

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Содержание**

№ п/п	Разделы карта-плана территории	Номера листов
1	2	3
1	Пояснительная записка	2
2	Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений	4
3	Сведения об уточняемых земельных участках	5
4	Сведения об уточняемых земельных участках необходимых для исправления реестровых ошибок	8
5	Сведения о строениях необходимые для исправления реестровых ошибок	494
6	Схема границ земельных участков	690
7	Схема геодезических построений	722
8	Акт согласования местоположения границ земельных участков	

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: Республика Дагестан, Табасаранский район, с. Джульджаг кадастровый квартал 05:17:000018

(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:
Договор от 30.06.2023 №0020/2023

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 по земельным и имущественным отношениям Республики Дагестан*
 основной государственный регистрационный номер: *1170571015691*
 идентификационный номер налогоплательщика: *0572019545*

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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: *Филиал публично-правовой компании «Роскадастр» по Республике Дагестан, 367014, Республика Дагестан, г. Махачкала, ул. Научная, д. 8*

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): *Алибеков Арсен Хасплатович* 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: *106-141-399-16*

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: *НП002163 12 августа 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: *+7 (989) 440-10-59*

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: *367000, Республика Дагестан, г. Махачкала, ул. Богатырева д. 11а, кв. 6, arsen.alibekov@list.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	—	14.07.2023	КУВИ-001/2023-162242557	Кадастровый план территории	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

7. Пояснения к карте-плану территории:

1. Основания для выполнения комплексных работ

—

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 22 июля 2022 г.		
						Сведения о состоянии		
				Х	У	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	2	Шахре, пир.	МСК-05	179766,25	358963,53	сохранился	сохранился	сохранился
2	1	Мамедкала, пир	МСК-05	126805,77	400094,00	сохранился	сохранился	сохранился
3	4	Курган, пир	МСК-05	119449,48	412840,50	сохранился	сохранился	сохранился

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	Аппаратура геодезическая спутниковая PrinCe i50	3481325	С-ГКФ/25-09-2023/280237565

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000018:2 :

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
н639У	—	—	104039,68	383193,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1246У	—	—	104061,18	383212,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н640У	—	—	104052,65	383235,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н641У	—	—	104028,52	383226,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н642У	—	—	104032,93	383212,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н639У	—	—	104039,68	383193,82	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)	
--	--	--	--	--	----------------------------	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000018:2 :

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
н639У	н1246У	28,65	—	согласовано
н1246У	н640У	24,03	—	согласовано
н640У	н641У	25,64	—	согласовано
н641У	н642У	14,43	—	согласовано
н642У	н639У	20,16	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000018:2 :

№ 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. Табасаранский, с. Джульджаг
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	770±—
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	700
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	70
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства с правом строительства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:17:000018:313

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках**

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000018:2 :		
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 05:07:000018:912

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
н1277У	—	—	103930,67	383117,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1278У	—	—	103935,29	383118,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1279У	—	—	103940,79	383118,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1280У	—	—	103944,54	383150,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1281У	—	—	103942,60	383150,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1282У	—	—	103939,85	383159,68	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
н1283У	—	—	103931,67	383183,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1284У	—	—	103926,67	383183,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1285У	—	—	103920,67	383201,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1286У	—	—	103906,07	383197,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1293У	—	—	103907,21	383193,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1287У	—	—	103915,54	383167,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1288У	—	—	103918,12	383155,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1289У	—	—	103920,54	383144,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1290У	—	—	103923,38	383133,36	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
н1291У	—	—	103926,00	383120,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1292У	—	—	103926,60	383118,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1277У	—	—	103930,67	383117,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
99	103947,14	383123,11	—	—	—	—	—
100	103950,35	383154,95	—	—	—	—	—
101	103934,15	383190,27	—	—	—	—	—
102	103929,83	383203,60	—	—	—	—	—
103	103914,18	383196,08	—	—	—	—	—
104	103928,03	383150,80	—	—	—	—	—
105	103933,63	383125,05	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:07:000018:912

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
н1277У	н1278У	4,72	—	согласовано
н1278У	н1279У	5,52	—	согласовано
н1279У	н1280У	32,78	—	согласовано
н1280У	н1281У	1,96	—	согласовано
н1281У	н1282У	9,29	—	согласовано
н1282У	н1283У	25,41	—	согласовано
н1283У	н1284У	5,04	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н1284У	н1285У	19,59	—	согласовано
н1285У	н1286У	15,29	—	согласовано
н1286У	н1293У	3,74	—	согласовано
н1293У	н1287У	27,35	—	согласовано
н1287У	н1288У	12,13	—	согласовано
н1288У	н1289У	11,41	—	согласовано
н1289У	н1290У	11,60	—	согласовано
н1290У	н1291У	13,42	—	согласовано
н1291У	н1292У	2,28	—	согласовано
н1292У	н1277У	4,11	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:07:000018:912

№ 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 Табасаранский, с. Джульджаг.
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1624±—
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	1477
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	147
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	05:17:000018:312
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	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:07:000018:912 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000018:1

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
н460У	—	—	104268,01	382592,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н459У	—	—	104269,42	382598,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н458У	—	—	104274,26	382617,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н457У	—	—	104277,84	382631,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н462У	—	—	104258,24	382636,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н456У	—	—	104248,21	382639,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н463У	—	—	104235,81	382643,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н464У	—	—	104238,34	382657,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н465У	—	—	104224,37	382659,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н466У	—	—	104213,00	382653,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н467У	—	—	104201,69	382623,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н468У	—	—	104205,44	382621,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н469У	—	—	104205,25	382621,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н471У	—	—	104210,19	382617,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н470У	—	—	104207,44	382602,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н474У	—	—	104249,60	382595,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н460У	—	—	104268,01	382592,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1	104282,59	382593,01	—	—	—	—	—
2	104284,04	382597,60	—	—	—	—	—
106	104273,83	382602,19	—	—	—	—	—
107	104283,02	382639,28	—	—	—	—	—
108	104243,84	382651,03	—	—	—	—	—
109	104245,90	382663,62	—	—	—	—	—
110	104231,26	382666,55	—	—	—	—	—
111	104224,59	382664,34	—	—	—	—	—
112	104219,71	382661,45	—	—	—	—	—
113	104209,16	382634,54	—	—	—	—	—
114	104212,85	382632,73	—	—	—	—	—
115	104210,79	382629,95	—	—	—	—	—
116	104215,18	382626,32	—	—	—	—	—
117	104212,95	382616,57	—	—	—	—	—

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 05:17:000018:1

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
н460У	н459У	6,13	—	согласовано
н459У	н458У	19,38	—	согласовано
н458У	н457У	14,80	—	согласовано
н457У	н462У	20,23	—	согласовано
н462У	н456У	10,36	—	согласовано
н456У	н463У	13,12	—	согласовано
н463У	н464У	13,55	—	согласовано
н464У	н465У	14,18	—	согласовано
н465У	н466У	13,03	—	согласовано
н466У	н467У	32,17	—	согласовано
н467У	н468У	3,92	—	согласовано
н468У	н469У	0,65	—	согласовано
н469У	н471У	6,40	—	согласовано
н471У	н470У	15,43	—	согласовано
н470У	н474У	42,64	—	согласовано
н474У	н460У	18,63	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000018:1

№ 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 Табасаранский, с Джульджаг
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3217±—
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3200
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	17
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	05:17:000018:148
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	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000018:1 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000018:3

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
н187У	—	—	104718,55	382704,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н188У	—	—	104719,71	382712,53	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
н189У	—	—	104717,67	382715,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н190У	—	—	104713,67	382716,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н191У	—	—	104713,13	382719,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н192У	—	—	104711,26	382719,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н193У	—	—	104704,13	382732,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н194У	—	—	104692,55	382751,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н195У	—	—	104674,66	382749,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н196У	—	—	104651,29	382746,30	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
н197У	—	—	104649,57	382746,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н198У	—	—	104645,84	382725,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н199У	—	—	104659,23	382719,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н200У	—	—	104670,29	382713,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н201У	—	—	104685,16	382709,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н202У	—	—	104700,22	382707,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н203У	—	—	104707,97	382710,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н204У	—	—	104707,47	382706,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н187У	—	—	104718,55	382704,83	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
734	104714,44	382712,91	—	—	—	—	—
735	104726,80	382719,11	—	—	—	—	—
736	104705,22	382755,09	—	—	—	—	—
737	104656,91	382744,81	—	—	—	—	—
738	104640,46	382733,50	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000018:3

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
н187У	н188У	7,79	—	согласовано
н188У	н189У	3,53	—	согласовано
н189У	н190У	4,05	—	согласовано
н190У	н191У	3,26	—	согласовано
н191У	н192У	1,87	—	согласовано
н192У	н193У	15,15	—	согласовано
н193У	н194У	22,35	—	согласовано
н194У	н195У	18,02	—	согласовано
н195У	н196У	23,59	—	согласовано
н196У	н197У	1,73	—	согласовано
н197У	н198У	20,91	—	согласовано
н198У	н199У	14,81	—	согласовано
н199У	н200У	12,27	—	согласовано
н200У	н201У	15,59	—	согласовано
н201У	н202У	15,23	—	согласовано
н202У	н203У	8,38	—	согласовано
н203У	н204У	4,03	—	согласовано
н204У	н187У	11,16	—	согласовано

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 05:17:000018:3

№ 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. Табасаранский, с. Джульджаг
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2137 \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	1943
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	194
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	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000018:3 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000018:4

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
н167У	—	—	104713,35	382653,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н168У	—	—	104729,50	382678,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н169У	—	—	104704,38	382691,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н170У	—	—	104702,51	382688,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н171У	—	—	104700,13	382685,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н172У	—	—	104696,82	382684,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н173У	—	—	104689,07	382666,04	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
н174У	—	—	104713,00	382652,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н167У	—	—	104713,35	382653,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
772	104719,21	382661,50	—	—	—	—	—
773	104734,49	382687,32	—	—	—	—	—
774	104708,87	382700,05	—	—	—	—	—
775	104702,71	382692,06	—	—	—	—	—
776	104694,58	382673,92	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000018:4

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
н167У	н168У	30,25	—	согласовано
н168У	н169У	28,32	—	согласовано
н169У	н170У	4,25	—	согласовано
н170У	н171У	3,32	—	согласовано
н171У	н172У	3,54	—	согласовано
н172У	н173У	19,99	—	согласовано
н173У	н174У	27,45	—	согласовано
н174У	н167У	0,69	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000018:4

№ 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 Табасаранский, с Джульджаг, ул б/н
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	879 \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	862
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	17
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	05:17:000018:222
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	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000018:4 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000018:5

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
н205У	—	—	104646,13	382691,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н182У	—	—	104649,88	382703,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н206У	—	—	104650,93	382708,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н207У	—	—	104641,67	382712,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н208У	—	—	104638,09	382711,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н209У	—	—	104636,59	382712,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н210У	—	—	104637,59	382713,89	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
н211У	—	—	104628,33	382719,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н212У	—	—	104619,83	382704,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н213У	—	—	104616,47	382697,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н214У	—	—	104630,62	382692,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н215У	—	—	104633,92	382694,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н216У	—	—	104642,88	382692,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н205У	—	—	104646,13	382691,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
602	104649,54	382695,26	—	—	—	—	—
829	104655,18	382714,60	—	—	—	—	—
830	104640,45	382719,81	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

831	104632,35	382725,41	—	—	—	—	—
604	104624,84	382705,76	—	—	—	—	—
603	104633,44	382699,73	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000018:5

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
н205У	н182У	13,37	—	согласовано
н182У	н206У	4,19	—	согласовано
н206У	н207У	10,14	—	согласовано
н207У	н208У	3,70	—	согласовано
н208У	н209У	1,83	—	согласовано
н209У	н210У	1,87	—	согласовано
н210У	н211У	10,99	—	согласовано
н211У	н212У	17,89	—	согласовано
н212У	н213У	7,06	—	согласовано
н213У	н214У	15,08	—	согласовано
н214У	н215У	3,82	—	согласовано
н215У	н216У	9,31	—	согласовано
н216У	н205У	3,36	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000018:5

№ 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 Табасаранский, с. Джульджаг
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	580±—
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	543
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	37
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	05:17:000018:257
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	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000018:5 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000018:6

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
н175У	—	—	104683,69	382668,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н176У	—	—	104694,31	382690,87	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
н177У	—	—	104693,43	382695,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н178У	—	—	104680,69	382699,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н179У	—	—	104675,81	382700,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н180У	—	—	104656,94	382704,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н181У	—	—	104653,00	382703,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н182У	—	—	104649,88	382703,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н205У	—	—	104646,13	382691,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н183У	—	—	104642,87	382680,02	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
н184У	—	—	104637,63	382665,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н185У	—	—	104651,94	382660,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н186У	—	—	104674,56	382649,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н175У	—	—	104683,69	382668,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
863	104680,35	382657,27	—	—	—	—	—
864	104699,76	382699,26	—	—	—	—	—
865	104688,40	382704,71	—	—	—	—	—
866	104677,97	382707,82	—	—	—	—	—
829	104655,18	382714,60	—	—	—	—	—
602	104649,54	382695,26	—	—	—	—	—
601	104639,36	382670,80	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000018:6

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
н175У	н176У	25,22	—	согласовано
н176У	н177У	4,64	—	согласовано
н177У	н178У	13,47	—	согласовано
н178У	н179У	4,91	—	согласовано
н179У	н180У	19,24	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н180У	н181У	4,05	—	согласовано
н181У	н182У	3,22	—	согласовано
н182У	н205У	13,37	—	согласовано
н205У	н183У	11,61	—	согласовано
н183У	н184У	15,32	—	согласовано
н184У	н185У	15,37	—	согласовано
н185У	н186У	24,86	—	согласовано
н186У	н175У	20,46	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000018:6

№ 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 Табасаранский, с. Джульджаг
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1981 \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	2095
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-114
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	05:17:000018:246
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	земли общего пользования

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 05:17:000018:6 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000018:8

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	—	—	104494,09	382497,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н99У	—	—	104499,56	382523,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н100У	—	—	104467,94	382534,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н101У	—	—	104447,20	382542,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н102У	—	—	104434,39	382546,60	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н103У	—	—	104429,07	382548,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н104У	—	—	104426,39	382548,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н105У	—	—	104425,57	382539,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н106У	—	—	104421,44	382539,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н107У	—	—	104420,15	382527,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н108У	—	—	104421,40	382527,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н109У	—	—	104419,23	382512,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н110У	—	—	104424,94	382510,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н111У	—	—	104438,98	382508,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н112У	—	—	104439,85	382506,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н113У	—	—	104441,48	382505,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н114У	—	—	104457,72	382503,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н115У	—	—	104474,72	382500,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н116У	—	—	104481,19	382499,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н87У	—	—	104494,09	382497,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
974	104502,93	382504,48	—	—	—	—	—
975	104508,67	382530,56	—	—	—	—	—
976	104461,70	382548,18	—	—	—	—	—
977	104435,93	382556,25	—	—	—	—	—
978	104434,88	382547,19	—	—	—	—	—
979	104426,61	382547,70	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

980	104426,23	382538,80	—	—	—	—	—
981	104429,25	382538,83	—	—	—	—	—
982	104428,41	382519,87	—	—	—	—	—
983	104446,74	382516,27	—	—	—	—	—
984	104449,99	382512,92	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000018:8

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	н99У	26,89	—	согласовано
н99У	н100У	33,37	—	согласовано
н100У	н101У	22,41	—	согласовано
н101У	н102У	13,44	—	согласовано
н102У	н103У	5,73	—	согласовано
н103У	н104У	2,69	—	согласовано
н104У	н105У	8,67	—	согласовано
н105У	н106У	4,13	—	согласовано
н106У	н107У	12,57	—	согласовано
н107У	н108У	1,26	—	согласовано
н108У	н109У	15,08	—	согласовано
н109У	н110У	5,85	—	согласовано
н110У	н111У	14,31	—	согласовано
н111У	н112У	1,89	—	согласовано
н112У	н113У	2,03	—	согласовано
н113У	н114У	16,39	—	согласовано
н114У	н115У	17,18	—	согласовано
н115У	н116У	6,64	—	согласовано
н116У	н87У	13,07	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000018:8

№ 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 Табасаранский, с Джульджаг, ул б/н
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2564 \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	2626
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-62
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	05:17:000018:304
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	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000018:8 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000018:9

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
н226У	—	—	104666,85	382625,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н227У	—	—	104670,89	382642,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н186У	—	—	104674,56	382649,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н185У	—	—	104651,94	382660,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н184У	—	—	104637,63	382665,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н223У	—	—	104636,87	382663,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н224У	—	—	104630,26	382664,12	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
н228У	—	—	104619,32	382666,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н229У	—	—	104614,38	382641,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н225У	—	—	104645,76	382630,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н226У	—	—	104666,85	382625,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1021	104671,03	382634,40	—	—	—	—	—
863	104680,35	382657,27	—	—	—	—	—
601	104639,36	382670,80	—	—	—	—	—
608	104620,04	382670,76	—	—	—	—	—
607	104619,37	382674,52	—	—	—	—	—
569	104607,34	382673,04	—	—	—	—	—
389	104611,93	382653,14	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000018:9

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
н226У	н227У	17,62	—	согласовано
н227У	н186У	8,18	—	согласовано
н186У	н185У	24,86	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н185У	н184У	15,37	—	согласовано
н184У	н223У	2,14	—	согласовано
н223У	н224У	6,63	—	согласовано
н224У	н228У	11,22	—	согласовано
н228У	н229У	25,32	—	согласовано
н229У	н225У	33,32	—	согласовано
н225У	н226У	21,76	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000018:9

№ 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 Табасаранский, с Джульджаг, ул б/н
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1564±—
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	1625
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-61
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	05:17:000018:245
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	земли общего пользования
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 05:17:000018:9 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000018:12

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
н283У	—	—	104550,17	382688,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н284У	—	—	104548,74	382688,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н285У	—	—	104550,61	382702,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н286У	—	—	104553,17	382716,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н282У	—	—	104554,41	382726,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н281У	—	—	104554,80	382729,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н280У	—	—	104557,55	382745,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н287У	—	—	104542,05	382745,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н288У	—	—	104542,49	382753,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н289У	—	—	104528,99	382756,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н290У	—	—	104523,18	382753,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н291У	—	—	104508,62	382752,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н292У	—	—	104488,30	382748,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н293У	—	—	104488,21	382748,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н349У	—	—	104483,88	382732,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н294У	—	—	104479,97	382718,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н295У	—	—	104508,46	382705,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н296У	—	—	104503,77	382689,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н297У	—	—	104517,68	382686,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н298У	—	—	104523,61	382686,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н299У	—	—	104543,36	382683,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н300У	—	—	104548,36	382682,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н283У	—	—	104550,17	382688,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
217	104557,84	382701,43	—	—	—	—	—
218	104556,01	382702,46	—	—	—	—	—
134	104562,14	382734,25	—	—	—	—	—
133	104562,83	382753,57	—	—	—	—	—
132	104563,44	382757,18	—	—	—	—	—
219	104537,47	382762,27	—	—	—	—	—
220	104499,98	382762,61	—	—	—	—	—
221	104497,26	382736,67	—	—	—	—	—
222	104496,17	382726,24	—	—	—	—	—
223	104512,05	382720,67	—	—	—	—	—
224	104508,00	382701,88	—	—	—	—	—
225	104523,19	382699,10	—	—	—	—	—
226	104529,10	382700,72	—	—	—	—	—
227	104546,85	382698,98	—	—	—	—	—
228	104546,62	382697,71	—	—	—	—	—
229	104556,71	382697,24	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000018:12

