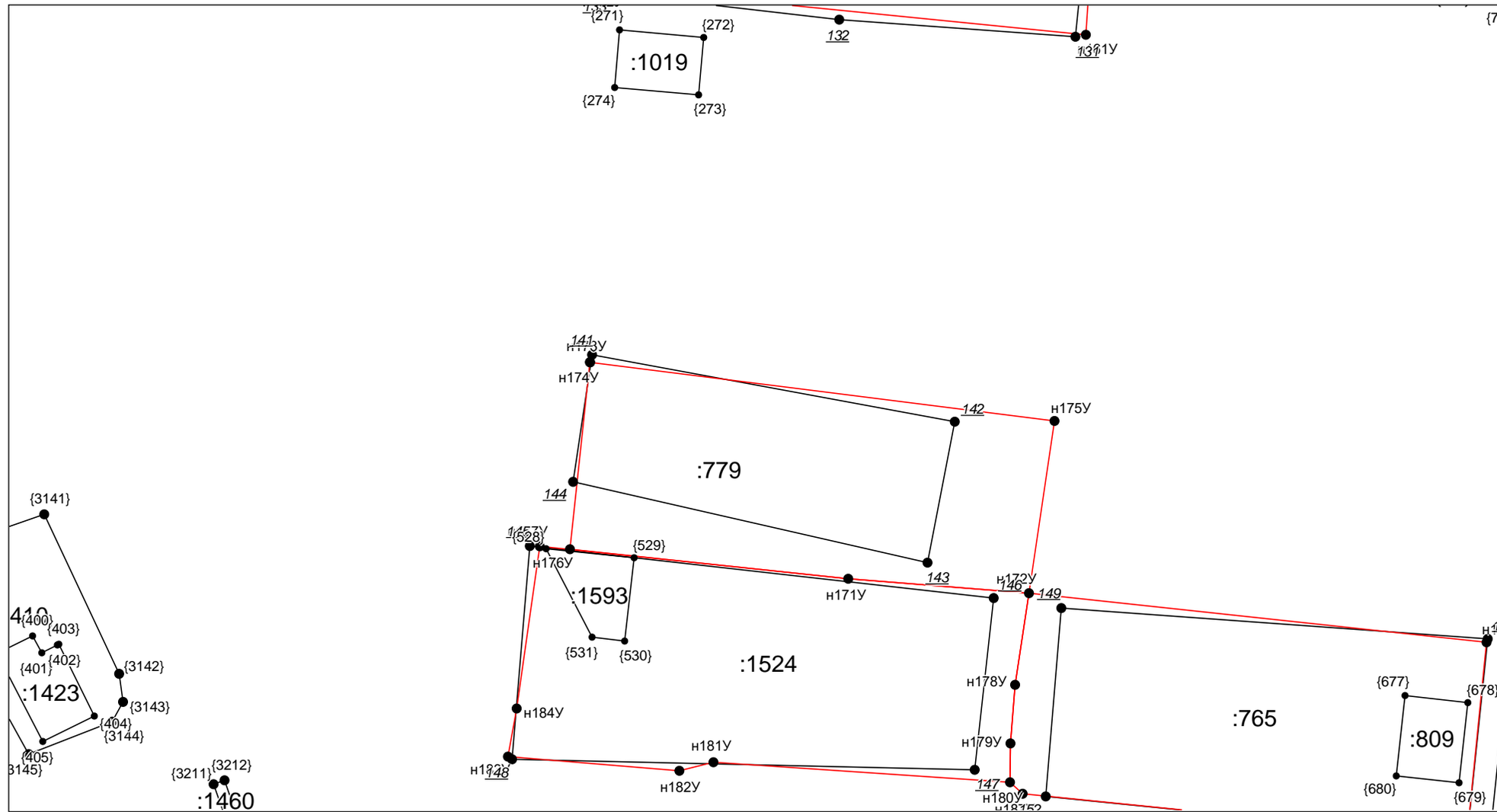


Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №15

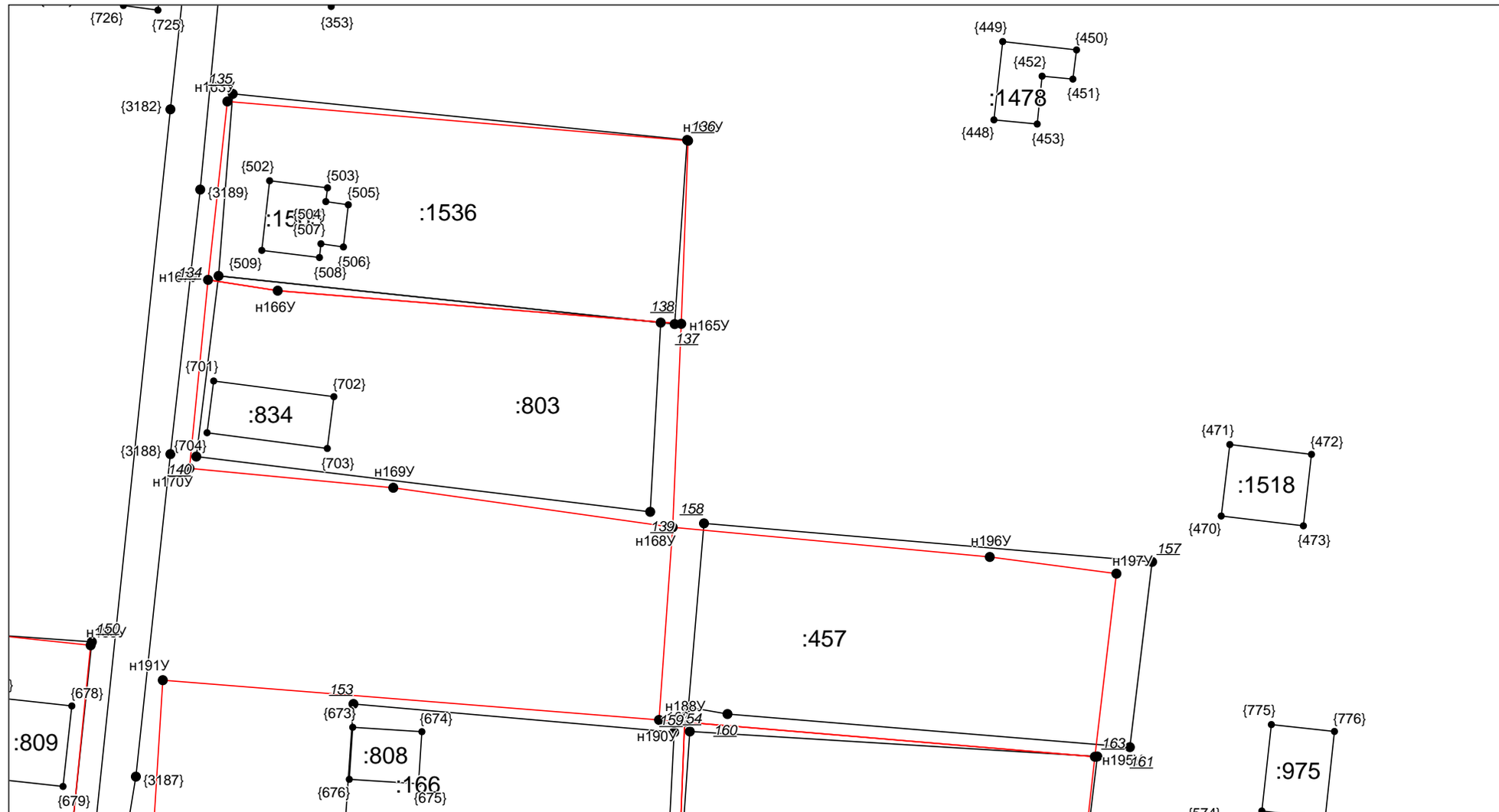


Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №16

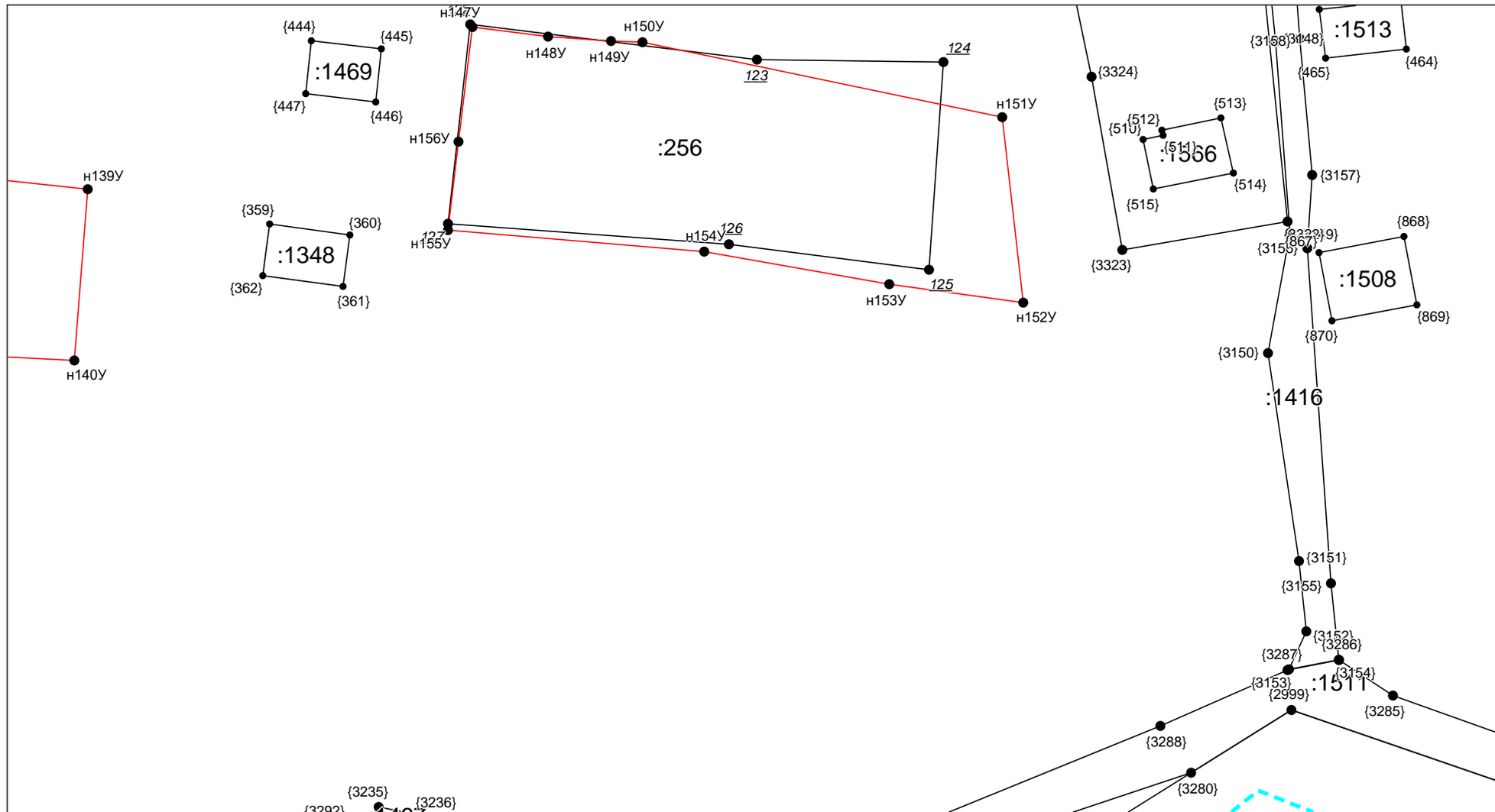


Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №18

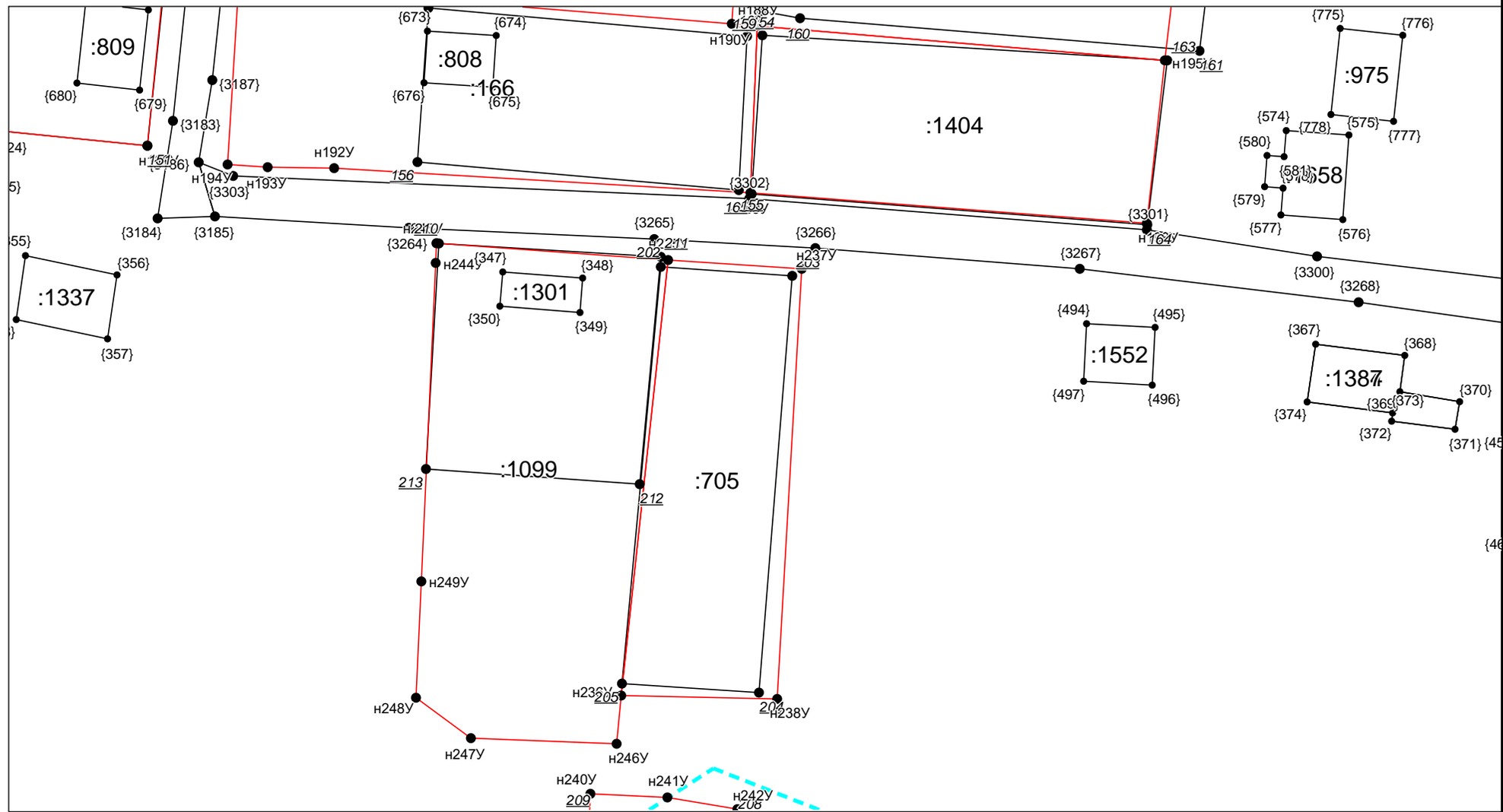


Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №20

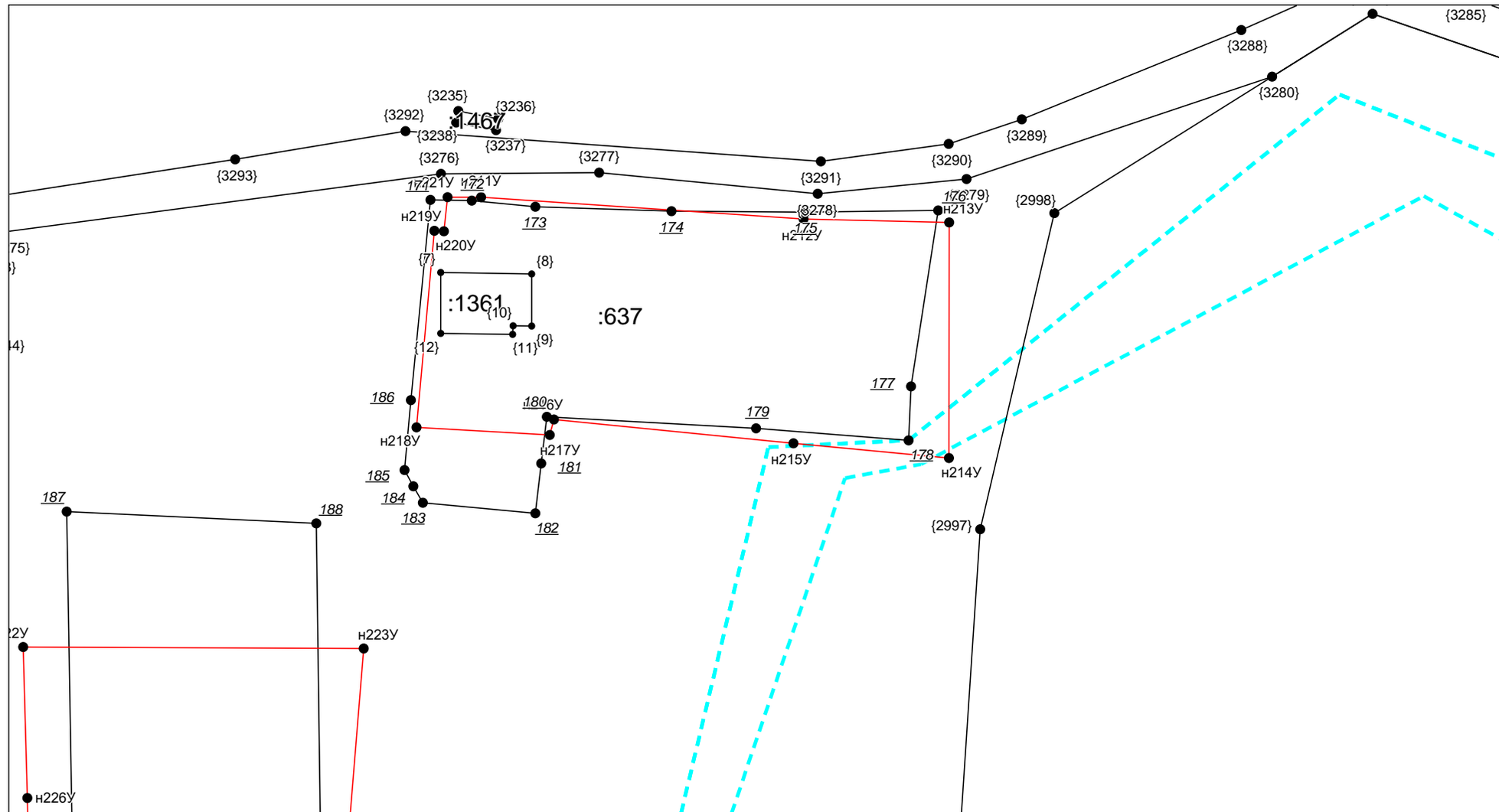


Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №22

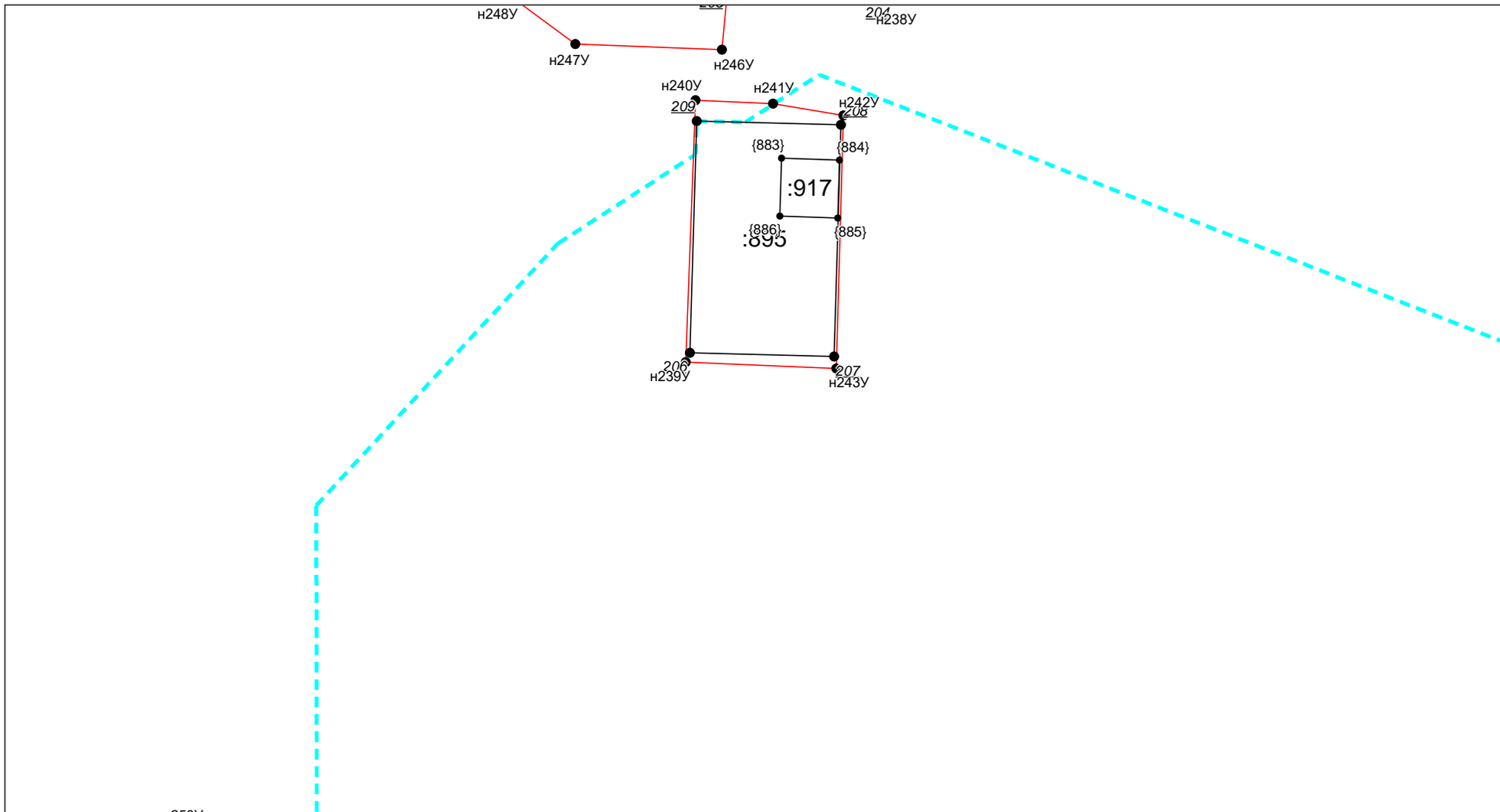


Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №23

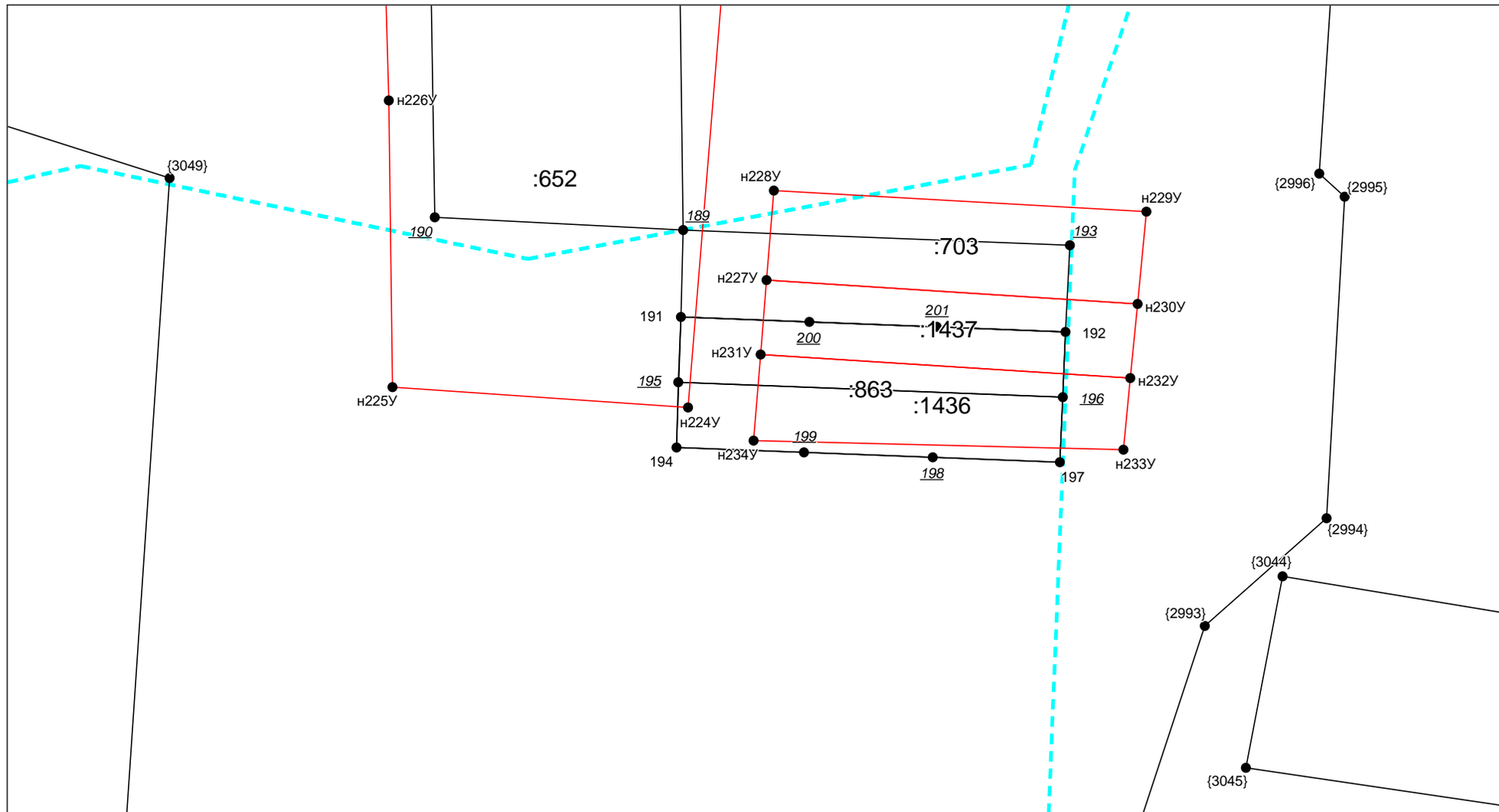


Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №24

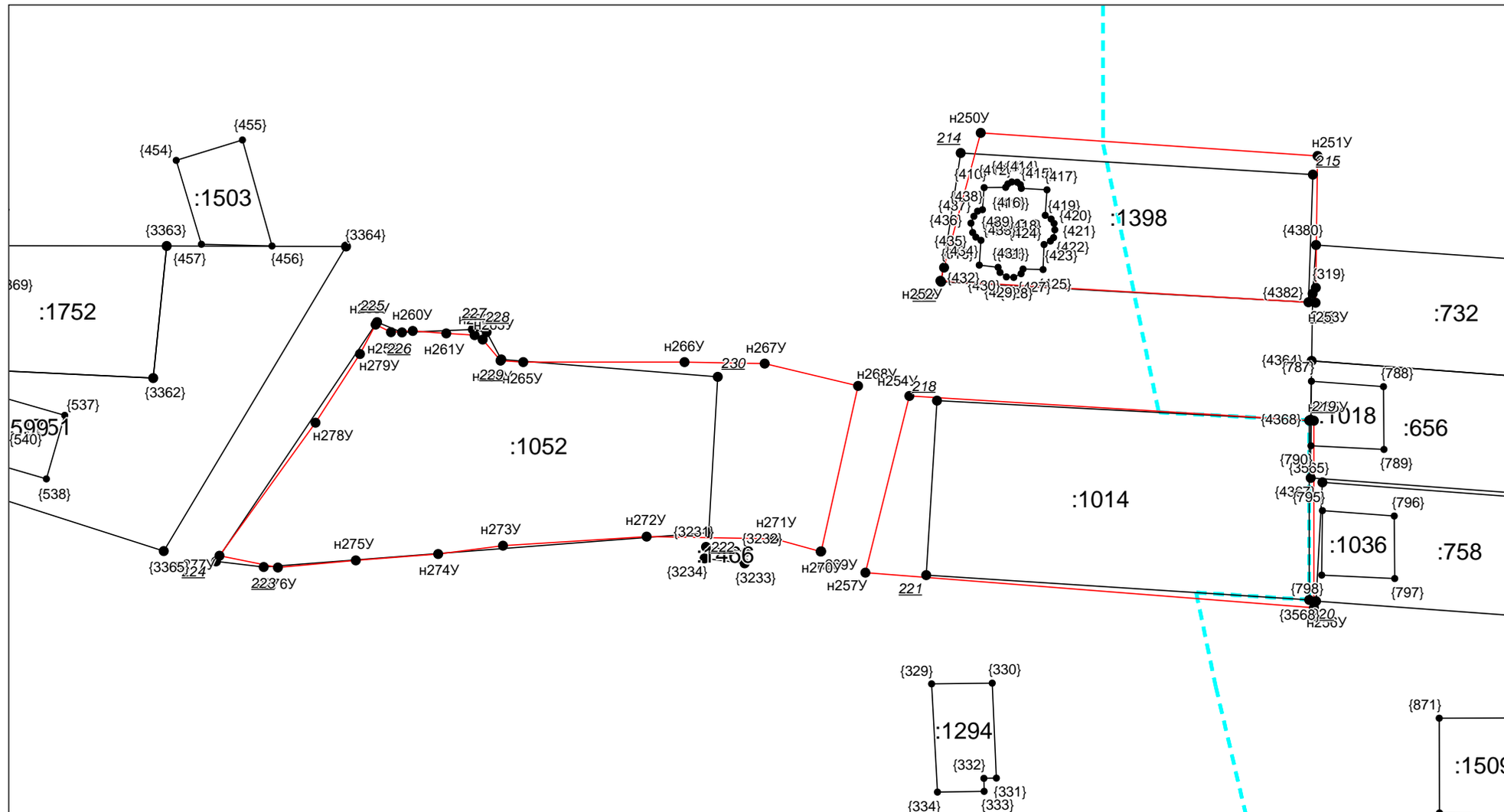


Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №25



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

Условные обозначения:

- | | |
|---|---|
|  | – существующая часть границы земельного участка, |
|  | – вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка, |
|  | – характерная точка границы земельного участка, |
|  | – часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, |
|  | – часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, |
|  | – часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, |
|  | – часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, |
|  | – часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, |
|  | – часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, |
|  | – характерная точка контура здания, |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема геодезических построений

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема геодезических построений

Условные обозначения:

-  – существующая 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 существующего наземного 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,
-  – пункт государственной геодезической сети,
-  – направления геодезических построений при создании съемочного обоснования,
-  контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, размеры которого не могут быть переданы в масштабе графической части

-  – вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка,
-  – характерная точка контура здания,
-  – 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 вновь образованного наземного 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,
-  – пункт опорной межевой сети,
-  – направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка,
-  контур сооружения, объекта незавершенного строительства, представляющий собой окружность, размеры которой не могут быть переданы в масштабе графической части