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
н283У	н284У	1,44	—	согласовано
н284У	н285У	14,62	—	согласовано
н285У	н286У	14,29	—	согласовано
н286У	н282У	9,85	—	согласовано
н282У	н281У	3,06	—	согласовано
н281У	н280У	15,61	—	согласовано
н280У	н287У	15,50	—	согласовано
н287У	н288У	8,13	—	согласовано
н288У	н289У	13,84	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н289У	н290У	6,33	—	согласовано
н290У	н291У	14,66	—	согласовано
н291У	н292У	20,56	—	согласовано
н292У	н293У	0,41	—	согласовано
н293У	н349У	16,39	—	согласовано
н349У	н294У	14,81	—	согласовано
н294У	н295У	31,41	—	согласовано
н295У	н296У	15,98	—	согласовано
н296У	н297У	14,26	—	согласовано
н297У	н298У	5,95	—	согласовано
н298У	н299У	19,96	—	согласовано
н299У	н300У	5,17	—	согласовано
н300У	н283У	6,21	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000018:12

№ 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 Табасаранский, с. Джульджаг
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3941 \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	3583
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	358
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,	05:17:000018:283

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	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	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000018:12 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000018:15

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
н301У	—	—	104533,13	382651,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н302У	—	—	104540,13	382655,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н303У	—	—	104545,50	382660,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н304У	—	—	104548,63	382664,47	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
н305У	—	—	104550,38	382667,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н306У	—	—	104542,77	382672,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н307У	—	—	104543,47	382679,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н308У	—	—	104538,63	382680,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н309У	—	—	104520,94	382682,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н310У	—	—	104510,78	382682,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н311У	—	—	104505,53	382664,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н312У	—	—	104504,45	382658,43	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
н313У	—	—	104507,03	382657,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н314У	—	—	104504,32	382641,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н315У	—	—	104505,63	382640,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н316У	—	—	104512,51	382643,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н317У	—	—	104515,63	382644,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н318У	—	—	104519,82	382646,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н319У	—	—	104526,51	382648,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н301У	—	—	104533,13	382651,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
260	104548,33	382662,39	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

261	104555,73	382669,55	—	—	—	—	—
262	104556,97	382686,98	—	—	—	—	—
263	104522,82	382688,14	—	—	—	—	—
264	104511,17	382649,01	—	—	—	—	—
265	104534,66	382656,49	—	—	—	—	—
266	104536,36	382659,61	—	—	—	—	—
267	104541,02	382658,97	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000018:15

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
н301У	н302У	7,72	—	согласовано
н302У	н303У	7,51	—	согласовано
н303У	н304У	5,18	—	согласовано
н304У	н305У	3,68	—	согласовано
н305У	н306У	8,98	—	согласовано
н306У	н307У	7,39	—	согласовано
н307У	н308У	4,84	—	согласовано
н308У	н309У	17,81	—	согласовано
н309У	н310У	10,16	—	согласовано
н310У	н311У	18,68	—	согласовано
н311У	н312У	6,14	—	согласовано
н312У	н313У	2,63	—	согласовано
н313У	н314У	16,72	—	согласовано
н314У	н315У	1,41	—	согласовано
н315У	н316У	7,22	—	согласовано
н316У	н317У	3,64	—	согласовано
н317У	н318У	4,39	—	согласовано
н318У	н319У	6,93	—	согласовано
н319У	н301У	7,61	—	согласовано

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 05:17:000018:15

№ 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 Табасаранский, с Джульджаг
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1260 \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	1146
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	114
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	05:17:000018:217
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	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000018:15 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000018:16

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
н314У	—	—	104504,32	382641,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н313У	—	—	104507,03	382657,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н312У	—	—	104504,45	382658,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н311У	—	—	104505,53	382664,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н310У	—	—	104510,78	382682,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н320У	—	—	104491,84	382686,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н321У	—	—	104482,33	382658,18	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
н322У	—	—	104480,26	382652,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н323У	—	—	104477,95	382647,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н324У	—	—	104485,51	382645,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н325У	—	—	104490,28	382643,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н326У	—	—	104493,07	382642,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н314У	—	—	104504,32	382641,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
288	104511,80	382651,11	—	—	—	—	—
263	104522,82	382688,14	—	—	—	—	—
289	104500,64	382694,54	—	—	—	—	—
290	104489,30	382665,07	—	—	—	—	—

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 05:17:000018:16

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
н314У	н313У	16,72	—	согласовано
н313У	н312У	2,63	—	согласовано
н312У	н311У	6,14	—	согласовано
н311У	н310У	18,68	—	согласовано
н310У	н320У	19,33	—	согласовано
н320У	н321У	29,67	—	согласовано
н321У	н322У	5,99	—	согласовано
н322У	н323У	5,25	—	согласовано
н323У	н324У	8,06	—	согласовано
н324У	н325У	5,16	—	согласовано
н325У	н326У	2,89	—	согласовано
н326У	н314У	11,29	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000018:16

№ 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 Табасаранский, с Джульджаг
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	927±—
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	856
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	71

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	05:17:000018:154
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	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000018:16 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000018:18

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
н150У	—	—	104604,65	382516,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н151У	—	—	104616,96	382540,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н152У	—	—	104622,52	382540,21	Метод спутниковых	M _t = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
н165У	—	—	104623,14	382543,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н153У	—	—	104623,27	382544,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н154У	—	—	104628,42	382541,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н155У	—	—	104640,92	382565,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н156У	—	—	104641,90	382567,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н157У	—	—	104625,73	382573,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н158У	—	—	104598,31	382571,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н159У	—	—	104584,95	382565,78	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
н133У	—	—	104581,16	382558,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н132У	—	—	104574,81	382540,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н131У	—	—	104569,06	382523,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н130У	—	—	104566,58	382516,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н129У	—	—	104564,33	382509,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н160У	—	—	104578,15	382504,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н161У	—	—	104580,34	382505,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н162У	—	—	104596,37	382498,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н150У	—	—	104604,65	382516,30	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
428	104627,81	382544,55	—	—	—	—	—
429	104629,27	382548,18	—	—	—	—	—
430	104632,09	382551,76	—	—	—	—	—
431	104636,04	382550,33	—	—	—	—	—
432	104650,57	382573,80	—	—	—	—	—
433	104592,98	382573,64	—	—	—	—	—
328	104588,05	382562,51	—	—	—	—	—
327	104571,42	382517,99	—	—	—	—	—
434	104604,01	382507,10	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000018:18

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
н150У	н151У	27,55	—	согласовано
н151У	н152У	5,61	—	согласовано
н152У	н165У	3,35	—	согласовано
н165У	н153У	0,66	—	согласовано
н153У	н154У	5,66	—	согласовано
н154У	н155У	26,79	—	согласовано
н155У	н156У	1,95	—	согласовано
н156У	н157У	17,26	—	согласовано
н157У	н158У	27,50	—	согласовано
н158У	н159У	14,39	—	согласовано
н159У	н133У	8,23	—	согласовано
н133У	н132У	19,14	—	согласовано
н132У	н131У	17,66	—	согласовано
н131У	н130У	7,56	—	согласовано
н130У	н129У	7,30	—	согласовано
н129У	н160У	14,72	—	согласовано
н160У	н161У	2,28	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н161У	н162У	17,26	—	согласовано
н162У	н150У	19,38	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000018:18

№ 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 Табасаранский, с Джульджаг
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3072±—
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 (Ркад), м ²	2915
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	157
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	05:17:000018:242
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	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000018:18 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000018:19

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
н163У	—	—	104623,90	382488,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н164У	—	—	104646,28	382531,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н165У	—	—	104623,14	382543,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н152У	—	—	104622,52	382540,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н151У	—	—	104616,96	382540,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н150У	—	—	104604,65	382516,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н162У	—	—	104596,37	382498,78	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
н166У	—	—	104611,74	382492,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н163У	—	—	104623,90	382488,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
478	104632,70	382496,06	—	—	—	—	—
479	104652,03	382538,27	—	—	—	—	—
431	104636,04	382550,33	—	—	—	—	—
430	104632,09	382551,76	—	—	—	—	—
429	104629,27	382548,18	—	—	—	—	—
428	104627,81	382544,55	—	—	—	—	—
434	104604,01	382507,10	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000018:19

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	48,73	—	согласовано
н164У	н165У	26,03	—	согласовано
н165У	н152У	3,35	—	согласовано
н152У	н151У	5,61	—	согласовано
н151У	н150У	27,55	—	согласовано
н150У	н162У	19,38	—	согласовано
н162У	н166У	16,43	—	согласовано
н166У	н163У	13,03	—	согласовано

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 05:17:000018:19

№ 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 Табасаранский, с Джульджаг
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1490 \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	1356
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	134
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	05:17:000018:244
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	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000018:19 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000018:20

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
н139У	—	—	104575,70	382448,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н140У	—	—	104578,65	382459,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н141У	—	—	104583,01	382470,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н142У	—	—	104588,30	382488,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н143У	—	—	104533,95	382507,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н144У	—	—	104537,31	382473,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н145У	—	—	104534,36	382474,10	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
н146У	—	—	104534,64	382448,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н147У	—	—	104558,40	382448,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н148У	—	—	104565,85	382448,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н149У	—	—	104570,07	382445,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н139У	—	—	104575,70	382448,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
480	104584,67	382466,52	—	—	—	—	—
481	104594,21	382499,28	—	—	—	—	—
482	104542,94	382519,46	—	—	—	—	—
483	104543,75	382462,73	—	—	—	—	—
484	104567,10	382460,43	—	—	—	—	—
485	104574,58	382466,97	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000018:20

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
н139У	н140У	12,17	—	согласовано
н140У	н141У	11,54	—	согласовано
н141У	н142У	18,56	—	согласовано
н142У	н143У	57,52	—	согласовано
н143У	н144У	33,41	—	согласовано
н144У	н145У	2,95	—	согласовано
н145У	н146У	25,45	—	согласовано
н146У	н147У	23,76	—	согласовано
н147У	н148У	7,46	—	согласовано
н148У	н149У	5,31	—	согласовано
н149У	н139У	6,17	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000018:20

№ 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 Табасаранский, с Джульджаг
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2370±—
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	2155
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	215
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	05:17:000018:280

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	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000018:20 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000018:21

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
н33У	—	—	104444,11	382406,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н43У	—	—	104448,51	382408,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н44У	—	—	104455,76	382413,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н45У	—	—	104458,09	382415,10	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н46У	—	—	104459,17	382416,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н47У	—	—	104459,42	382418,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н48У	—	—	104459,38	382421,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н49У	—	—	104458,38	382424,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н50У	—	—	104454,04	382432,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н51У	—	—	104446,26	382440,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н52У	—	—	104443,54	382441,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н53У	—	—	104433,90	382448,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н54У	—	—	104428,80	382451,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н55У	—	—	104420,80	382456,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н56У	—	—	104418,10	382453,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н57У	—	—	104405,98	382456,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н58У	—	—	104398,35	382458,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н59У	—	—	104391,98	382458,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н60У	—	—	104377,42	382458,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н61У	—	—	104373,79	382457,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н62У	—	—	104370,36	382456,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н63У	—	—	104364,14	382452,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н64У	—	—	104358,42	382445,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н65У	—	—	104349,33	382434,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н37У	—	—	104350,81	382422,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н36У	—	—	104373,19	382419,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н35У	—	—	104399,31	382415,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н34У	—	—	104422,80	382411,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н33У	—	—	104444,11	382406,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

486	104451,59	382414,28	—	—	—	—	—
487	104463,89	382423,37	—	—	—	—	—
488	104468,24	382429,10	—	—	—	—	—
489	104464,12	382432,82	—	—	—	—	—
490	104455,30	382447,29	—	—	—	—	—
491	104427,62	382465,96	—	—	—	—	—
492	104386,35	382466,21	—	—	—	—	—
493	104376,74	382464,85	—	—	—	—	—
494	104365,44	382455,46	—	—	—	—	—
495	104360,84	382447,08	—	—	—	—	—
496	104360,75	382440,60	—	—	—	—	—
497	104357,54	382429,91	—	—	—	—	—
498	104403,33	382423,63	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000018:21

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
н33У	н43У	5,15	—	согласовано
н43У	н44У	8,51	—	согласовано
н44У	н45У	2,89	—	согласовано
н45У	н46У	1,91	—	согласовано
н46У	н47У	1,98	—	согласовано
н47У	н48У	2,96	—	согласовано
н48У	н49У	3,31	—	согласовано
н49У	н50У	8,62	—	согласовано
н50У	н51У	11,07	—	согласовано
н51У	н52У	3,16	—	согласовано
н52У	н53У	11,73	—	согласовано
н53У	н54У	5,81	—	согласовано
н54У	н55У	9,66	—	согласовано
н55У	н56У	3,86	—	согласовано
н56У	н57У	12,43	—	согласовано
н57У	н58У	7,76	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н58У	н59У	6,39	—	согласовано
н59У	н60У	14,56	—	согласовано
н60У	н61У	3,75	—	согласовано
н61У	н62У	3,67	—	согласовано
н62У	н63У	7,35	—	согласовано
н63У	н64У	9,13	—	согласовано
н64У	н65У	14,03	—	согласовано
н65У	н37У	12,56	—	согласовано
н37У	н36У	22,60	—	согласовано
н36У	н35У	26,40	—	согласовано
н35У	н34У	23,77	—	согласовано
н34У	н33У	21,96	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000018:21

№ 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 Табасаранский, с Джульджаг
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3903±—
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	3952
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-49
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	05:17:000018:254

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	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000018:21 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000018:22

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
н29У	—	—	104369,69	382366,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н30У	—	—	104391,93	382368,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н31У	—	—	104409,37	382378,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н32У	—	—	104417,74	382385,20	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н33У	—	—	104444,11	382406,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н34У	—	—	104422,80	382411,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н35У	—	—	104399,31	382415,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н36У	—	—	104373,19	382419,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н37У	—	—	104350,81	382422,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н38У	—	—	104353,56	382410,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н39У	—	—	104356,50	382400,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н40У	—	—	104361,81	382388,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н41У	—	—	104363,69	382379,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н42У	—	—	104361,81	382367,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н29У	—	—	104369,69	382366,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
499	104416,32	382386,89	—	—	—	—	—
500	104423,46	382392,90	—	—	—	—	—
486	104451,59	382414,28	—	—	—	—	—
498	104403,33	382423,63	—	—	—	—	—
497	104357,54	382429,91	—	—	—	—	—
501	104357,63	382427,76	—	—	—	—	—
502	104362,60	382409,56	—	—	—	—	—
503	104369,19	382393,44	—	—	—	—	—
504	104370,74	382387,97	—	—	—	—	—
505	104367,80	382375,80	—	—	—	—	—
506	104375,48	382374,23	—	—	—	—	—
507	104398,47	382376,12	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000018:22

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
н29У	н30У	22,32	—	согласовано
н30У	н31У	20,36	—	согласовано
н31У	н32У	10,63	—	согласовано
н32У	н33У	33,75	—	согласовано
н33У	н34У	21,96	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н34У	н35У	23,77	—	согласовано
н35У	н36У	26,40	—	согласовано
н36У	н37У	22,60	—	согласовано
н37У	н38У	11,70	—	согласовано
н38У	н39У	10,42	—	согласовано
н39У	н40У	13,18	—	согласовано
н40У	н41У	9,37	—	согласовано
н41У	н42У	12,09	—	согласовано
н42У	н29У	8,01	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000018:22

№ 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 Табасаранский, с Джульджаг
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3076±—
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	3060
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	05:17:000018:256
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	земли общего пользования

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000018:22 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000018:27

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
н1060У	—	—	104184,65	382642,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1063У	—	—	104190,95	382647,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1064У	—	—	104195,21	382653,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1065У	—	—	104198,15	382657,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1066У	—	—	104201,02	382667,49	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
н1067У	—	—	104203,31	382678,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1068У	—	—	104197,73	382682,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1069У	—	—	104193,86	382675,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1070У	—	—	104190,73	382669,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1071У	—	—	104184,02	382661,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1072У	—	—	104167,67	382659,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1073У	—	—	104159,17	382656,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1074У	—	—	104147,74	382652,48	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
н1075У	—	—	104143,49	382652,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1076У	—	—	104144,36	382639,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1077У	—	—	104148,31	382629,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1061У	—	—	104168,56	382632,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1062У	—	—	104168,99	382634,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1060У	—	—	104184,65	382642,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
642	104202,96	382647,74	—	—	—	—	—
643	104205,96	382653,93	—	—	—	—	—
644	104208,72	382663,25	—	—	—	—	—
645	104210,58	382684,45	—	—	—	—	—
646	104202,04	382690,20	—	—	—	—	—
647	104198,07	382680,47	—	—	—	—	—
648	104192,56	382670,65	—	—	—	—	—
649	104182,87	382661,82	—	—	—	—	—
650	104148,63	382660,19	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

651	104149,82	382648,32	—	—	—	—	—
652	104161,86	382648,77	—	—	—	—	—
653	104178,65	382650,10	—	—	—	—	—
654	104184,70	382642,87	—	—	—	—	—
655	104187,01	382642,37	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000018:27

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
н1060У	н1063У	7,78	—	согласовано
н1063У	н1064У	7,54	—	согласовано
н1064У	н1065У	5,44	—	согласовано
н1065У	н1066У	9,94	—	согласовано
н1066У	н1067У	10,96	—	согласовано
н1067У	н1068У	7,22	—	согласовано
н1068У	н1069У	8,61	—	согласовано
н1069У	н1070У	6,65	—	согласовано
н1070У	н1071У	10,25	—	согласовано
н1071У	н1072У	16,49	—	согласовано
н1072У	н1073У	8,89	—	согласовано
н1073У	н1074У	12,19	—	согласовано
н1074У	н1075У	4,27	—	согласовано
н1075У	н1076У	12,34	—	согласовано
н1076У	н1077У	11,05	—	согласовано
н1077У	н1061У	20,44	—	согласовано
н1061У	н1062У	2,16	—	согласовано
н1062У	н1060У	17,74	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000018:27

№ 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	Республика Дагестан, р-н Табасаранский, с Джульджаг

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой в 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	1323 \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	1203
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	120
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	05:17:000018:196
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	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000018:27 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000018:28

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
н1052У	—	—	104189,38	382688,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1053У	—	—	104194,72	382701,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1050У	—	—	104196,66	382708,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1049У	—	—	104186,79	382715,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1054У	—	—	104191,91	382727,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1055У	—	—	104170,11	382730,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1056У	—	—	104164,54	382719,19	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
н1057У	—	—	104155,23	382713,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1058У	—	—	104150,42	382702,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1059У	—	—	104153,40	382700,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1052У	—	—	104189,38	382688,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
727	104192,23	382693,26	—	—	—	—	—
728	104200,36	382708,90	—	—	—	—	—
729	104189,41	382715,15	—	—	—	—	—
730	104193,48	382728,91	—	—	—	—	—
731	104172,12	382731,07	—	—	—	—	—
732	104154,71	382702,96	—	—	—	—	—
733	104164,71	382698,89	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000018:28

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
н1052У	н1053У	14,55	—	согласовано
н1053У	н1050У	6,97	—	согласовано
н1050У	н1049У	12,21	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н1049У	н1054У	13,40	—	согласовано
н1054У	н1055У	21,93	—	согласовано
н1055У	н1056У	12,37	—	согласовано
н1056У	н1057У	11,08	—	согласовано
н1057У	н1058У	11,89	—	согласовано
н1058У	н1059У	3,27	—	согласовано
н1059У	н1052У	38,22	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000018:28

№ 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 Табасаранский, с. Джульджаг
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1175±—
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	1069
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	106
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	05:17:000018:298
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	земли общего пользования
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 05:17:000018:28 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000018:30

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
н1391У	—	—	104017,71	382850,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1387У	—	—	103976,41	382914,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1386У	—	—	103932,71	382858,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1392У	—	—	103942,68	382851,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1393У	—	—	103968,11	382851,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н1394У	—	—	103974,80	382850,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1391У	—	—	104017,71	382850,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
739	104023,77	382856,29	—	—	—	—	—
740	104005,31	382887,02	—	—	—	—	—
136	103982,25	382921,50	—	—	—	—	—
135	103936,77	382868,00	—	—	—	—	—
741	103949,93	382857,77	—	—	—	—	—
742	103973,71	382856,27	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000018:30

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
н1391У	н1387У	76,84	—	согласовано
н1387У	н1386У	71,28	—	согласовано
н1386У	н1392У	12,29	—	согласовано
н1392У	н1393У	25,43	—	согласовано
н1393У	н1394У	6,75	—	согласовано
н1394У	н1391У	42,91	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000018:30

№ 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 Табасаранский, с Джульджаг
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	2839 \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	3035
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	05:17:000018:223
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	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000018:30 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000018:31

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
н425У	—	—	104281,39	382588,79	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
н424У	—	—	104281,55	382589,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н450У	—	—	104293,50	382633,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н449У	—	—	104299,13	382642,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н448У	—	—	104301,47	382663,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н451У	—	—	104294,32	382663,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н452У	—	—	104286,83	382666,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н453У	—	—	104283,20	382667,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н454У	—	—	104255,96	382670,02	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
н455У	—	—	104250,42	382649,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н456У	—	—	104248,21	382639,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н457У	—	—	104277,84	382631,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н458У	—	—	104274,26	382617,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н459У	—	—	104269,42	382598,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н460У	—	—	104268,01	382592,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н461У	—	—	104278,89	382589,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н425У	—	—	104281,39	382588,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
70	104285,03	382597,22	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

753	104301,38	382672,27	—	—	—	—	—
754	104288,30	382675,73	—	—	—	—	—
755	104250,34	382680,00	—	—	—	—	—
109	104245,90	382663,62	—	—	—	—	—
108	104243,84	382651,03	—	—	—	—	—
107	104283,02	382639,28	—	—	—	—	—
106	104273,83	382602,19	—	—	—	—	—
2	104284,04	382597,60	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000018:31

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
н425У	н424У	0,45	—	согласовано
н424У	н450У	45,72	—	согласовано
н450У	н449У	10,76	—	согласовано
н449У	н448У	20,73	—	согласовано
н448У	н451У	7,19	—	согласовано
н451У	н452У	7,82	—	согласовано
н452У	н453У	3,78	—	согласовано
н453У	н454У	27,39	—	согласовано
н454У	н455У	21,52	—	согласовано
н455У	н456У	9,99	—	согласовано
н456У	н457У	30,59	—	согласовано
н457У	н458У	14,80	—	согласовано
н458У	н459У	19,38	—	согласовано
н459У	н460У	6,13	—	согласовано
н460У	н461У	11,32	—	согласовано
н461У	н425У	2,64	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000018:31

№ 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 Табасаранский, с Джульджаг
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2196 \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	2217
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-21
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	05:17:000018:311
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	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000018:31 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000018:32

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
н419У	—	—	104315,25	382604,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н418У	—	—	104324,21	382636,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н417У	—	—	104327,83	382656,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н447У	—	—	104316,99	382659,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н448У	—	—	104301,47	382663,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н449У	—	—	104299,13	382642,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н450У	—	—	104293,50	382633,34	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
н424У	—	—	104281,55	382589,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н423У	—	—	104291,55	382585,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н421У	—	—	104308,92	382582,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н420У	—	—	104310,36	382590,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н419У	—	—	104315,25	382604,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
71	104313,43	382593,04	—	—	—	—	—
72	104334,64	382665,46	—	—	—	—	—
753	104301,38	382672,27	—	—	—	—	—
70	104285,03	382597,22	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000018:32

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
н419У	н418У	33,29	—	согласовано
н418У	н417У	20,16	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н417У	н447У	11,25	—	согласовано
н447У	н448У	15,96	—	согласовано
н448У	н449У	20,73	—	согласовано
н449У	н450У	10,76	—	согласовано
н450У	н424У	45,72	—	согласовано
н424У	н423У	10,73	—	согласовано
н423У	н421У	17,64	—	согласовано
н421У	н420У	8,32	—	согласовано
н420У	н419У	14,86	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000018:32

№ 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 Табасаранский, с Джульджаг
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2139±—
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	2377
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-238
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	05:17:000018:201
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	земли общего пользования

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000018:32 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000018:33

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
05:17:000018:33(1)							
н413У	—	—	104342,68	382604,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н414У	—	—	104343,31	382608,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н415У	—	—	104356,51	382647,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н416У	—	—	104342,16	382652,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н417У	—	—	104327,83	382656,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н418У	—	—	104324,21	382636,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н419У	—	—	104315,25	382604,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н420У	—	—	104310,36	382590,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н421У	—	—	104308,92	382582,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н422У	—	—	104321,90	382578,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н404У	—	—	104325,92	382577,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н403У	—	—	104333,79	382574,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н446У	—	—	104339,35	382593,40	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н413У	—	—	104342,68	382604,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
05:17:000018:33(2)							
н407У	—	—	104310,29	382540,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н410У	—	—	104319,11	382557,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н411У	—	—	104275,68	382575,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н412У	—	—	104268,93	382556,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н407У	—	—	104310,29	382540,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
26	104341,47	382585,22	—	—	—	—	—
73	104363,46	382655,73	—	—	—	—	—
74	104350,20	382659,37	—	—	—	—	—
72	104334,64	382665,46	—	—	—	—	—
71	104313,43	382593,04	—	—	—	—	—
27	104334,17	382585,83	—	—	—	—	—
75	104312,87	382549,87	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

76	104321,32	382567,20	—	—	—	—	—
31	104278,88	382581,30	—	—	—	—	—
30	104273,46	382564,21	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000018:33

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
05:17:000018:33(1)				
н413У	н414У	4,42	—	согласовано
н414У	н415У	40,79	—	согласовано
н415У	н416У	15,15	—	согласовано
н416У	н417У	14,86	—	согласовано
н417У	н418У	20,16	—	согласовано
н418У	н419У	33,29	—	согласовано
н419У	н420У	14,86	—	согласовано
н420У	н421У	8,32	—	согласовано
н421У	н422У	13,48	—	согласовано
н422У	н404У	4,21	—	согласовано
н404У	н403У	8,32	—	согласовано
н403У	н446У	19,50	—	согласовано
н446У	н413У	11,68	—	согласовано
05:17:000018:33(2)				
н407У	н410У	19,23	—	согласовано
н410У	н411У	46,71	—	согласовано
н411У	н412У	19,56	—	согласовано
н412У	н407У	44,32	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000018:33

№ 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	Республика Дагестан, р-н Табасаранский, с Джульджаг

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	адресной системой в 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	2943 \pm — (1) 2062,26 \pm —; (2) 880,42 \pm —
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	— (1) —; (2) —
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3032
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-89
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	05:17:000018:208
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	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000018:33 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000018:34

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
н445У	—	—	104352,02	382589,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н442У	—	—	104356,80	382604,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н443У	—	—	104363,71	382624,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н444У	—	—	104369,70	382643,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н415У	—	—	104356,51	382647,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н414У	—	—	104343,31	382608,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н413У	—	—	104342,68	382604,60	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
н446У	—	—	104339,35	382593,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н445У	—	—	104352,02	382589,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
759	104350,01	382582,79	—	—	—	—	—
760	104373,64	382652,56	—	—	—	—	—
761	104363,42	382655,67	—	—	—	—	—
26	104341,47	382585,22	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000018:34

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
н445У	н442У	15,62	—	согласовано
н442У	н443У	21,15	—	согласовано
н443У	н444У	19,61	—	согласовано
н444У	н415У	13,94	—	согласовано
н415У	н414У	40,79	—	согласовано
н414У	н413У	4,42	—	согласовано
н413У	н446У	11,68	—	согласовано
н446У	н445У	13,24	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000018:34

№ 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	Республика Дагестан, р-н Табасаранский, с Джульджаг

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой в 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	793 \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	721
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	72
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	05:17:000018:155
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	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000018:34 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000018:35

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
05:17:000018:35(1)							
н410У	—	—	104319,11	382557,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н405У	—	—	104323,28	382567,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н404У	—	—	104325,92	382577,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н422У	—	—	104321,90	382578,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н421У	—	—	104308,92	382582,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н423У	—	—	104291,55	382585,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н424У	—	—	104281,55	382589,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н425У	—	—	104281,39	382588,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н426У	—	—	104276,92	382578,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н411У	—	—	104275,68	382575,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н410У	—	—	104319,11	382557,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
05:17:000018:35(2)							
н398У	—	—	104372,39	382564,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н427У	—	—	104380,00	382573,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н428У	—	—	104387,19	382582,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н429У	—	—	104393,98	382591,22	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
н430У	—	—	104397,94	382596,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н431У	—	—	104402,83	382607,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н432У	—	—	104406,71	382616,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н433У	—	—	104407,38	382618,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н434У	—	—	104410,87	382626,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н435У	—	—	104405,92	382627,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н436У	—	—	104407,29	382632,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н437У	—	—	104382,95	382639,59	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
н438У	—	—	104376,53	382620,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н439У	—	—	104363,57	382591,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н440У	—	—	104355,91	382594,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н441У	—	—	104351,02	382582,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н401У	—	—	104346,89	382570,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н400У	—	—	104354,94	382570,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н399У	—	—	104362,07	382568,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н398У	—	—	104372,39	382564,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
28	104326,99	382565,25	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

27	104334,17	382585,83	—	—	—	—	—
71	104313,43	382593,04	—	—	—	—	—
70	104285,03	382597,22	—	—	—	—	—
2	104284,04	382597,60	—	—	—	—	—
1	104282,59	382593,01	—	—	—	—	—
31	104278,88	382581,30	—	—	—	—	—
76	104321,32	382567,20	—	—	—	—	—
77	104395,63	382592,22	—	—	—	—	—
78	104412,73	382626,78	—	—	—	—	—
79	104418,19	382635,52	—	—	—	—	—
80	104414,05	382636,56	—	—	—	—	—
81	104414,74	382641,44	—	—	—	—	—
82	104389,41	382647,76	—	—	—	—	—
83	104389,03	382647,88	—	—	—	—	—
84	104377,04	382614,12	—	—	—	—	—
85	104369,88	382614,47	—	—	—	—	—
25	104354,83	382581,42	—	—	—	—	—
24	104379,12	382574,27	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000018:35

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
05:17:000018:35(1)				
н410У	н405У	10,10	—	согласовано
н405У	н404У	10,66	—	согласовано
н404У	н422У	4,21	—	согласовано
н422У	н421У	13,48	—	согласовано
н421У	н423У	17,64	—	согласовано
н423У	н424У	10,73	—	согласовано
н424У	н425У	0,45	—	согласовано
н425У	н426У	11,26	—	согласовано
н426У	н411У	3,61	—	согласовано
н411У	н410У	46,71	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

05:17:000018:35(2)

н398У	н427У	11,84	—	согласовано
н427У	н428У	11,52	—	согласовано
н428У	н429У	10,81	—	согласовано
н429У	н430У	6,88	—	согласовано
н430У	н431У	11,91	—	согласовано
н431У	н432У	9,57	—	согласовано
н432У	н433У	2,19	—	согласовано
н433У	н434У	8,73	—	согласовано
н434У	н435У	5,07	—	согласовано
н435У	н436У	5,39	—	согласовано
н436У	н437У	25,26	—	согласовано
н437У	н438У	20,00	—	согласовано
н438У	н439У	31,79	—	согласовано
н439У	н440У	8,08	—	согласовано
н440У	н441У	12,49	—	согласовано
н441У	н401У	12,79	—	согласовано
н401У	н400У	8,06	—	согласовано
н400У	н399У	7,48	—	согласовано
н399У	н398У	10,83	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000018:35

№ 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 Табасаранский, с Джульджаг
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3029±— (1) 831,53±—; (2) 2197,57±—
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями	— (1) —;

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	(2) —
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3241
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-212
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	05:17:000018:195
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	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000018:35 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000018:36

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
н488У	—	—	104397,54	382642,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н489У	—	—	104400,10	382645,60	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
н490У	—	—	104399,98	382648,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н491У	—	—	104404,73	382662,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н387У	—	—	104414,22	382682,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н386У	—	—	104396,73	382686,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н385У	—	—	104373,76	382692,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н492У	—	—	104359,33	382653,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н493У	—	—	104365,92	382650,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н494У	—	—	104374,23	382648,35	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

						(определений)		
н488У	—	—	104397,54	382642,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—	
762	104408,97	382654,16	—	—	—	—	—	
763	104407,56	382656,22	—	—	—	—	—	
86	104420,40	382686,77	—	—	—	—	—	
87	104381,72	382698,26	—	—	—	—	—	
764	104366,55	382660,94	—	—	—	—	—	
765	104405,36	382646,70	—	—	—	—	—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000018:36

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
н488У	н489У	4,38	—	согласовано
н489У	н490У	3,18	—	согласовано
н490У	н491У	14,08	—	согласовано
н491У	н387У	22,31	—	согласовано
н387У	н386У	17,98	—	согласовано
н386У	н385У	23,88	—	согласовано
н385У	н492У	42,28	—	согласовано
н492У	н493У	7,08	—	согласовано
н493У	н494У	8,61	—	согласовано
н494У	н488У	24,15	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000018:36

№ 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 Табасаранский, с Джульджаг

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	1728 \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	1675
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	53
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	05:17:000018:219
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	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000018:36 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000018:37

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н327У	—	—	104441,25	382626,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н332У	—	—	104444,23	382634,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н334У	—	—	104434,74	382637,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н335У	—	—	104443,58	382664,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н341У	—	—	104436,28	382667,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н336У	—	—	104415,38	382673,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н337У	—	—	104408,59	382655,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н338У	—	—	104405,09	382643,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н339У	—	—	104408,34	382637,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н340У	—	—	104428,65	382631,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н327У	—	—	104441,25	382626,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
471	104450,91	382639,50	—	—	—	—	—
470	104440,64	382642,85	—	—	—	—	—
469	104451,90	382672,03	—	—	—	—	—
766	104445,21	382673,59	—	—	—	—	—
767	104424,74	382683,26	—	—	—	—	—
768	104413,44	382652,14	—	—	—	—	—
769	104417,06	382646,85	—	—	—	—	—
472	104449,31	382635,63	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000018:37

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
н327У	н332У	8,27	—	согласовано
н332У	н334У	10,06	—	согласовано
н334У	н335У	28,08	—	согласовано
н335У	н341У	7,68	—	согласовано
н341У	н336У	21,99	—	согласовано
н336У	н337У	19,50	—	согласовано
н337У	н338У	12,92	—	согласовано
н338У	н339У	6,55	—	согласовано
н339У	н340У	21,25	—	согласовано
н340У	н327У	13,30	—	согласовано

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 05:17:000018:37

№ 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 Табасаранский, с Джульджаг
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1170 \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	1064
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	106
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	05:17:000018:200
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	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000018:37 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000018:38

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
05:17:000018:38(1)							
н356У	—	—	104329,36	382495,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н369У	—	—	104332,80	382499,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н370У	—	—	104337,30	382511,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н408У	—	—	104303,05	382526,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н371У	—	—	104264,66	382543,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н372У	—	—	104237,52	382554,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н373У	—	—	104231,52	382539,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н362У	—	—	104228,21	382530,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н361У	—	—	104236,64	382527,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н360У	—	—	104247,83	382526,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н359У	—	—	104257,80	382524,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н358У	—	—	104258,75	382523,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н357У	—	—	104292,24	382510,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н356У	—	—	104329,36	382495,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
05:17:000018:38(2)							
н346У	—	—	104416,30	382681,72	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
н345У	—	—	104425,77	382703,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н374У	—	—	104430,20	382714,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н375У	—	—	104432,42	382715,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н376У	—	—	104434,65	382720,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н377У	—	—	104435,65	382722,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н378У	—	—	104432,09	382725,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н379У	—	—	104417,93	382727,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н509У	—	—	104402,93	382725,80	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
н380У	—	—	104384,75	382723,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н381У	—	—	104380,43	382712,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н382У	—	—	104374,31	382711,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н383У	—	—	104360,37	382717,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н384У	—	—	104355,11	382700,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н385У	—	—	104373,76	382692,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н386У	—	—	104396,73	382686,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н387У	—	—	104414,22	382682,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н346У	—	—	104416,30	382681,72	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
88	104334,85	382503,04	—	—	—	—	—
89	104344,86	382519,06	—	—	—	—	—
90	104309,24	382530,96	—	—	—	—	—
91	104304,19	382533,62	—	—	—	—	—
29	104269,64	382552,15	—	—	—	—	—
32	104241,33	382564,76	—	—	—	—	—
33	104237,85	382543,22	—	—	—	—	—
92	104246,75	382540,38	—	—	—	—	—
93	104259,06	382534,20	—	—	—	—	—
86	104420,40	382686,77	—	—	—	—	—
94	104432,31	382715,24	—	—	—	—	—
95	104436,87	382716,66	—	—	—	—	—
96	104443,63	382730,41	—	—	—	—	—
34	104415,21	382732,51	—	—	—	—	—
38	104400,70	382729,66	—	—	—	—	—
37	104394,46	382729,38	—	—	—	—	—
36	104390,70	382719,17	—	—	—	—	—
35	104368,27	382727,44	—	—	—	—	—
97	104365,94	382714,50	—	—	—	—	—
98	104379,52	382705,32	—	—	—	—	—
87	104381,72	382698,26	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000018:38

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
05:17:000018:38(1)				
н356У	н369У	5,49	—	согласовано
н369У	н370У	12,20	—	согласовано
н370У	н408У	37,40	—	согласовано
н408У	н371У	41,93	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н371У	н372У	29,48	—	согласовано
н372У	н373У	16,56	—	согласовано
н373У	н362У	9,65	—	согласовано
н362У	н361У	8,78	—	согласовано
н361У	н360У	11,29	—	согласовано
н360У	н359У	10,11	—	согласовано
н359У	н358У	1,13	—	согласовано
н358У	н357У	35,92	—	согласовано
н357У	н356У	40,14	—	согласовано
05:17:000018:38(2)				
н346У	н345У	23,89	—	согласовано
н345У	н374У	12,10	—	согласовано
н374У	н375У	2,42	—	согласовано
н375У	н376У	4,80	—	согласовано
н376У	н377У	2,54	—	согласовано
н377У	н378У	4,95	—	согласовано
н378У	н379У	14,27	—	согласовано
н379У	н509У	15,11	—	согласовано
н509У	н380У	18,32	—	согласовано
н380У	н381У	11,78	—	согласовано
н381У	н382У	6,30	—	согласовано
н382У	н383У	15,22	—	согласовано
н383У	н384У	17,59	—	согласовано
н384У	н385У	20,10	—	согласовано
н385У	н386У	23,88	—	согласовано
н386У	н387У	17,98	—	согласовано
н387У	н346У	2,14	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000018:38

№ 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	Республика Дагестан, р-н Табасаранский, с Джульджаг

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	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	4407 \pm — (1) 2154,15 \pm —; (2) 2252,48 \pm —
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	— (1) —; (2) —
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	4125
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	282
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	05:17:000018:202
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	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000018:38 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000018:39

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
н341У	—	—	104436,28	382667,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н342У	—	—	104437,46	382670,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н343У	—	—	104439,71	382676,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н344У	—	—	104448,83	382697,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н345У	—	—	104425,77	382703,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н346У	—	—	104416,30	382681,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н347У	—	—	104418,09	382681,10	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
н348У	—	—	104416,73	382677,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н336У	—	—	104415,38	382673,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н341У	—	—	104436,28	382667,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
770	104435,71	382712,25	—	—	—	—	—
767	104424,74	382683,26	—	—	—	—	—
766	104445,21	382673,59	—	—	—	—	—
771	104457,33	382705,26	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000018:39

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
н341У	н342У	3,92	—	согласовано
н342У	н343У	6,00	—	согласовано
н343У	н344У	23,18	—	согласовано
н344У	н345У	23,84	—	согласовано
н345У	н346У	23,89	—	согласовано
н346У	н347У	1,89	—	согласовано
н347У	н348У	3,90	—	согласовано
н348У	н336У	3,86	—	согласовано
н336У	н341У	21,99	—	согласовано

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 05:17:000018:39

№ 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. Табасаранский, с. Джульджаг
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	751 \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	700
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	51
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 с правом строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000018:39 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000018:40

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
н321У	—	—	104482,33	382658,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н320У	—	—	104491,84	382686,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н344У	—	—	104448,83	382697,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н343У	—	—	104439,71	382676,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н342У	—	—	104437,46	382670,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н333У	—	—	104444,91	382668,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н321У	—	—	104482,33	382658,18	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
290	104489,30	382665,07	—	—	—	—	—
289	104500,64	382694,54	—	—	—	—	—
777	104458,80	382705,28	—	—	—	—	—
771	104457,33	382705,26	—	—	—	—	—
766	104445,21	382673,59	—	—	—	—	—
469	104451,90	382672,03	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000018:40

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
н321У	н320У	29,67	—	согласовано
н320У	н344У	44,48	—	согласовано
н344У	н343У	23,18	—	согласовано
н343У	н342У	6,00	—	согласовано
н342У	н333У	7,74	—	согласовано
н333У	н321У	38,86	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000018:40

№ 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 Табасаранский, с Джульджаг,
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1334±—
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	1463
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	-129
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	05:17:000018:216
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	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000018:40 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000018:41

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
н296У	—	—	104503,77	382689,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н295У	—	—	104508,46	382705,27	Метод спутниковых геодезических	M _t = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н294У	—	—	104479,97	382718,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н349У	—	—	104483,88	382732,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н350У	—	—	104446,87	382738,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н351У	—	—	104443,22	382723,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н352У	—	—	104438,63	382705,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н353У	—	—	104456,35	382701,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н354У	—	—	104465,44	382700,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н296У	—	—	104503,77	382689,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

224	104508,00	382701,88	—	—	—	—	—
223	104512,05	382720,67	—	—	—	—	—
222	104496,17	382726,24	—	—	—	—	—
221	104497,26	382736,67	—	—	—	—	—
778	104483,56	382740,72	—	—	—	—	—
779	104466,46	382742,85	—	—	—	—	—
780	104450,72	382736,88	—	—	—	—	—
781	104444,30	382718,27	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000018:41

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
н296У	н295У	15,98	—	согласовано
н295У	н294У	31,41	—	согласовано
н294У	н349У	14,81	—	согласовано
н349У	н350У	37,48	—	согласовано
н350У	н351У	16,00	—	согласовано
н351У	н352У	17,85	—	согласовано
н352У	н353У	18,28	—	согласовано
н353У	н354У	9,17	—	согласовано
н354У	н296У	39,65	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000018:41

№ 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 Табасаранский, с. Джульджаг
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1870±—
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	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	170
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	05:17:000018:260
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	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000018:41 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000018:42

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	—	—	104520,68	382759,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н628У	—	—	104498,67	382772,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н256У	—	—	104489,50	382775,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н622У	—	—	104479,12	382777,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н409У	—	—	104482,92	382786,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н615У	—	—	104489,18	382793,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н614У	—	—	104484,94	382797,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н623У	—	—	104479,67	382801,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н624У	—	—	104474,12	382807,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н625У	—	—	104466,76	382803,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н626У	—	—	104461,05	382801,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н627У	—	—	104465,17	382789,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н629У	—	—	104468,50	382774,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н472У	—	—	104464,94	382767,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н487У	—	—	104476,44	382762,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н621У	—	—	104485,81	382760,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н630У	—	—	104500,18	382758,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н98У	—	—	104520,68	382759,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

726	104529,07	382772,35	—	—	—	—	—
725	104519,22	382780,77	—	—	—	—	—
724	104511,61	382785,72	—	—	—	—	—
723	104505,24	382788,50	—	—	—	—	—
722	104498,21	382789,56	—	—	—	—	—
721	104493,26	382790,56	—	—	—	—	—
720	104487,77	382793,98	—	—	—	—	—
719	104492,73	382799,53	—	—	—	—	—
21	104493,48	382799,75	—	—	—	—	—
20	104493,64	382805,06	—	—	—	—	—
19	104494,58	382809,05	—	—	—	—	—
18	104493,56	382812,67	—	—	—	—	—
17	104488,13	382819,40	—	—	—	—	—
782	104474,51	382804,66	—	—	—	—	—
783	104472,99	382785,73	—	—	—	—	—
784	104470,23	382775,53	—	—	—	—	—
785	104480,20	382772,79	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000018:42

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
н98У	н628У	25,76	—	согласовано
н628У	н256У	9,56	—	согласовано
н256У	н622У	10,64	—	согласовано
н622У	н409У	9,57	—	согласовано
н409У	н615У	9,36	—	согласовано
н615У	н614У	6,00	—	согласовано
н614У	н623У	6,27	—	согласовано
н623У	н624У	8,54	—	согласовано
н624У	н625У	8,48	—	согласовано
н625У	н626У	6,12	—	согласовано
н626У	н627У	12,73	—	согласовано
н627У	н629У	15,10	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н629У	н472У	8,24	—	согласовано
н472У	н487У	12,44	—	согласовано
н487У	н621У	9,54	—	согласовано
н621У	н630У	14,48	—	согласовано
н630У	н98У	20,51	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000018:42

№ 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 Табасаранский, с. Джульджаг
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1126 \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	1199
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-73
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	05:17:000018:302
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	земли общего пользования
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 05:17:000018:42 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000018:46

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
н1337У	—	—	103755,35	382961,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1338У	—	—	103757,61	382965,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1339У	—	—	103769,10	382982,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1326У	—	—	103786,26	383009,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1324У	—	—	103769,05	383020,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н1323У	—	—	103751,55	383028,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1340У	—	—	103749,60	383029,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1341У	—	—	103726,79	382994,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1342У	—	—	103720,69	382986,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1343У	—	—	103735,91	382975,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1337У	—	—	103755,35	382961,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
552	103765,10	382973,93	—	—	—	—	—
346	103793,57	383017,46	—	—	—	—	—
345	103776,11	383028,24	—	—	—	—	—
477	103759,07	383036,96	—	—	—	—	—
809	103757,16	383037,85	—	—	—	—	—
810	103728,33	382994,80	—	—	—	—	—
811	103762,82	382970,36	—	—	—	—	—

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 05:17:000018:46

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
н1337У	н1338У	4,07	—	согласовано
н1338У	н1339У	20,66	—	согласовано
н1339У	н1326У	31,74	—	согласовано
н1326У	н1324У	20,56	—	согласовано
н1324У	н1323У	19,48	—	согласовано
н1323У	н1340У	2,04	—	согласовано
н1340У	н1341У	41,91	—	согласовано
н1341У	н1342У	10,17	—	согласовано
н1342У	н1343У	18,65	—	согласовано
н1343У	н1337У	23,71	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000018:46

№ 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 Табасаранский, с Джульджаг
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2311±—
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	2283
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	—

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	05:17:000018:303
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	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000018:46 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000018:48

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
н718У	—	—	104418,43	382805,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н719У	—	—	104417,83	382813,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н720У	—	—	104416,21	382819,82	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
н721У	—	—	104413,96	382835,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н722У	—	—	104412,59	382835,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н723У	—	—	104409,10	382835,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н724У	—	—	104406,16	382836,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н725У	—	—	104405,57	382839,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н726У	—	—	104388,88	382835,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н727У	—	—	104389,04	382830,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н728У	—	—	104390,18	382825,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н729У	—	—	104390,81	382812,58	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
н730У	—	—	104391,38	382812,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н731У	—	—	104391,56	382809,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н732У	—	—	104399,19	382805,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н733У	—	—	104399,19	382802,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н734У	—	—	104407,00	382803,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н718У	—	—	104418,43	382805,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
812	104420,89	382811,79	—	—	—	—	—
813	104425,51	382814,73	—	—	—	—	—
814	104424,95	382820,32	—	—	—	—	—
815	104421,73	382826,48	—	—	—	—	—
816	104411,24	382824,52	—	—	—	—	—
817	104410,26	382833,89	—	—	—	—	—
818	104407,74	382838,37	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

819	104397,25	382833,89	—	—	—	—	—
820	104389,98	382833,05	—	—	—	—	—
821	104385,43	382831,80	—	—	—	—	—
822	104386,06	382813,64	—	—	—	—	—
823	104390,57	382810,89	—	—	—	—	—
824	104393,47	382805,78	—	—	—	—	—
825	104396,69	382804,24	—	—	—	—	—
826	104399,07	382807,18	—	—	—	—	—
827	104407,60	382809,97	—	—	—	—	—
828	104415,85	382812,07	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000018:48

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
н718У	н719У	7,77	—	согласовано
н719У	н720У	6,33	—	согласовано
н720У	н721У	15,36	—	согласовано
н721У	н722У	1,50	—	согласовано
н722У	н723У	3,49	—	согласовано
н723У	н724У	3,07	—	согласовано
н724У	н725У	3,21	—	согласовано
н725У	н726У	17,28	—	согласовано
н726У	н727У	4,30	—	согласовано
н727У	н728У	5,82	—	согласовано
н728У	н729У	12,71	—	согласовано
н729У	н730У	0,58	—	согласовано
н730У	н731У	2,70	—	согласовано
н731У	н732У	8,67	—	согласовано
н732У	н733У	3,37	—	согласовано
н733У	н734У	7,85	—	согласовано
н734У	н718У	11,80	—	согласовано

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 05:17:000018:48

№ 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 Табасаранский, с. Джульджаг
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	834 \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	833
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	05:17:000018:252
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	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000018:48 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000018:50

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
н1263У	—	—	104010,44	383048,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1264У	—	—	104010,57	383052,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1265У	—	—	104017,57	383054,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1266У	—	—	104018,95	383054,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1267У	—	—	104019,64	383055,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1268У	—	—	104019,29	383057,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1269У	—	—	104001,57	383077,95	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
н1270У	—	—	103997,67	383080,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1271У	—	—	103989,42	383061,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1272У	—	—	103976,58	383053,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1273У	—	—	103971,89	383039,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1274У	—	—	103978,82	383037,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1275У	—	—	103987,13	383035,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1276У	—	—	103988,14	383035,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1263У	—	—	104010,44	383048,51	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
832	104027,62	383062,21	—	—	—	—	—
833	104017,28	383075,76	—	—	—	—	—
834	104004,55	383087,49	—	—	—	—	—
835	103995,17	383068,71	—	—	—	—	—
836	103982,71	383059,58	—	—	—	—	—
837	103994,29	383042,92	—	—	—	—	—
838	103995,52	383042,39	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000018:50

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
н1263У	н1264У	3,87	—	согласовано
н1264У	н1265У	7,26	—	согласовано
н1265У	н1266У	1,49	—	согласовано
н1266У	н1267У	1,06	—	согласовано
н1267У	н1268У	1,79	—	согласовано
н1268У	н1269У	27,10	—	согласовано
н1269У	н1270У	4,73	—	согласовано
н1270У	н1271У	20,48	—	согласовано
н1271У	н1272У	15,21	—	согласовано
н1272У	н1273У	14,56	—	согласовано
н1273У	н1274У	7,43	—	согласовано
н1274У	н1275У	8,52	—	согласовано
н1275У	н1276У	1,04	—	согласовано
н1276У	н1263У	26,00	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000018:50

№ 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	Республика Дагестан, р-н Табасаранский, с. Джульджаг

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	адресной системой в 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	1047 \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	959
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	88
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	05:17:000018:295
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	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000018:50 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000018:52

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
н735У	—	—	104379,21	382794,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н736У	—	—	104392,78	382797,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н737У	—	—	104392,47	382801,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н733У	—	—	104399,19	382802,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н732У	—	—	104399,19	382805,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н731У	—	—	104391,56	382809,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н730У	—	—	104391,38	382812,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н729У	—	—	104390,81	382812,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н728У	—	—	104390,18	382825,27	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
н727У	—	—	104389,04	382830,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н738У	—	—	104382,41	382832,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н745У	—	—	104381,74	382828,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н739У	—	—	104354,60	382829,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н740У	—	—	104352,84	382818,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н741У	—	—	104351,42	382814,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н742У	—	—	104362,22	382811,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н743У	—	—	104362,32	382809,01	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
н744У	—	—	104378,37	382808,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н735У	—	—	104379,21	382794,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
825	104396,69	382804,24	—	—	—	—	—
824	104393,47	382805,78	—	—	—	—	—
823	104390,57	382810,89	—	—	—	—	—
822	104386,06	382813,64	—	—	—	—	—
821	104385,43	382831,80	—	—	—	—	—
839	104383,68	382847,70	—	—	—	—	—
840	104377,17	382844,82	—	—	—	—	—
841	104370,23	382841,05	—	—	—	—	—
842	104360,76	382837,18	—	—	—	—	—
843	104358,89	382817,27	—	—	—	—	—
844	104368,03	382813,27	—	—	—	—	—
845	104376,92	382809,38	—	—	—	—	—
846	104385,43	382803,12	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000018:52

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
н735У	н736У	13,85	—	согласовано
н736У	н737У	3,38	—	согласовано
н737У	н733У	6,83	—	согласовано
н733У	н732У	3,37	—	согласовано
н732У	н731У	8,67	—	согласовано
н731У	н730У	2,70	—	согласовано
н730У	н729У	0,58	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н729У	н728У	12,71	—	согласовано
н728У	н727У	5,82	—	согласовано
н727У	н738У	6,75	—	согласовано
н738У	н745У	3,96	—	согласовано
н745У	н739У	27,17	—	согласовано
н739У	н740У	11,26	—	согласовано
н740У	н741У	3,92	—	согласовано
н741У	н742У	11,34	—	согласовано
н742У	н743У	2,44	—	согласовано
н743У	н744У	16,07	—	согласовано
н744У	н735У	13,31	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000018:52

№ 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 Табасаранский, с. Джульджаг
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	951±—
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	865
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	86
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	05:17:000018:248
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства с правом на строительств

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	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000018:52 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000018:56

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
н977У	—	—	104325,05	382859,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н976У	—	—	104320,11	382867,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н975У	—	—	104333,33	382875,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н974У	—	—	104328,27	382888,95	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
н973У	—	—	104320,14	382901,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н631У	—	—	104311,12	382915,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н632У	—	—	104297,62	382913,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н978У	—	—	104280,84	382904,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н981У	—	—	104273,06	382902,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1011У	—	—	104276,82	382891,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н979У	—	—	104277,75	382889,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н980У	—	—	104292,46	382883,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н982У	—	—	104281,68	382879,07	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
н1010У	—	—	104271,27	382875,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н985У	—	—	104270,94	382875,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н986У	—	—	104269,50	382871,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н983У	—	—	104270,81	382868,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н984У	—	—	104275,18	382865,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н987У	—	—	104278,68	382864,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н988У	—	—	104283,56	382862,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н989У	—	—	104288,06	382861,95	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
н990У	—	—	104293,62	382859,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н991У	—	—	104295,12	382854,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н992У	—	—	104295,81	382852,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н993У	—	—	104299,49	382846,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н994У	—	—	104312,74	382848,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н995У	—	—	104312,24	382850,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н996У	—	—	104321,80	382855,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н997У	—	—	104321,05	382857,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н977У	—	—	104325,05	382859,14	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
621	104329,12	382861,70	—	—	—	—	—
620	104327,78	382864,17	—	—	—	—	—
619	104334,80	382870,16	—	—	—	—	—
618	104331,39	382874,49	—	—	—	—	—
617	104331,39	382885,22	—	—	—	—	—
616	104331,19	382901,82	—	—	—	—	—
615	104327,25	382920,02	—	—	—	—	—
847	104313,14	382920,39	—	—	—	—	—
848	104293,93	382913,76	—	—	—	—	—
579	104280,51	382903,41	—	—	—	—	—
578	104293,59	382885,74	—	—	—	—	—
577	104279,22	382884,20	—	—	—	—	—
576	104275,19	382875,82	—	—	—	—	—
849	104292,30	382875,11	—	—	—	—	—
850	104299,00	382874,49	—	—	—	—	—
851	104301,48	382861,29	—	—	—	—	—
852	104305,71	382852,83	—	—	—	—	—
853	104319,53	382853,86	—	—	—	—	—
854	104318,60	382856,85	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000018:56

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
н977У	н976У	9,29	—	согласовано
н976У	н975У	15,63	—	согласовано
н975У	н974У	14,51	—	согласовано
н974У	н973У	14,89	—	согласовано
н973У	н631У	16,53	—	согласовано
н631У	н632У	13,66	—	согласовано
н632У	н978У	18,78	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н978У	н981У	8,26	—	согласовано
н981У	н1011У	10,86	—	согласовано
н1011У	н979У	2,67	—	согласовано
н979У	н980У	15,78	—	согласовано
н980У	н982У	11,69	—	согласовано
н982У	н1010У	11,06	—	согласовано
н1010У	н985У	0,35	—	согласовано
н985У	н986У	4,14	—	согласовано
н986У	н983У	3,44	—	согласовано
н983У	н984У	5,20	—	согласовано
н984У	н987У	3,71	—	согласовано
н987У	н988У	5,01	—	согласовано
н988У	н989У	4,61	—	согласовано
н989У	н990У	6,23	—	согласовано
н990У	н991У	4,69	—	согласовано
н991У	н992У	1,94	—	согласовано
н992У	н993У	7,47	—	согласовано
н993У	н994У	13,37	—	согласовано
н994У	н995У	2,62	—	согласовано
н995У	н996У	10,54	—	согласовано
н996У	н997У	2,37	—	согласовано
н997У	н977У	4,34	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000018:56

№ 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 Табасаранский, с. Джульджаг
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2662±—
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	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	2512
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	150
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	05:17:000018:259
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	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000018:56 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000018:57

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
n1154У	—	—	104098,29	383051,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н1155У	—	—	104087,79	383091,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1156У	—	—	104086,74	383095,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1157У	—	—	104077,54	383093,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1158У	—	—	104073,54	383095,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1159У	—	—	104051,36	383089,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1160У	—	—	104043,29	383086,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1161У	—	—	104049,11	383069,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1162У	—	—	104059,35	383051,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1163У	—	—	104063,23	383047,37	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н1164У	—	—	104064,54	383047,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1165У	—	—	104069,23	383044,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1166У	—	—	104073,48	383045,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1154У	—	—	104098,29	383051,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
351	104103,05	383059,08	—	—	—	—	—
350	104097,71	383087,31	—	—	—	—	—
349	104094,11	383099,51	—	—	—	—	—
855	104092,49	383105,36	—	—	—	—	—
856	104050,32	383096,15	—	—	—	—	—
857	104050,37	383089,59	—	—	—	—	—
858	104053,70	383079,89	—	—	—	—	—
859	104063,77	383063,09	—	—	—	—	—
860	104070,18	383056,74	—	—	—	—	—
861	104075,55	383054,13	—	—	—	—	—
862	104079,99	383054,10	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000018:57

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
н1154У	н1155У	41,49	—	согласовано
н1155У	н1156У	4,36	—	согласовано
н1156У	н1157У	9,62	—	согласовано
н1157У	н1158У	4,79	—	согласовано
н1158У	н1159У	23,18	—	согласовано
н1159У	н1160У	8,61	—	согласовано
н1160У	н1161У	17,67	—	согласовано
н1161У	н1162У	20,28	—	согласовано
н1162У	н1163У	5,94	—	согласовано
н1163У	н1164У	1,45	—	согласовано
н1164У	н1165У	5,92	—	согласовано
н1165У	н1166У	4,35	—	согласовано
н1166У	н1154У	25,60	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000018:57

№ 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 Табасаранский, с Джульджаг
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1918 \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	1908
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	10
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)	05:17:000018:215

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	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	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000018:57 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000018:60

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
н1097У	—	—	104177,84	382941,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1096У	—	—	104167,47	382977,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1108У	—	—	104139,28	382967,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н1106У	—	—	104146,19	382947,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1107У	—	—	104154,16	382924,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1097У	—	—	104177,84	382941,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
867	104181,40	382948,10	—	—	—	—	—
868	104171,95	382982,95	—	—	—	—	—
709	104146,77	382977,17	—	—	—	—	—
708	104156,50	382931,09	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000018:60

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
н1097У	н1096У	37,79	—	согласовано
н1096У	н1108У	29,91	—	согласовано
н1108У	н1106У	21,42	—	согласовано
н1106У	н1107У	24,13	—	согласовано
н1107У	н1097У	28,99	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000018:60

№ 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 Табасаранский, с Джульджаг, ул б/н

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	1200 \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	1123
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	77
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	05:17:000018:218
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	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000018:60 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000018:61

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н1094У	—	—	104207,17	382949,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1095У	—	—	104199,71	382986,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1096У	—	—	104167,47	382977,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1097У	—	—	104177,84	382941,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1098У	—	—	104178,96	382937,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1094У	—	—	104207,17	382949,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
869	104205,62	382950,43	—	—	—	—	—
870	104205,37	382967,41	—	—	—	—	—
871	104200,89	382991,31	—	—	—	—	—
600	104194,59	382989,71	—	—	—	—	—
599	104175,20	382984,08	—	—	—	—	—
868	104171,95	382982,95	—	—	—	—	—
867	104181,40	382948,10	—	—	—	—	—
872	104186,01	382942,16	—	—	—	—	—

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 05:17:000018:61

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
н1094У	н1095У	38,23	—	согласовано
н1095У	н1096У	33,49	—	согласовано
н1096У	н1097У	37,79	—	согласовано
н1097У	н1098У	4,33	—	согласовано
н1098У	н1094У	30,69	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000018:61

№ 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 Табасаранский, с Джульджаг
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1278 \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	1162
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	116
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	05:17:000018:221
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	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000018:61 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000018:62

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
н1113У	—	—	104093,36	382957,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1108У	—	—	104139,28	382967,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1116У	—	—	104137,66	382972,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1117У	—	—	104131,85	382993,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н1118У	—	—	104091,94	382984,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1119У	—	—	104086,41	382975,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1113У	—	—	104093,36	382957,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
709	104146,77	382977,17	—	—	—	—	—
873	104137,95	383000,86	—	—	—	—	—
874	104095,78	382990,76	—	—	—	—	—
875	104091,52	382985,31	—	—	—	—	—
710	104097,27	382965,70	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000018:62

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
н1113У	н1108У	47,13	—	согласовано
н1108У	н1116У	5,03	—	согласовано
н1116У	н1117У	21,61	—	согласовано
н1117У	н1118У	40,93	—	согласовано
н1118У	н1119У	10,64	—	согласовано
н1119У	н1113У	19,33	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000018:62

№ 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	Республика Дагестан, р-н Табасаранский, с Джульджаг

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой в 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	1253 \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	1230
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	23
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	05:17:000018:238
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	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000018:62 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000018:63

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
н1128У	—	—	104159,36	383035,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1138У	—	—	104154,76	383055,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1151У	—	—	104151,76	383057,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1152У	—	—	104149,14	383057,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1153У	—	—	104122,33	383050,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1147У	—	—	104116,90	383045,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1146У	—	—	104119,15	383045,17	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
н1140У	—	—	104124,30	383025,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1128У	—	—	104159,36	383035,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
304	104165,44	383046,65	—	—	—	—	—
876	104161,43	383067,26	—	—	—	—	—
396	104124,52	383057,81	—	—	—	—	—
305	104132,53	383033,89	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000018:63

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
н1128У	н1138У	20,12	—	согласовано
н1138У	н1151У	3,54	—	согласовано
н1151У	н1152У	2,70	—	согласовано
н1152У	н1153У	27,65	—	согласовано
н1153У	н1147У	7,42	—	согласовано
н1147У	н1146У	2,37	—	согласовано
н1146У	н1140У	20,61	—	согласовано
н1140У	н1128У	36,57	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000018:63

№ 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	Республика Дагестан, р-н Табасаранский, с Джульджаг

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой в 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	898 \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	844
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	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:17:000018:255
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	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000018:63 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000018:64

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
н1128У	—	—	104159,36	383035,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1127У	—	—	104185,21	383041,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1126У	—	—	104184,96	383042,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1125У	—	—	104207,04	383047,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1133У	—	—	104236,11	383055,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1134У	—	—	104224,85	383076,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1135У	—	—	104179,95	383065,44	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
н1136У	—	—	104159,76	383060,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1137У	—	—	104159,03	383056,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1138У	—	—	104154,76	383055,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1128У	—	—	104159,36	383035,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
326	104217,24	383053,18	—	—	—	—	—
877	104240,95	383062,98	—	—	—	—	—
878	104229,53	383082,07	—	—	—	—	—
879	104214,27	383080,74	—	—	—	—	—
880	104166,20	383068,98	—	—	—	—	—
876	104161,43	383067,26	—	—	—	—	—
304	104165,44	383046,65	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000018:64

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
н1128У	н1127У	26,56	—	согласовано
н1127У	н1126У	1,31	—	согласовано
н1126У	н1125У	22,47	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н1125У	н1133У	30,18	—	согласовано
н1133У	н1134У	23,69	—	согласовано
н1134У	н1135У	46,15	—	согласовано
н1135У	н1136У	20,75	—	согласовано
н1136У	н1137У	4,42	—	согласовано
н1137У	н1138У	4,41	—	согласовано
н1138У	н1128У	20,12	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000018:64

№ 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 Табасаранский, с Джульджаг
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1790±—
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	1803
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-13
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	05:17:000018:197
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	земли общего пользования
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 05:17:000018:64 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000018:65

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
н1169У	—	—	104199,99	383074,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1170У	—	—	104197,65	383086,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1171У	—	—	104201,12	383089,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1172У	—	—	104195,30	383111,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1173У	—	—	104158,08	383103,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н1167У	—	—	104167,84	383068,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1174У	—	—	104175,53	383070,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1175У	—	—	104177,97	383070,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1169У	—	—	104199,99	383074,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
881	104197,74	383081,41	—	—	—	—	—
316	104194,30	383100,24	—	—	—	—	—
315	104194,48	383103,65	—	—	—	—	—
314	104189,57	383128,37	—	—	—	—	—
348	104162,88	383114,72	—	—	—	—	—
347	104172,88	383075,27	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000018:65

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
н1169У	н1170У	11,85	—	согласовано
н1170У	н1171У	4,84	—	согласовано
н1171У	н1172У	22,67	—	согласовано
н1172У	н1173У	38,16	—	согласовано
н1173У	н1167У	36,10	—	согласовано
н1167У	н1174У	7,96	—	согласовано
н1174У	н1175У	2,50	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н1175У

н1169У

22,53

—

согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000018:65

№ 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 Табасаранский, с Джульджаг
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1331 \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	1210
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	121
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	05:17:000018:230
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	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000018:65 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000018:66

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
н1179У	—	—	104219,87	383128,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1193У	—	—	104220,17	383131,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1182У	—	—	104221,73	383141,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1183У	—	—	104221,61	383144,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1184У	—	—	104217,83	383160,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1185У	—	—	104211,26	383161,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1186У	—	—	104210,14	383157,23	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
н1187У	—	—	104179,21	383149,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1188У	—	—	104181,88	383138,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1189У	—	—	104185,68	383122,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1181У	—	—	104192,03	383124,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1180У	—	—	104200,09	383126,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1179У	—	—	104219,87	383128,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
882	104228,36	383137,63	—	—	—	—	—
883	104230,93	383151,55	—	—	—	—	—
884	104226,24	383169,13	—	—	—	—	—
885	104220,93	383169,79	—	—	—	—	—
886	104219,66	383165,48	—	—	—	—	—
887	104202,12	383160,99	—	—	—	—	—
888	104190,37	383158,01	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

313	104197,01	383131,78	—	—	—	—	—
312	104204,38	383133,98	—	—	—	—	—
311	104215,38	383136,48	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000018:66

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
н1179У	н1193У	2,11	—	согласовано
н1193У	н1182У	10,93	—	согласовано
н1182У	н1183У	2,31	—	согласовано
н1183У	н1184У	16,32	—	согласовано
н1184У	н1185У	6,71	—	согласовано
н1185У	н1186У	4,37	—	согласовано
н1186У	н1187У	31,88	—	согласовано
н1187У	н1188У	11,15	—	согласовано
н1188У	н1189У	16,61	—	согласовано
н1189У	н1181У	6,57	—	согласовано
н1181У	н1180У	8,51	—	согласовано
н1180У	н1179У	19,89	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000018:66

№ 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 Табасаранский, с Джульджаг
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1112±—
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	1022
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	90
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	05:17:000018:224
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	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000018:66 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000018:67

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
н1190У	—	—	104243,46	383126,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н1191У	—	—	104249,69	383149,85	Метод спутниковых геодезических	M _t = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н1192У	—	—	104229,26	383161,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1184У	—	—	104217,83	383160,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1183У	—	—	104221,61	383144,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1182У	—	—	104221,73	383141,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1193У	—	—	104220,17	383131,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1190У	—	—	104243,46	383126,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
889	104252,39	383134,16	—	—	—	—	—
890	104249,36	383164,36	—	—	—	—	—
891	104236,82	383171,25	—	—	—	—	—
884	104226,24	383169,13	—	—	—	—	—
883	104230,93	383151,55	—	—	—	—	—
882	104228,36	383137,63	—	—	—	—	—

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 05:17:000018:67

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
н1190У	н1191У	23,93	—	согласовано
н1191У	н1192У	23,74	—	согласовано
н1192У	н1184У	11,58	—	согласовано
н1184У	н1183У	16,32	—	согласовано
н1183У	н1182У	2,31	—	согласовано
н1182У	н1193У	10,93	—	согласовано
н1193У	н1190У	23,69	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000018:67

№ 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 Табасаранский, с Джульджаг
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	782±—
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	711
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	71
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	05:17:000018:214

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	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000018:67 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000018:68

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
н1194У	—	—	104221,06	383187,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1195У	—	—	104226,03	383188,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1196У	—	—	104233,39	383200,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1197У	—	—	104256,87	383204,73	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н1198У	—	—	104256,68	383227,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1199У	—	—	104249,84	383230,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1200У	—	—	104242,67	383228,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1201У	—	—	104210,05	383219,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1202У	—	—	104215,25	383193,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1203У	—	—	104220,78	383194,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1194У	—	—	104221,06	383187,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
892	104265,91	383215,02	—	—	—	—	—
538	104266,20	383235,61	—	—	—	—	—
537	104260,97	383236,16	—	—	—	—	—
536	104249,92	383234,49	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

535	104229,75	383229,96	—	—	—	—	—
534	104217,20	383226,71	—	—	—	—	—
893	104223,78	383203,55	—	—	—	—	—
894	104227,03	383201,96	—	—	—	—	—
895	104227,78	383194,98	—	—	—	—	—
896	104242,03	383210,72	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000018:68

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
н1194У	н1195У	5,08	—	согласовано
н1195У	н1196У	13,84	—	согласовано
н1196У	н1197У	23,85	—	согласовано
н1197У	н1198У	23,25	—	согласовано
н1198У	н1199У	7,28	—	согласовано
н1199У	н1200У	7,51	—	согласовано
н1200У	н1201У	33,80	—	согласовано
н1201У	н1202У	25,93	—	согласовано
н1202У	н1203У	5,57	—	согласовано
н1203У	н1194У	6,85	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000018:68

№ 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 Табасаранский, с Джульджаг
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1225±—
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1121
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	104
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	05:17:000018:225
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	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000018:68 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000018:69

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
n1241Y	—	—	104042,75	383135,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
n1242Y	—	—	104048,49	383136,88	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
н1243У	—	—	104044,17	383155,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1240У	—	—	104034,00	383152,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1239У	—	—	104018,69	383149,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1244У	—	—	104016,13	383135,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1245У	—	—	104022,88	383130,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1241У	—	—	104042,75	383135,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
897	104053,26	383144,40	—	—	—	—	—
898	104053,23	383151,14	—	—	—	—	—
593	104052,15	383163,41	—	—	—	—	—
592	104027,27	383158,19	—	—	—	—	—
899	104024,90	383143,63	—	—	—	—	—
900	104029,66	383139,47	—	—	—	—	—

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 05:17:000018:69

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
н1241У	н1242У	5,96	—	согласовано
н1242У	н1243У	18,86	—	согласовано
н1243У	н1240У	10,51	—	согласовано
н1240У	н1239У	15,65	—	согласовано
н1239У	н1244У	14,20	—	согласовано
н1244У	н1245У	8,60	—	согласовано
н1245У	н1241У	20,55	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000018:69

№ 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 Табасаранский, с. Джульджаг
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	559±—
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	509
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	50
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	05:17:000018:243

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	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000018:69 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000018:70

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
н902У	—	—	104323,39	382923,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н903У	—	—	104324,67	382930,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н904У	—	—	104324,24	382939,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н905У	—	—	104322,82	382945,11	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н906У	—	—	104313,47	382944,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н907У	—	—	104312,82	382950,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н908У	—	—	104289,13	382950,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н909У	—	—	104301,64	382932,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н910У	—	—	104301,89	382928,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н911У	—	—	104301,64	382923,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н912У	—	—	104322,70	382920,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н902У	—	—	104323,39	382923,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

901	104329,31	382928,22	—	—	—	—	—
902	104333,15	382954,35	—	—	—	—	—
903	104299,65	382952,82	—	—	—	—	—
904	104308,51	382937,38	—	—	—	—	—
905	104308,71	382930,40	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000018:70

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
н902У	н903У	7,86	—	согласовано
н903У	н904У	8,21	—	согласовано
н904У	н905У	6,16	—	согласовано
н905У	н906У	9,40	—	согласовано
н906У	н907У	6,76	—	согласовано
н907У	н908У	23,70	—	согласовано
н908У	н909У	21,58	—	согласовано
н909У	н910У	4,57	—	согласовано
н910У	н911У	4,82	—	согласовано
н911У	н912У	21,24	—	согласовано
н912У	н902У	2,59	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000018:70

№ 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 Табасаранский, с Джульджаг
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	688±—
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	626
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	62
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	05:17:000018:205
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	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000018:70 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000018:72

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
н890У	—	—	104335,82	382920,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н879У	—	—	104336,62	382922,07	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
н878У	—	—	104346,62	382967,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н877У	—	—	104344,74	382974,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н891У	—	—	104329,87	382973,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н892У	—	—	104326,37	382971,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н893У	—	—	104326,88	382966,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н894У	—	—	104320,02	382965,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н895У	—	—	104321,28	382952,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н896У	—	—	104327,75	382952,37	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
н897У	—	—	104330,75	382949,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н898У	—	—	104332,32	382945,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н899У	—	—	104331,93	382938,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н900У	—	—	104330,67	382931,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н901У	—	—	104329,07	382922,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н890У	—	—	104335,82	382920,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
906	104337,69	382926,11	—	—	—	—	—
907	104343,14	382963,87	—	—	—	—	—
908	104346,43	382973,72	—	—	—	—	—
909	104330,24	382972,81	—	—	—	—	—
910	104326,21	382970,15	—	—	—	—	—
911	104317,15	382967,70	—	—	—	—	—
912	104317,56	382960,44	—	—	—	—	—
913	104314,03	382959,32	—	—	—	—	—
914	104314,68	382954,01	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

915	104333,53	382954,90	—	—	—	—	—
916	104329,82	382927,81	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000018:72

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
н890У	н879У	1,56	—	согласовано
н879У	н878У	46,03	—	согласовано
н878У	н877У	7,36	—	согласовано
н877У	н891У	14,87	—	согласовано
н891У	н892У	4,30	—	согласовано
н892У	н893У	4,63	—	согласовано
н893У	н894У	6,93	—	согласовано
н894У	н895У	13,47	—	согласовано
н895У	н896У	6,47	—	согласовано
н896У	н897У	4,08	—	согласовано
н897У	н898У	4,62	—	согласовано
н898У	н899У	6,95	—	согласовано
н899У	н900У	6,51	—	согласовано
н900У	н901У	9,29	—	согласовано
н901У	н890У	7,06	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000018:72

№ 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 Табасаранский, с Джульджаг
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	759±—
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	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	690
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	69
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	05:17:000018:317
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	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000018:72 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000018:73

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
н864У	—	—	104378,17	382932,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н865У	—	—	104384,26	382935,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н866У	—	—	104390,30	382940,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н867У	—	—	104388,21	382943,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н868У	—	—	104386,38	382947,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н869У	—	—	104394,63	382950,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н870У	—	—	104395,50	382951,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н871У	—	—	104396,05	382956,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н872У	—	—	104395,71	382957,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н873У	—	—	104388,84	382963,78	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н874У	—	—	104377,22	382967,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н875У	—	—	104362,93	382973,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н876У	—	—	104358,16	382975,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н877У	—	—	104344,74	382974,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н878У	—	—	104346,62	382967,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н879У	—	—	104336,62	382922,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н890У	—	—	104335,82	382920,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н880У	—	—	104333,93	382917,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н881У	—	—	104341,60	382916,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н882У	—	—	104347,72	382917,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н883У	—	—	104356,66	382923,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н884У	—	—	104362,47	382928,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н885У	—	—	104367,09	382935,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н886У	—	—	104371,97	382935,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н887У	—	—	104373,05	382932,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н888У	—	—	104375,09	382932,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н889У	—	—	104377,63	382933,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н864У	—	—	104378,17	382932,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
917	104390,03	382942,62	—	—	—	—	—
918	104383,24	382943,38	—	—	—	—	—
919	104382,99	382947,65	—	—	—	—	—
920	104391,49	382947,22	—	—	—	—	—
921	104393,82	382951,33	—	—	—	—	—
922	104401,62	382958,03	—	—	—	—	—
923	104402,76	382963,14	—	—	—	—	—
924	104396,25	382970,54	—	—	—	—	—
925	104367,78	382980,42	—	—	—	—	—
926	104351,70	382979,68	—	—	—	—	—
927	104351,92	382971,09	—	—	—	—	—
928	104347,43	382967,69	—	—	—	—	—
929	104342,83	382924,65	—	—	—	—	—
930	104352,09	382923,76	—	—	—	—	—
931	104357,09	382925,85	—	—	—	—	—
932	104365,10	382931,04	—	—	—	—	—
933	104368,44	382934,65	—	—	—	—	—
934	104369,94	382935,99	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000018:73

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
н864У	н865У	6,81	—	согласовано
н865У	н866У	8,03	—	согласовано
н866У	н867У	3,04	—	согласовано
н867У	н868У	5,13	—	согласовано
н868У	н869У	8,74	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н869У	н870У	1,42	—	согласовано
н870У	н871У	4,40	—	согласовано
н871У	н872У	1,46	—	согласовано
н872У	н873У	9,15	—	согласовано
н873У	н874У	12,19	—	согласовано
н874У	н875У	15,68	—	согласовано
н875У	н876У	5,17	—	согласовано
н876У	н877У	13,54	—	согласовано
н877У	н878У	7,36	—	согласовано
н878У	н879У	46,03	—	согласовано
н879У	н890У	1,56	—	согласовано
н890У	н880У	3,68	—	согласовано
н880У	н881У	7,71	—	согласовано
н881У	н882У	6,23	—	согласовано
н882У	н883У	10,30	—	согласовано
н883У	н884У	8,13	—	согласовано
н884У	н885У	7,87	—	согласовано
н885У	н886У	4,89	—	согласовано
н886У	н887У	3,70	—	согласовано
н887У	н888У	2,05	—	согласовано
н888У	н889У	2,81	—	согласовано
н889У	н864У	0,92	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000018:73

№ 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 Табасаранский, с Джульджаг
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2094±—
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	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	2140
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-46
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	05:17:000018:198, 05:17:000018:212
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	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000018:73 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000018:74

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
н913У	—	—	104395,80	382907,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н914У	—	—	104395,63	382909,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н915У	—	—	104397,76	382922,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н916У	—	—	104398,88	382927,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н917У	—	—	104401,07	382935,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н918У	—	—	104395,51	382939,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н919У	—	—	104392,94	382937,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н920У	—	—	104382,45	382930,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н921У	—	—	104369,32	382926,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н922У	—	—	104361,01	382916,10	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н923У	—	—	104357,39	382917,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н924У	—	—	104353,52	382912,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н925У	—	—	104367,68	382906,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н926У	—	—	104375,02	382905,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н927У	—	—	104383,14	382904,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н928У	—	—	104390,39	382905,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н913У	—	—	104395,80	382907,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
935	104403,40	382903,58	—	—	—	—	—
936	104403,45	382919,33	—	—	—	—	—
937	104404,70	382934,71	—	—	—	—	—
938	104399,29	382944,44	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

939	104385,82	382936,24	—	—	—	—	—
940	104374,76	382933,08	—	—	—	—	—
941	104364,86	382925,78	—	—	—	—	—
942	104360,14	382916,48	—	—	—	—	—
943	104373,04	382907,78	—	—	—	—	—
944	104389,17	382903,35	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000018:74

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
н913У	н914У	2,59	—	согласовано
н914У	н915У	12,68	—	согласовано
н915У	н916У	5,37	—	согласовано
н916У	н917У	7,76	—	согласовано
н917У	н918У	7,07	—	согласовано
н918У	н919У	3,46	—	согласовано
н919У	н920У	12,31	—	согласовано
н920У	н921У	13,96	—	согласовано
н921У	н922У	12,95	—	согласовано
н922У	н923У	4,07	—	согласовано
н923У	н924У	6,52	—	согласовано
н924У	н925У	15,61	—	согласовано
н925У	н926У	7,42	—	согласовано
н926У	н927У	8,14	—	согласовано
н927У	н928У	7,35	—	согласовано
н928У	н913У	5,66	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000018:74

№ 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	Дагестан респ, р-н Табасаранский, с Джульджаг

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	адресной системой в 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	916 \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	1201
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-285
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	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000018:74 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000018:75

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
н830У	—	—	104403,35	382950,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н831У	—	—	104409,92	382950,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н832У	—	—	104420,29	382953,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н833У	—	—	104426,85	382955,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н826У	—	—	104432,56	382955,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н825У	—	—	104432,89	382961,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н824У	—	—	104434,29	382963,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н823У	—	—	104438,28	382976,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н834У	—	—	104438,60	382977,28	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
н835У	—	—	104437,41	382977,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н836У	—	—	104438,97	382982,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н837У	—	—	104437,97	382991,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н838У	—	—	104438,35	382998,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н839У	—	—	104437,17	383001,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н840У	—	—	104419,54	382994,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н841У	—	—	104407,79	382983,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н842У	—	—	104403,60	382977,21	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
н843У	—	—	104398,17	382967,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н844У	—	—	104399,48	382965,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н845У	—	—	104399,29	382961,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н846У	—	—	104401,73	382957,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н830У	—	—	104403,35	382950,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
945	104438,37	382959,92	—	—	—	—	—
946	104438,17	382966,33	—	—	—	—	—
947	104439,57	382971,45	—	—	—	—	—
948	104436,46	382971,65	—	—	—	—	—
949	104438,87	382982,87	—	—	—	—	—
950	104444,28	382982,47	—	—	—	—	—
951	104444,68	382984,87	—	—	—	—	—
952	104444,48	382991,79	—	—	—	—	—
953	104443,98	382999,51	—	—	—	—	—
954	104443,68	383004,92	—	—	—	—	—
955	104443,11	383009,91	—	—	—	—	—
418	104440,66	383014,03	—	—	—	—	—
417	104433,31	382997,14	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

427	104414,13	382990,01	—	—	—	—	—
426	104409,74	382977,52	—	—	—	—	—
956	104405,60	382966,64	—	—	—	—	—
957	104408,30	382955,11	—	—	—	—	—
958	104416,92	382955,71	—	—	—	—	—
959	104426,04	382957,21	—	—	—	—	—
960	104432,76	382960,02	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000018:75

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
н830У	н831У	6,64	—	согласовано
н831У	н832У	10,64	—	согласовано
н832У	н833У	6,95	—	согласовано
н833У	н826У	5,74	—	согласовано
н826У	н825У	6,21	—	согласовано
н825У	н824У	2,42	—	согласовано
н824У	н823У	13,61	—	согласовано
н823У	н834У	1,10	—	согласовано
н834У	н835У	1,25	—	согласовано
н835У	н836У	5,42	—	согласовано
н836У	н837У	8,31	—	согласовано
н837У	н838У	7,13	—	согласовано
н838У	н839У	3,39	—	согласовано
н839У	н840У	18,85	—	согласовано
н840У	н841У	16,40	—	согласовано
н841У	н842У	7,37	—	согласовано
н842У	н843У	10,72	—	согласовано
н843У	н844У	2,88	—	согласовано
н844У	н845У	3,62	—	согласовано
н845У	н846У	5,17	—	согласовано
н846У	н830У	7,37	—	согласовано

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 05:17:000018:75

№ 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 Табасаранский, с. Джульджаг
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1378 \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	1253
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	125
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	05:17:000018:249
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	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000018:75 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000018:78

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
н796У	—	—	104421,95	382930,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н795У	—	—	104422,08	382934,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н800У	—	—	104426,05	382933,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н801У	—	—	104425,28	382949,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н802У	—	—	104421,20	382949,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н803У	—	—	104417,33	382947,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н804У	—	—	104402,46	382945,19	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
н805У	—	—	104404,39	382940,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н806У	—	—	104406,58	382938,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н807У	—	—	104412,64	382927,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н808У	—	—	104416,02	382924,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н797У	—	—	104419,14	382922,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н796У	—	—	104421,95	382930,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
961	104421,01	382925,28	—	—	—	—	—
962	104428,60	382936,11	—	—	—	—	—
963	104433,09	382933,79	—	—	—	—	—
964	104435,03	382938,27	—	—	—	—	—
965	104424,51	382944,16	—	—	—	—	—
966	104424,04	382950,28	—	—	—	—	—
967	104406,04	382948,30	—	—	—	—	—

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 05:17:000018:78

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
н796У	н795У	3,93	—	согласовано
н795У	н800У	4,00	—	согласовано
н800У	н801У	15,59	—	согласовано
н801У	н802У	4,10	—	согласовано
н802У	н803У	4,27	—	согласовано
н803У	н804У	15,03	—	согласовано
н804У	н805У	5,18	—	согласовано
н805У	н806У	3,05	—	согласовано
н806У	н807У	12,34	—	согласовано
н807У	н808У	4,69	—	согласовано
н808У	н797У	3,71	—	согласовано
н797У	н796У	8,78	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000018:78

№ 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 Табасаранский, с.Джудьджаг
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	366±—
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	333
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	33

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	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	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000018:78 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000018:79

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
н789У	—	—	104446,70	382913,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н790У	—	—	104451,38	382914,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н786У	—	—	104461,13	382916,76	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
н785У	—	—	104459,35	382923,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н784У	—	—	104458,70	382927,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н783У	—	—	104458,79	382941,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н791У	—	—	104445,68	382941,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н792У	—	—	104445,25	382929,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н793У	—	—	104431,47	382929,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н794У	—	—	104431,64	382933,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н800У	—	—	104426,05	382933,98	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
н795У	—	—	104422,08	382934,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н796У	—	—	104421,95	382930,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н797У	—	—	104419,14	382922,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н798У	—	—	104421,76	382920,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н799У	—	—	104439,95	382915,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н789У	—	—	104446,70	382913,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
968	104467,43	382923,04	—	—	—	—	—
969	104464,97	382930,64	—	—	—	—	—
970	104463,92	382934,67	—	—	—	—	—
971	104464,02	382946,29	—	—	—	—	—
972	104445,52	382941,68	—	—	—	—	—
973	104444,69	382937,18	—	—	—	—	—
964	104435,03	382938,27	—	—	—	—	—
963	104433,09	382933,79	—	—	—	—	—
962	104428,60	382936,11	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

961	104421,01	382925,28	—	—	—	—	—
-----	-----------	-----------	---	---	---	---	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000018:79

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
н789У	н790У	4,69	—	согласовано
н790У	н786У	10,08	—	согласовано
н786У	н785У	6,70	—	согласовано
н785У	н784У	4,46	—	согласовано
н784У	н783У	14,15	—	согласовано
н783У	н791У	13,12	—	согласовано
н791У	н792У	12,21	—	согласовано
н792У	н793У	13,78	—	согласовано
н793У	н794У	3,80	—	согласовано
н794У	н800У	5,64	—	согласовано
н800У	н795У	4,00	—	согласовано
н795У	н796У	3,93	—	согласовано
н796У	н797У	8,78	—	согласовано
н797У	н798У	3,08	—	согласовано
н798У	н799У	18,92	—	согласовано
н799У	н789У	6,91	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000018:79

№ 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 Табасаранский, с. Джульджаг
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	710±—
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	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	646
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	64
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	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000018:79 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000018:81

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
н811У	—	—	104456,50	382957,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н810У	—	—	104457,38	382971,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н814У	—	—	104457,91	382980,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н815У	—	—	104459,03	382984,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н816У	—	—	104460,63	382993,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н817У	—	—	104459,31	383002,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н818У	—	—	104455,52	383005,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н819У	—	—	104443,75	383004,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н820У	—	—	104442,50	382998,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н821У	—	—	104442,69	382985,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н822У	—	—	104443,57	382976,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н823У	—	—	104438,28	382976,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н824У	—	—	104434,29	382963,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н825У	—	—	104432,89	382961,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н826У	—	—	104432,56	382955,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н827У	—	—	104437,59	382954,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н828У	—	—	104453,58	382953,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н829У	—	—	104453,75	382957,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н811У	—	—	104456,50	382957,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
211	104461,47	382968,77	—	—	—	—	—
985	104461,42	382981,57	—	—	—	—	—
986	104461,62	382985,78	—	—	—	—	—
987	104463,22	382989,99	—	—	—	—	—
988	104464,52	382996,70	—	—	—	—	—
989	104462,32	383003,31	—	—	—	—	—
990	104459,31	383007,72	—	—	—	—	—
991	104453,30	383009,73	—	—	—	—	—
992	104449,59	383011,13	—	—	—	—	—
993	104446,89	383007,32	—	—	—	—	—
994	104447,99	382991,49	—	—	—	—	—
952	104444,48	382991,79	—	—	—	—	—
951	104444,68	382984,87	—	—	—	—	—
950	104444,28	382982,47	—	—	—	—	—
949	104438,87	382982,87	—	—	—	—	—
948	104436,46	382971,65	—	—	—	—	—
947	104439,57	382971,45	—	—	—	—	—
946	104438,17	382966,33	—	—	—	—	—
945	104438,37	382959,92	—	—	—	—	—
995	104444,58	382959,82	—	—	—	—	—
212	104461,32	382959,92	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000018:81

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
н811У	н810У	14,43	—	согласовано
н810У	н814У	8,67	—	согласовано
н814У	н815У	4,19	—	согласовано
н815У	н816У	8,58	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н816У	н817У	9,21	—	согласовано
н817У	н818У	4,88	—	согласовано
н818У	н819У	11,83	—	согласовано
н819У	н820У	5,40	—	согласовано
н820У	н821У	12,99	—	согласовано
н821У	н822У	9,48	—	согласовано
н822У	н823У	5,29	—	согласовано
н823У	н824У	13,61	—	согласовано
н824У	н825У	2,42	—	согласовано
н825У	н826У	6,21	—	согласовано
н826У	н827У	5,06	—	согласовано
н827У	н828У	16,05	—	согласовано
н828У	н829У	4,55	—	согласовано
н829У	н811У	2,76	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000018:81

№ 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 Табасаранский, с Джульджаг
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	942±—
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	960
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-18
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)	05:17:000018:250

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	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	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000018:81 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000018:83

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
н355У	—	—	104317,55	382476,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н356У	—	—	104329,36	382495,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н357У	—	—	104292,24	382510,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н358У	—	—	104258,75	382523,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н359У	—	—	104257,80	382524,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н360У	—	—	104247,83	382526,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н361У	—	—	104236,64	382527,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н362У	—	—	104228,21	382530,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н363У	—	—	104225,39	382531,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н364У	—	—	104208,29	382535,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н365У	—	—	104204,84	382522,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н366У	—	—	104220,90	382516,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н367У	—	—	104239,52	382509,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н368У	—	—	104253,19	382505,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н355У	—	—	104317,55	382476,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
996	104319,36	382484,91	—	—	—	—	—
997	104322,22	382486,09	—	—	—	—	—
88	104334,85	382503,04	—	—	—	—	—
93	104259,06	382534,20	—	—	—	—	—
92	104246,75	382540,38	—	—	—	—	—
33	104237,85	382543,22	—	—	—	—	—
449	104235,97	382539,37	—	—	—	—	—
451	104229,79	382540,86	—	—	—	—	—
998	104222,17	382526,76	—	—	—	—	—
999	104230,13	382522,22	—	—	—	—	—
1000	104226,44	382518,51	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000018:83

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
н355У	н356У	22,64	—	согласовано
н356У	н357У	40,14	—	согласовано
н357У	н358У	35,92	—	согласовано
н358У	н359У	1,13	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н359У	н360У	10,11	—	согласовано
н360У	н361У	11,29	—	согласовано
н361У	н362У	8,78	—	согласовано
н362У	н363У	3,01	—	согласовано
н363У	н364У	17,63	—	согласовано
н364У	н365У	13,71	—	согласовано
н365У	н366У	17,06	—	согласовано
н366У	н367У	19,91	—	согласовано
н367У	н368У	14,24	—	согласовано
н368У	н355У	70,63	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000018:83

№ 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 Табасаранский, с Джульджаг
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2383±—
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	2657
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-274
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	05:17:000018:203
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	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000018:83 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000018:85

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
н775У	—	—	104490,57	382926,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н776У	—	—	104493,56	382929,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н777У	—	—	104493,00	382939,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н778У	—	—	104489,44	382944,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н779У	—	—	104485,97	382946,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н780У	—	—	104470,23	382949,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н781У	—	—	104463,38	382948,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н782У	—	—	104463,38	382941,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н783У	—	—	104458,79	382941,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н784У	—	—	104458,70	382927,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н785У	—	—	104459,35	382923,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н786У	—	—	104461,13	382916,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н787У	—	—	104471,54	382921,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н788У	—	—	104479,04	382923,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н775У	—	—	104490,57	382926,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1001	104493,99	382932,86	—	—	—	—	—
1002	104498,20	382933,56	—	—	—	—	—
1003	104499,60	382935,57	—	—	—	—	—
1004	104499,90	382939,58	—	—	—	—	—
1005	104499,60	382948,50	—	—	—	—	—
1006	104494,49	382953,61	—	—	—	—	—
1007	104489,38	382955,41	—	—	—	—	—
1008	104481,96	382956,31	—	—	—	—	—
1009	104469,33	382955,81	—	—	—	—	—
1010	104469,64	382946,59	—	—	—	—	—
971	104464,02	382946,29	—	—	—	—	—
970	104463,92	382934,67	—	—	—	—	—
969	104464,97	382930,64	—	—	—	—	—
968	104467,43	382923,04	—	—	—	—	—
1011	104474,05	382926,65	—	—	—	—	—
1012	104479,56	382929,36	—	—	—	—	—
1013	104485,37	382931,66	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000018:85

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
н775У	н776У	4,11	—	согласовано
н776У	н777У	10,42	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н777У	н778У	5,81	—	согласовано
н778У	н779У	3,95	—	согласовано
н779У	н780У	16,02	—	согласовано
н780У	н781У	6,86	—	согласовано
н781У	н782У	6,94	—	согласовано
н782У	н783У	4,59	—	согласовано
н783У	н784У	14,15	—	согласовано
н784У	н785У	4,46	—	согласовано
н785У	н786У	6,70	—	согласовано
н786У	н787У	11,41	—	согласовано
н787У	н788У	7,80	—	согласовано
н788У	н775У	11,89	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000018:85

№ 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 Табасаранский, с. Джульджаг
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	816±—
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	850
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-34
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	05:17:000018:247

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	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000018:85 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000018:89

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
н700У	—	—	104456,02	382848,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н701У	—	—	104461,70	382857,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н702У	—	—	104463,08	382862,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н703У	—	—	104462,70	382870,69	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н704У	—	—	104439,90	382870,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н705У	—	—	104440,40	382855,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н706У	—	—	104435,64	382853,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н716У	—	—	104441,20	382842,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н707У	—	—	104442,77	382839,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н708У	—	—	104441,64	382838,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н709У	—	—	104447,22	382832,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н700У	—	—	104456,02	382848,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1014	104456,43	382838,20	—	—	—	—	—
1015	104462,93	382847,14	—	—	—	—	—
1016	104468,76	382855,97	—	—	—	—	—
1017	104468,64	382862,99	—	—	—	—	—
1018	104467,51	382871,16	—	—	—	—	—
1019	104457,35	382876,13	—	—	—	—	—
1020	104447,25	382873,41	—	—	—	—	—
700	104442,01	382854,17	—	—	—	—	—
699	104445,23	382851,24	—	—	—	—	—
698	104449,29	382848,16	—	—	—	—	—
697	104447,89	382845,50	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000018:89

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
н700У	н701У	11,28	—	согласовано
н701У	н702У	4,65	—	согласовано
н702У	н703У	8,51	—	согласовано
н703У	н704У	22,80	—	согласовано
н704У	н705У	14,63	—	согласовано
н705У	н706У	5,48	—	согласовано
н706У	н716У	11,60	—	согласовано
н716У	н707У	3,28	—	согласовано
н707У	н708У	2,18	—	согласовано
н708У	н709У	7,64	—	согласовано
н709У	н700У	17,52	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000018:89

№ 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	Республика Дагестан, р-н Табасаранский, с. Джульджаг

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	адресной системой в 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	636 \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	680
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-44
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	05:17:000018:147
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	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000018:89 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000018:91

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
н655У	—	—	104459,93	382812,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н656У	—	—	104469,74	382818,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н657У	—	—	104477,01	382823,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н658У	—	—	104481,16	382826,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н659У	—	—	104474,70	382837,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н660У	—	—	104474,34	382837,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н661У	—	—	104454,74	382824,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н662У	—	—	104457,77	382816,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н655У	—	—	104459,93	382812,90	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
1022	104468,18	382820,00	—	—	—	—	—
1023	104481,69	382839,34	—	—	—	—	—
1024	104467,84	382849,22	—	—	—	—	—
1025	104458,75	382828,31	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000018:91

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
н655У	н656У	11,13	—	согласовано
н656У	н657У	9,28	—	согласовано
н657У	н658У	4,97	—	согласовано
н658У	н659У	12,86	—	согласовано
н659У	н660У	0,46	—	согласовано
н660У	н661У	23,57	—	согласовано
н661У	н662У	8,22	—	согласовано
н662У	н655У	4,43	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000018:91

№ 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 Табасаранский, с Джульджаг
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	324±—
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	337
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	-13
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	05:17:000018:156
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	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000018:91 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000018:94

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
н522У	—	—	104583,56	382883,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н523У	—	—	104587,96	382900,61	Метод спутниковых геодезических	M _t = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н524У	—	—	104569,23	382903,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н525У	—	—	104562,64	382905,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н526У	—	—	104556,81	382906,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н527У	—	—	104552,85	382908,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н528У	—	—	104546,35	382908,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н529У	—	—	104541,31	382907,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н530У	—	—	104535,40	382905,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н531У	—	—	104534,31	382908,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н532У	—	—	104527,38	382906,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н533У	—	—	104515,19	382896,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н534У	—	—	104517,07	382891,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н535У	—	—	104531,07	382894,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н536У	—	—	104532,21	382892,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н537У	—	—	104531,09	382888,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н538У	—	—	104543,14	382888,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н539У	—	—	104547,65	382885,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н540У	—	—	104562,39	382886,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н522У	—	—	104583,56	382883,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
634	104576,39	382887,86	—	—	—	—	—
1026	104586,28	382912,23	—	—	—	—	—
1027	104567,56	382916,29	—	—	—	—	—
1028	104553,43	382918,94	—	—	—	—	—
1029	104541,50	382914,67	—	—	—	—	—
1030	104539,83	382916,47	—	—	—	—	—
1031	104532,41	382912,94	—	—	—	—	—
1032	104525,17	382908,17	—	—	—	—	—
637	104518,64	382900,22	—	—	—	—	—
636	104535,06	382901,46	—	—	—	—	—
635	104535,59	382892,98	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000018:94

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
н522У	н523У	18,11	—	согласовано
н523У	н524У	18,90	—	согласовано
н524У	н525У	7,00	—	согласовано
н525У	н526У	6,00	—	согласовано
н526У	н527У	4,16	—	согласовано
н527У	н528У	6,50	—	согласовано
н528У	н529У	5,07	—	согласовано
н529У	н530У	6,15	—	согласовано
н530У	н531У	3,00	—	согласовано
н531У	н532У	7,40	—	согласовано
н532У	н533У	15,27	—	согласовано
н533У	н534У	5,75	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н534У	н535У	14,27	—	согласовано
н535У	н536У	1,92	—	согласовано
н536У	н537У	3,97	—	согласовано
н537У	н538У	12,05	—	согласовано
н538У	н539У	5,44	—	согласовано
н539У	н540У	14,76	—	согласовано
н540У	н522У	21,48	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000018:94

№ 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 Табасаранский, с. Джульджаг
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1199±—
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	1333
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-134
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	05:17:000018:253
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	земли общего пользования
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 05:17:000018:94 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000018:97

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
н557У	—	—	104534,55	382802,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н558У	—	—	104538,21	382804,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н559У	—	—	104536,42	382808,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н560У	—	—	104540,46	382813,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н561У	—	—	104543,04	382818,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н562У	—	—	104546,20	382826,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н563У	—	—	104550,40	382839,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н564У	—	—	104548,54	382848,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н565У	—	—	104548,02	382851,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н566У	—	—	104511,59	382847,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н567У	—	—	104510,72	382843,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н568У	—	—	104508,26	382834,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н569У	—	—	104510,47	382830,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н570У	—	—	104515,88	382825,73	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н571У	—	—	104521,42	382820,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н572У	—	—	104524,05	382817,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н573У	—	—	104524,67	382818,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н574У	—	—	104529,42	382816,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н575У	—	—	104527,51	382814,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н576У	—	—	104531,48	382808,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н557У	—	—	104534,55	382802,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1033	104542,30	382813,67	—	—	—	—	—
1034	104559,78	382844,76	—	—	—	—	—
1035	104553,35	382857,36	—	—	—	—	—
1036	104542,44	382856,07	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1037	104516,35	382849,13	—	—	—	—	—
1038	104515,07	382841,42	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000018:97

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
н557У	н558У	4,19	—	согласовано
н558У	н559У	4,35	—	согласовано
н559У	н560У	6,55	—	согласовано
н560У	н561У	5,85	—	согласовано
н561У	н562У	8,48	—	согласовано
н562У	н563У	13,42	—	согласовано
н563У	н564У	9,81	—	согласовано
н564У	н565У	2,98	—	согласовано
н565У	н566У	36,70	—	согласовано
н566У	н567У	3,57	—	согласовано
н567У	н568У	9,93	—	согласовано
н568У	н569У	4,57	—	согласовано
н569У	н570У	7,09	—	согласовано
н570У	н571У	7,32	—	согласовано
н571У	н572У	4,71	—	согласовано
н572У	н573У	1,52	—	согласовано
н573У	н574У	5,06	—	согласовано
н574У	н575У	3,26	—	согласовано
н575У	н576У	6,79	—	согласовано
н576У	н557У	6,99	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000018:97

№ 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	Республика Дагестан, р-н. Табасаранский, с. Джульджаг

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	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	1228 \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	1117
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	111
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	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000018:97 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000018:101

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
н1017У	—	—	104256,19	382811,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1018У	—	—	104250,15	382823,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1019У	—	—	104230,65	382830,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1020У	—	—	104213,78	382836,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1021У	—	—	104185,88	382843,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1022У	—	—	104183,32	382843,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1023У	—	—	104179,19	382825,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1024У	—	—	104177,10	382808,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1017У	—	—	104256,19	382811,22	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
118	104264,81	382816,56	—	—	—	—	—
119	104251,24	382825,22	—	—	—	—	—
120	104231,28	382835,98	—	—	—	—	—
121	104209,89	382844,65	—	—	—	—	—
122	104188,49	382850,99	—	—	—	—	—
123	104184,42	382814,53	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000018:101

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
н1017У	н1018У	13,61	—	согласовано
н1018У	н1019У	20,79	—	согласовано
н1019У	н1020У	17,81	—	согласовано
н1020У	н1021У	28,76	—	согласовано
н1021У	н1022У	2,62	—	согласовано
н1022У	н1023У	18,58	—	согласовано
н1023У	н1024У	17,65	—	согласовано
н1024У	н1017У	79,15	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000018:101

№ 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 Табасаранский, с Джульджаг
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1830±—
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	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	1664
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	166
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	05:17:000018:220
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	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000018:101 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000018:102

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
05:17:000018:102(1)							
н586У	—	—	104523,55	382809,00	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
н595У	—	—	104520,05	382813,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н596У	—	—	104516,99	382818,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н597У	—	—	104512,58	382823,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н598У	—	—	104508,16	382827,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н599У	—	—	104503,22	382828,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н600У	—	—	104501,89	382828,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н601У	—	—	104498,72	382825,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н602У	—	—	104496,30	382823,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н603У	—	—	104500,72	382817,75	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
н604У	—	—	104503,58	382812,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н605У	—	—	104510,75	382800,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н587У	—	—	104511,81	382800,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н586У	—	—	104523,55	382809,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
05:17:000018:102(2)							
н606У	—	—	104505,35	382789,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н607У	—	—	104508,70	382793,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н608У	—	—	104504,99	382798,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н609У	—	—	104504,49	382802,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н610У	—	—	104500,56	382809,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н611У	—	—	104498,31	382812,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н617У	—	—	104492,21	382820,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н618У	—	—	104481,62	382812,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н612У	—	—	104487,75	382804,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н613У	—	—	104488,18	382801,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н614У	—	—	104484,94	382797,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н615У	—	—	104489,18	382793,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н616У	—	—	104495,92	382788,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н606У	—	—	104505,35	382789,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
3	104523,94	382813,51	—	—	—	—	—
4	104529,51	382818,27	—	—	—	—	—
5	104513,13	382843,44	—	—	—	—	—
6	104500,20	382834,38	—	—	—	—	—
7	104509,32	382822,46	—	—	—	—	—
8	104515,94	382810,03	—	—	—	—	—
9	104522,78	382815,02	—	—	—	—	—
10	104508,77	382802,89	—	—	—	—	—
11	104512,25	382806,73	—	—	—	—	—
12	104511,59	382811,87	—	—	—	—	—
13	104505,73	382820,71	—	—	—	—	—
14	104506,45	382821,72	—	—	—	—	—
15	104499,65	382829,47	—	—	—	—	—
16	104488,14	382819,41	—	—	—	—	—
17	104488,13	382819,40	—	—	—	—	—
18	104493,56	382812,67	—	—	—	—	—
19	104494,58	382809,05	—	—	—	—	—
20	104493,64	382805,06	—	—	—	—	—
21	104493,48	382799,75	—	—	—	—	—
22	104497,39	382800,89	—	—	—	—	—
23	104506,53	382800,06	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000018:102

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
05:17:000018:102(1)				
н586У	н595У	5,75	—	согласовано
н595У	н596У	5,43	—	согласовано
н596У	н597У	7,25	—	согласовано
н597У	н598У	5,57	—	согласовано
н598У	н599У	5,23	—	согласовано
н599У	н600У	1,34	—	согласовано
н600У	н601У	4,26	—	согласовано
н601У	н602У	3,75	—	согласовано
н602У	н603У	6,92	—	согласовано
н603У	н604У	5,66	—	согласовано
н604У	н605У	14,51	—	согласовано
н605У	н587У	1,29	—	согласовано
н587У	н586У	14,22	—	согласовано
05:17:000018:102(2)				
н606У	н607У	4,78	—	согласовано
н607У	н608У	6,00	—	согласовано
н608У	н609У	4,47	—	согласовано
н609У	н610У	7,91	—	согласовано
н610У	н611У	4,06	—	согласовано
н611У	н617У	9,89	—	согласовано
н617У	н618У	13,56	—	согласовано
н618У	н612У	9,45	—	согласовано
н612У	н613У	3,09	—	согласовано
н613У	н614У	5,15	—	согласовано
н614У	н615У	6,00	—	согласовано
н615У	н616У	8,37	—	согласовано
н616У	н606У	9,52	—	согласовано
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000018:102				
№ 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 Табасаранский, с Джульджаг
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	836 \pm — (1) 375,59 \pm —; (2) 460,16 \pm —
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	— (1) —; (2) —
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	876
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-40
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	05:17:000018:261
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	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000018:102 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000018:105

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
н577У	—	—	104549,43	382769,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н578У	—	—	104551,73	382771,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н579У	—	—	104553,05	382775,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н580У	—	—	104550,91	382779,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н581У	—	—	104548,58	382781,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н582У	—	—	104543,11	382782,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н583У	—	—	104535,11	382789,93	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
н584У	—	—	104533,42	382792,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н585У	—	—	104529,42	382799,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н586У	—	—	104523,55	382809,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н587У	—	—	104511,81	382800,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н588У	—	—	104515,32	382795,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н589У	—	—	104519,66	382790,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н590У	—	—	104524,51	382784,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н591У	—	—	104529,97	382779,56	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

						(определений)		
н592У	—	—	104532,96	382777,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—	
н593У	—	—	104536,46	382774,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—	
н594У	—	—	104540,33	382772,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—	
н577У	—	—	104549,43	382769,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—	
124	104544,82	382781,15	—	—	—	—	—	
125	104545,31	382798,90	—	—	—	—	—	
126	104540,53	382802,49	—	—	—	—	—	
4	104529,51	382818,27	—	—	—	—	—	
3	104523,94	382813,51	—	—	—	—	—	
9	104522,78	382815,02	—	—	—	—	—	
8	104515,94	382810,03	—	—	—	—	—	
127	104523,91	382798,42	—	—	—	—	—	
128	104536,47	382786,26	—	—	—	—	—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000018:105

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
н577У	н578У	3,43	—	согласовано
н578У	н579У	4,11	—	согласовано
н579У	н580У	4,25	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н580У	н581У	3,00	—	согласовано
н581У	н582У	5,71	—	согласовано
н582У	н583У	10,70	—	согласовано
н583У	н584У	3,44	—	согласовано
н584У	н585У	7,53	—	согласовано
н585У	н586У	11,33	—	согласовано
н586У	н587У	14,22	—	согласовано
н587У	н588У	6,41	—	согласовано
н588У	н589У	7,08	—	согласовано
н589У	н590У	7,21	—	согласовано
н590У	н591У	7,50	—	согласовано
н591У	н592У	3,67	—	согласовано
н592У	н593У	4,32	—	согласовано
н593У	н594У	4,44	—	согласовано
н594У	н577У	9,77	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000018:105

№ 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 Табасаранский, с. Джульджаг
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	563 \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	512
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	51
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	05:17:000018:251
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	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000018:105 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000018:106

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
н275У	—	—	104582,08	382718,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н276У	—	—	104586,86	382736,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н277У	—	—	104567,08	382742,05	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
н278У	—	—	104567,93	382746,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н279У	—	—	104558,93	382748,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н280У	—	—	104557,55	382745,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н281У	—	—	104554,80	382729,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н282У	—	—	104554,41	382726,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н275У	—	—	104582,08	382718,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
129	104587,30	382728,78	—	—	—	—	—
130	104591,56	382743,69	—	—	—	—	—
131	104582,18	382753,51	—	—	—	—	—
132	104563,44	382757,18	—	—	—	—	—
133	104562,83	382753,57	—	—	—	—	—
134	104562,14	382734,25	—	—	—	—	—

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 05:17:000018:106

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
н275У	н276У	18,27	—	согласовано
н276У	н277У	20,59	—	согласовано
н277У	н278У	4,58	—	согласовано
н278У	н279У	9,26	—	согласовано
н279У	н280У	3,92	—	согласовано
н280У	н281У	15,61	—	согласовано
н281У	н282У	3,06	—	согласовано
н282У	н275У	28,78	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000018:106

№ 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. Табасаранский, с. Джульджаг
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	586±—
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	610
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-24
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,	05:17:000018:262

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	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	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000018:106 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000018:109

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
н1386У	—	—	103932,71	382858,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1387У	—	—	103976,41	382914,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1388У	—	—	103957,22	382944,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1389У	—	—	103901,06	382878,88	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
н1390У	—	—	103928,37	382862,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1386У	—	—	103932,71	382858,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
135	103936,77	382868,00	—	—	—	—	—
136	103982,25	382921,50	—	—	—	—	—
137	103963,21	382951,78	—	—	—	—	—
138	103906,82	382885,97	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000018:109

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
н1386У	н1387У	71,28	—	согласовано
н1387У	н1388У	34,97	—	согласовано
н1388У	н1389У	86,03	—	согласовано
н1389У	н1390У	32,07	—	согласовано
н1390У	н1386У	5,62	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000018:109

№ 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 Табасаранский, с Джульджаг
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	2770 \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	2690
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	80
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	05:17:000018:213
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	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000018:109 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000018:111

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
н948У	—	—	104366,80	382840,60	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
н949У	—	—	104375,23	382843,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н950У	—	—	104379,94	382847,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н951У	—	—	104380,88	382849,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н952У	—	—	104380,72	382861,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н947У	—	—	104379,11	382861,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н946У	—	—	104372,31	382862,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н945У	—	—	104366,19	382861,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н944У	—	—	104363,90	382863,59	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
н943У	—	—	104358,52	382868,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н953У	—	—	104349,62	382861,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н954У	—	—	104335,71	382852,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н955У	—	—	104330,65	382848,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н956У	—	—	104324,57	382847,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н957У	—	—	104326,93	382839,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н958У	—	—	104322,68	382838,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н959У	—	—	104324,10	382832,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н960У	—	—	104330,50	382834,80	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
н961У	—	—	104330,14	382835,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н962У	—	—	104338,23	382837,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н963У	—	—	104342,32	382839,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н964У	—	—	104342,86	382840,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н965У	—	—	104345,58	382837,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н966У	—	—	104346,08	382837,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н967У	—	—	104347,69	382835,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н948У	—	—	104366,80	382840,60	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
139	104373,16	382847,58	—	—	—	—	—
140	104373,16	382849,83	—	—	—	—	—
141	104381,55	382849,83	—	—	—	—	—
142	104386,44	382854,59	—	—	—	—	—
143	104386,56	382863,23	—	—	—	—	—
144	104384,56	382863,23	—	—	—	—	—
145	104384,43	382869,49	—	—	—	—	—
146	104372,41	382871,62	—	—	—	—	—
147	104364,27	382874,63	—	—	—	—	—
148	104356,76	382869,12	—	—	—	—	—
149	104336,72	382855,09	—	—	—	—	—
150	104331,14	382853,50	—	—	—	—	—
151	104332,59	382848,20	—	—	—	—	—
152	104328,83	382846,95	—	—	—	—	—
153	104330,21	382837,81	—	—	—	—	—
154	104337,47	382839,81	—	—	—	—	—
155	104348,74	382845,82	—	—	—	—	—
156	104353,50	382842,19	—	—	—	—	—
157	104358,76	382843,32	—	—	—	—	—
158	104367,53	382846,45	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000018:111

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
н948У	н949У	8,86	—	согласовано
н949У	н950У	6,51	—	согласовано
н950У	н951У	2,34	—	согласовано
н951У	н952У	11,25	—	согласовано
н952У	н947У	1,61	—	согласовано
н947У	н946У	6,85	—	согласовано
н946У	н945У	6,13	—	согласовано
н945У	н944У	2,91	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н944У	н943У	7,23	—	согласовано
н943У	н953У	11,42	—	согласовано
н953У	н954У	16,32	—	согласовано
н954У	н955У	6,38	—	согласовано
н955У	н956У	6,28	—	согласовано
н956У	н957У	8,18	—	согласовано
н957У	н958У	4,43	—	согласовано
н958У	н959У	5,38	—	согласовано
н959У	н960У	6,65	—	согласовано
н960У	н961У	1,09	—	согласовано
н961У	н962У	8,37	—	согласовано
н962У	н963У	4,45	—	согласовано
н963У	н964У	1,14	—	согласовано
н964У	н965У	4,50	—	согласовано
н965У	н966У	0,67	—	согласовано
н966У	н967У	3,00	—	согласовано
н967У	н948У	19,90	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000018:111

№ 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 Табасаранский, с. Джульджаг
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1133±—
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	1175
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-42

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	05:17:000018:258
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	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000018:111 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000018:116

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
н268У	—	—	104582,86	382758,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н267У	—	—	104588,40	382771,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н272У	—	—	104576,55	382777,29	Метод спутниковых	M _t = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
н273У	—	—	104570,39	382763,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н274У	—	—	104582,70	382757,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н268У	—	—	104582,86	382758,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
200	104587,54	382763,75	—	—	—	—	—
201	104592,92	382777,41	—	—	—	—	—
202	104580,66	382782,56	—	—	—	—	—
203	104574,83	382768,61	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000018:116

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
н268У	н267У	14,52	—	согласовано
н267У	н272У	13,07	—	согласовано
н272У	н273У	15,54	—	согласовано
н273У	н274У	13,30	—	согласовано
н274У	н268У	0,39	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000018:116

№ 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 Табасаранский, с Джульджаг
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	201 \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	200
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	05:17:000018:322
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для строительства торговой точки
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000018:116 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000018:118

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
н773У	—	—	104486,21	382949,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н772У	—	—	104488,53	382962,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н809У	—	—	104488,58	382970,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н810У	—	—	104457,38	382971,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н811У	—	—	104456,50	382957,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н812У	—	—	104461,56	382956,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н813У	—	—	104475,34	382952,25	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
н773У	—	—	104486,21	382949,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
208	104487,47	382959,12	—	—	—	—	—
209	104487,17	382978,66	—	—	—	—	—
210	104461,43	382979,00	—	—	—	—	—
211	104461,47	382968,77	—	—	—	—	—
212	104461,32	382959,92	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000018:118

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
н773У	н772У	12,53	—	согласовано
н772У	н809У	7,99	—	согласовано
н809У	н810У	31,25	—	согласовано
н810У	н811У	14,43	—	согласовано
н811У	н812У	5,23	—	согласовано
н812У	н813У	14,33	—	согласовано
н813У	н773У	11,13	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000018:118

№ 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. Табасаранский, с. Джульджаг
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности	550±—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
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	500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	50
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 с правом строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000018:118 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000018:122

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
n1348У	—	—	103851,77	382977,06	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н1349У	—	—	103870,99	383045,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1350У	—	—	103888,89	383111,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1351У	—	—	103868,55	383115,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1352У	—	—	103842,44	383122,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1353У	—	—	103807,81	382997,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1354У	—	—	103812,97	382994,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1348У	—	—	103851,77	382977,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
238	103843,06	383094,45	—	—	—	—	—
239	103806,92	382969,49	—	—	—	—	—
240	103852,90	382949,44	—	—	—	—	—
241	103890,05	383085,41	—	—	—	—	—

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 05:17:000018:122

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
н1348У	н1349У	71,07	—	согласовано
н1349У	н1350У	68,19	—	согласовано
н1350У	н1351У	20,70	—	согласовано
н1351У	н1352У	27,20	—	согласовано
н1352У	н1353У	129,61	—	согласовано
н1353У	н1354У	6,21	—	согласовано
н1354У	н1348У	42,50	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000018:122

№ 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. Табасаранский, с. Джульджаг
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	6450±—
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	6598
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-148
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	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000018:122 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000018:123

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
н1377У	—	—	103883,43	382964,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1378У	—	—	103894,81	382973,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1379У	—	—	103902,45	382979,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1380У	—	—	103923,34	383056,92	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н1381У	—	—	103935,80	383106,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1382У	—	—	103923,85	383109,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1383У	—	—	103914,01	383109,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1384У	—	—	103902,06	383060,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1385У	—	—	103874,36	382968,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1377У	—	—	103883,43	382964,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
242	103916,45	383089,43	—	—	—	—	—
243	103875,10	382949,08	—	—	—	—	—
244	103888,34	382945,55	—	—	—	—	—
245	103909,43	382968,99	—	—	—	—	—
246	103923,35	383041,87	—	—	—	—	—
247	103934,45	383088,41	—	—	—	—	—

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 05:17:000018:123

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
н1377У	н1378У	14,39	—	согласовано
н1378У	н1379У	9,68	—	согласовано
н1379У	н1380У	79,98	—	согласовано
н1380У	н1381У	51,49	—	согласовано
н1381У	н1382У	12,16	—	согласовано
н1382У	н1383У	9,84	—	согласовано
н1383У	н1384У	50,23	—	согласовано
н1384У	н1385У	96,03	—	согласовано
н1385У	н1377У	9,75	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000018:123

№ 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. Табасаранский, с. Джульджаг
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3206±—
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	3200
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	6
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)	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	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	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000018:123 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000018:138

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
н257У	—	—	104641,99	382759,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н258У	—	—	104669,07	382759,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н259У	—	—	104666,92	382766,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н260У	—	—	104663,17	382804,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н261У	—	—	104641,42	382809,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н262У	—	—	104621,97	382765,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н263У	—	—	104629,99	382762,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н257У	—	—	104641,99	382759,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
252	104672,60	382758,42	—	—	—	—	—
253	104662,08	382808,77	—	—	—	—	—
254	104641,43	382808,00	—	—	—	—	—
255	104632,10	382754,02	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000018:138

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
н257У	н258У	27,08	—	согласовано
н258У	н259У	7,35	—	согласовано
н259У	н260У	38,42	—	согласовано
н260У	н261У	22,16	—	согласовано
н261У	н262У	47,99	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н262У	н263У	8,59	—	согласовано
н263У	н257У	12,30	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000018:138

№ 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 Табасаранский, с Джульджаг
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1628±—
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 (Ркад), м ²	1596
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	32
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	05:17:000018:146
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	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000018:138 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000018:158

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
н1025У	—	—	104306,22	382752,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1026У	—	—	104320,06	382759,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1027У	—	—	104315,95	382781,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1028У	—	—	104307,22	382785,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1029У	—	—	104291,37	382784,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1030У	—	—	104278,63	382774,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
275	104280,05	382771,35	104280,05	382771,35	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

276	104270,97	382753,78	—	—	—	—	—
277	104236,68	382758,35	—	—	—	—	—
278	104234,78	382749,62	—	—	—	—	—
279	104266,05	382744,23	—	—	—	—	—
268	104302,21	382755,26	—	—	—	—	—
269	104326,79	382767,29	—	—	—	—	—
270	104322,23	382781,22	—	—	—	—	—
271	104308,60	382785,20	—	—	—	—	—
272	104292,04	382785,19	—	—	—	—	—
273	104288,17	382781,83	—	—	—	—	—
274	104279,00	382773,53	—	—	—	—	—
н1031У	—	—	104266,09	382755,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1032У	—	—	104236,40	382758,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1033У	—	—	104234,19	382749,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1034У	—	—	104269,61	382745,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1025У	—	—	104306,22	382752,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

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 05:17:000018:158

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
н1025У	н1026У	15,61	—	согласовано
н1026У	н1027У	22,35	—	согласовано
н1027У	н1028У	9,45	—	согласовано
н1028У	н1029У	15,88	—	согласовано
н1029У	н1030У	15,85	—	согласовано
н1030У	275	3,57	—	согласовано
275	н1031У	20,84	—	согласовано
н1031У	н1032У	29,85	—	согласовано
н1032У	н1033У	9,30	—	согласовано
н1033У	н1034У	35,68	—	согласовано
н1034У	н1025У	37,20	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000018:158

№ 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 Табасаранский, с Джульджаг
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1719±—
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 (Ркад), м ²	1664
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	55
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	(Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:17:000018:199
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	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000018:158 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000018:159

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
н1299У	—	—	103893,30	383121,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н1300У	—	—	103897,23	383121,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н1301У	—	—	103896,60	383125,73	Метод спутниковых геодезических	M _t = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н1302У	—	—	103897,41	383125,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1303У	—	—	103895,56	383132,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1304У	—	—	103891,95	383143,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1305У	—	—	103890,71	383142,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1306У	—	—	103889,71	383149,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1307У	—	—	103882,77	383171,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1308У	—	—	103863,90	383164,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1309У	—	—	103870,42	383143,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н1310У	—	—	103874,38	383132,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1311У	—	—	103877,83	383122,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1299У	—	—	103893,30	383121,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
280	103907,92	383128,75	—	—	—	—	—
281	103900,48	383146,88	—	—	—	—	—
282	103896,87	383157,40	—	—	—	—	—
283	103892,53	383174,58	—	—	—	—	—
284	103873,66	383166,66	—	—	—	—	—
285	103875,88	383153,83	—	—	—	—	—
286	103886,21	383130,57	—	—	—	—	—
287	103902,85	383128,90	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000018:159

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
н1299У	н1300У	3,93	—	согласовано
н1300У	н1301У	4,48	—	согласовано
н1301У	н1302У	0,83	—	согласовано
н1302У	н1303У	7,08	—	согласовано
н1303У	н1304У	11,00	—	согласовано
н1304У	н1305У	1,27	—	согласовано
н1305У	н1306У	6,46	—	согласовано
н1306У	н1307У	23,30	—	согласовано
н1307У	н1308У	20,00	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н1308У	н1309У	22,21	—	согласовано
н1309У	н1310У	11,85	—	согласовано
н1310У	н1311У	10,08	—	согласовано
н1311У	н1299У	15,58	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000018:159

№ 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 Табасаранский, с Джульджаг
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	965 \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	878
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	87
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	05:17:000018:237
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	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000018:159 :

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 05:17:000018:160

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
н1233У	—	—	104095,99	383167,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1232У	—	—	104110,27	383170,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1231У	—	—	104094,61	383231,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1234У	—	—	104079,19	383219,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1235У	—	—	104086,18	383194,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1236У	—	—	104090,36	383191,01	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

						(определений)		
н1233У	—	—	104095,99	383167,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—	
291	104116,31	383179,92	—	—	—	—	—	
292	104112,36	383200,72	—	—	—	—	—	
293	104103,70	383239,02	—	—	—	—	—	
294	104086,09	383226,74	—	—	—	—	—	
295	104092,47	383202,99	—	—	—	—	—	
296	104097,25	383197,58	—	—	—	—	—	
297	104101,34	383176,43	—	—	—	—	—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000018:160

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
н1233У	н1232У	14,47	—	согласовано
н1232У	н1231У	63,54	—	согласовано
н1231У	н1234У	19,86	—	согласовано
н1234У	н1235У	25,47	—	согласовано
н1235У	н1236У	5,58	—	согласовано
н1236У	н1233У	23,90	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000018:160

№ 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 Табасаранский, с Джульджаг
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	947±—

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	990
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-43
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	05:17:000018:210
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	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000018:160 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000018:163

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
n1139У	—	—	104148,83	383005,00	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
н1129У	—	—	104166,19	383010,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1128У	—	—	104159,36	383035,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1140У	—	—	104124,30	383025,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1141У	—	—	104102,55	383019,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1142У	—	—	104078,18	383014,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1143У	—	—	104087,12	382995,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1144У	—	—	104092,18	382990,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1145У	—	—	104123,83	382997,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1139У	—	—	104148,83	383005,00	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м	—

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

					геодезических измерений (определений)		
302	104168,31	383015,73	—	—	—	—	—
303	104172,08	383017,48	—	—	—	—	—
304	104165,44	383046,65	—	—	—	—	—
305	104132,53	383033,89	—	—	—	—	—
306	104084,01	383023,09	—	—	—	—	—
307	104097,12	382998,83	—	—	—	—	—
308	104116,09	383002,72	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000018:163

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
н1139У	н1129У	18,15	—	согласовано
н1129У	н1128У	26,22	—	согласовано
н1128У	н1140У	36,57	—	согласовано
н1140У	н1141У	22,40	—	согласовано
н1141У	н1142У	24,99	—	согласовано
н1142У	н1143У	20,56	—	согласовано
н1143У	н1144У	7,23	—	согласовано
н1144У	н1145У	32,37	—	согласовано
н1145У	н1139У	26,12	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000018:163

№ 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 Табасаранский, с Джульджаг
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности	2143±—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
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	2218
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-75
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	05:17:000018:188
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	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000018:163 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000018:164

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
n1169У	—	—	104199,99	383074,98	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н998У	—	—	104223,61	383080,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н999У	—	—	104221,74	383087,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1176У	—	—	104230,55	383089,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1179У	—	—	104219,87	383128,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1180У	—	—	104200,09	383126,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1181У	—	—	104192,03	383124,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1172У	—	—	104195,30	383111,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1171У	—	—	104201,12	383089,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н1170У	—	—	104197,65	383086,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1169У	—	—	104199,99	383074,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
309	104232,39	383088,79	—	—	—	—	—
310	104219,67	383135,31	—	—	—	—	—
311	104215,38	383136,48	—	—	—	—	—
312	104204,38	383133,98	—	—	—	—	—
313	104197,01	383131,78	—	—	—	—	—
314	104189,57	383128,37	—	—	—	—	—
315	104194,48	383103,65	—	—	—	—	—
316	104194,30	383100,24	—	—	—	—	—
317	104201,98	383101,31	—	—	—	—	—
318	104205,94	383083,61	—	—	—	—	—
319	104214,96	383085,76	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000018:164

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
н1169У	н998У	24,26	—	согласовано
н998У	н999У	6,82	—	согласовано
н999У	н1176У	9,05	—	согласовано
н1176У	н1179У	41,24	—	согласовано
н1179У	н1180У	19,89	—	согласовано
н1180У	н1181У	8,51	—	согласовано
н1181У	н1172У	12,73	—	согласовано
н1172У	н1171У	22,67	—	согласовано
н1171У	н1170У	4,84	—	согласовано
н1170У	н1169У	11,85	—	согласовано

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 05:17:000018:164

№ 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 Табасаранский, с Джульджаг
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1395 \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	1466
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-71
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	05:17:000018:297
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	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000018:164 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000018:165

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
н1120У	—	—	104205,59	383019,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1121У	—	—	104204,59	383024,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1122У	—	—	104208,99	383025,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1123У	—	—	104207,59	383032,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1124У	—	—	104210,16	383033,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1125У	—	—	104207,04	383047,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1126У	—	—	104184,96	383042,98	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
н1127У	—	—	104185,21	383041,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1128У	—	—	104159,36	383035,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1129У	—	—	104166,19	383010,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1130У	—	—	104166,46	383009,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1131У	—	—	104170,54	383010,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1132У	—	—	104188,83	383015,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1120У	—	—	104205,59	383019,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
320	104205,17	383025,75	—	—	—	—	—
321	104211,59	383027,62	—	—	—	—	—
322	104210,81	383032,22	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

323	104214,12	383034,09	—	—	—	—	—
324	104214,60	383039,71	—	—	—	—	—
325	104214,39	383040,98	—	—	—	—	—
326	104217,24	383053,18	—	—	—	—	—
304	104165,44	383046,65	—	—	—	—	—
303	104172,08	383017,48	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000018:165

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
н1120У	н1121У	4,66	—	согласовано
н1121У	н1122У	4,52	—	согласовано
н1122У	н1123У	7,65	—	согласовано
н1123У	н1124У	2,65	—	согласовано
н1124У	н1125У	14,24	—	согласовано
н1125У	н1126У	22,47	—	согласовано
н1126У	н1127У	1,31	—	согласовано
н1127У	н1128У	26,56	—	согласовано
н1128У	н1129У	26,22	—	согласовано
н1129У	н1130У	0,62	—	согласовано
н1130У	н1131У	4,24	—	согласовано
н1131У	н1132У	18,87	—	согласовано
н1132У	н1120У	17,23	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000018:165

№ 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 Табасаранский, с Джульджаг
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности	1241±—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
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	1256
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-15
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	05:17:000018:187
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	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000018:165 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000018:166

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
n129У	—	—	104564,33	382509,63	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н130У	—	—	104566,58	382516,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н131У	—	—	104569,06	382523,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н132У	—	—	104574,81	382540,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н133У	—	—	104581,16	382558,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н134У	—	—	104549,52	382549,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н135У	—	—	104507,20	382559,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н136У	—	—	104504,22	382529,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н137У	—	—	104549,40	382515,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н138У	—	—	104551,59	382514,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н129У	—	—	104564,33	382509,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
327	104571,42	382517,99	—	—	—	—	—
328	104588,05	382562,51	—	—	—	—	—
329	104515,14	382566,23	—	—	—	—	—
330	104512,27	382537,89	—	—	—	—	—
331	104551,65	382525,52	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000018:166

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
н129У	н130У	7,30	—	согласовано
н130У	н131У	7,56	—	согласовано
н131У	н132У	17,66	—	согласовано
н132У	н133У	19,14	—	согласовано
н133У	н134У	32,82	—	согласовано
н134У	н135У	43,39	—	согласовано
н135У	н136У	30,14	—	согласовано
н136У	н137У	47,14	—	согласовано
н137У	н138У	2,76	—	согласовано
н138У	н129У	13,53	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000018:166

№ 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	Республика Дагестан, р-н Табасаранский, с Джульджаг

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

1	2	3
	структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой в 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	2368 \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	2495
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-127
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	05:17:000018:192
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	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000018:166 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000018:167

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
н1251У	—	—	104006,88	383127,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1252У	—	—	104014,11	383153,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1253У	—	—	104017,30	383167,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1254У	—	—	104016,66	383171,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1255У	—	—	103997,29	383176,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1256У	—	—	103980,09	383177,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1257У	—	—	103968,52	383109,97	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
н1258У	—	—	103985,43	383106,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1259У	—	—	103987,80	383106,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1260У	—	—	103994,88	383105,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1261У	—	—	103996,97	383105,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1262У	—	—	104000,55	383108,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1251У	—	—	104006,88	383127,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
332	104015,81	383139,61	—	—	—	—	—
333	104023,84	383166,10	—	—	—	—	—
334	104026,92	383178,49	—	—	—	—	—
335	104022,11	383179,72	—	—	—	—	—
336	104020,07	383180,50	—	—	—	—	—
337	104003,95	383182,60	—	—	—	—	—
338	103985,89	383183,77	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

339	103978,41	383117,39	—	—	—	—	—
340	104004,30	383114,22	—	—	—	—	—
341	104009,06	383117,83	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000018:167

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
н1251У	н1252У	27,34	—	согласовано
н1252У	н1253У	13,87	—	согласовано
н1253У	н1254У	4,01	—	согласовано
н1254У	н1255У	19,94	—	согласовано
н1255У	н1256У	17,27	—	согласовано
н1256У	н1257У	68,66	—	согласовано
н1257У	н1258У	17,22	—	согласовано
н1258У	н1259У	2,41	—	согласовано
н1259У	н1260У	7,15	—	согласовано
н1260У	н1261У	2,15	—	согласовано
н1261У	н1262У	4,61	—	согласовано
н1262У	н1251У	19,87	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000018:167

№ 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 Табасаранский, с Джульджаг
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2464±—
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	2413
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	51
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	05:17:000018:193
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	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000018:167 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000018:168

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
н1326У	—	—	103786,26	383009,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н1327У	—	—	103790,34	383023,53	Метод спутниковых геодезических	M _t = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н1328У	—	—	103795,05	383040,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1329У	—	—	103801,30	383065,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1330У	—	—	103806,30	383083,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1331У	—	—	103810,59	383100,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1332У	—	—	103810,71	383103,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1333У	—	—	103818,34	383129,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1334У	—	—	103812,88	383131,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1335У	—	—	103805,80	383134,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н1336У	—	—	103803,01	383135,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1318У	—	—	103802,42	383133,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1317У	—	—	103794,30	383106,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1316У	—	—	103784,36	383073,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1325У	—	—	103771,05	383028,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1324У	—	—	103769,05	383020,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1326У	—	—	103786,26	383009,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
342	103807,18	383067,63	—	—	—	—	—
343	103824,76	383138,04	—	—	—	—	—
344	103809,20	383143,27	—	—	—	—	—
345	103776,11	383028,24	—	—	—	—	—
346	103793,57	383017,46	—	—	—	—	—

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 05:17:000018:168

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
н1326У	н1327У	15,01	—	согласовано
н1327У	н1328У	18,05	—	согласовано
н1328У	н1329У	25,48	—	согласовано
н1329У	н1330У	18,51	—	согласовано
н1330У	н1331У	17,82	—	согласовано
н1331У	н1332У	2,50	—	согласовано
н1332У	н1333У	27,05	—	согласовано
н1333У	н1334У	5,88	—	согласовано
н1334У	н1335У	7,75	—	согласовано
н1335У	н1336У	2,93	—	согласовано
н1336У	н1318У	2,01	—	согласовано
н1318У	н1317У	27,83	—	согласовано
н1317У	н1316У	35,08	—	согласовано
н1316У	н1325У	46,50	—	согласовано
н1325У	н1324У	8,62	—	согласовано
н1324У	н1326У	20,56	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000018:168

№ 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 Табасаранский, с Джульджаг
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2236±—
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2240
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-4
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	05:17:000018:207
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	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000018:168 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000018:169

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
n1154У	—	—	104098,29	383051,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
n1167У	—	—	104167,84	383068,70	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
н1173У	—	—	104158,08	383103,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1168У	—	—	104156,78	383108,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1155У	—	—	104087,79	383091,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1154У	—	—	104098,29	383051,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
347	104172,88	383075,27	—	—	—	—	—
348	104162,88	383114,72	—	—	—	—	—
349	104094,11	383099,51	—	—	—	—	—
350	104097,71	383087,31	—	—	—	—	—
351	104103,05	383059,08	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000018:169

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
н1154У	н1167У	71,62	—	согласовано
н1167У	н1173У	36,10	—	согласовано
н1173У	н1168У	4,79	—	согласовано
н1168У	н1155У	70,89	—	согласовано
н1155У	н1154У	41,49	—	согласовано

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 05:17:000018:169

№ 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 Табасаранский, с Джульджаг
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2934 \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	2898
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	36
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	05:17:000018:189
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	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000018:169 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000018:170

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
н1078У	—	—	104133,69	382608,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1079У	—	—	104168,68	382608,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1080У	—	—	104165,99	382614,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1081У	—	—	104192,31	382629,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1082У	—	—	104189,54	382635,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1083У	—	—	104183,37	382633,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1084У	—	—	104179,87	382633,97	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
н1062У	—	—	104168,99	382634,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1061У	—	—	104168,56	382632,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1077У	—	—	104148,31	382629,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1085У	—	—	104144,62	382628,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1086У	—	—	104116,07	382629,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1087У	—	—	104075,01	382631,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1088У	—	—	104049,50	382633,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1089У	—	—	104044,72	382628,72	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
н1090У	—	—	104043,79	382618,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1091У	—	—	104043,41	382613,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1092У	—	—	104055,45	382612,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1093У	—	—	104086,95	382611,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1078У	—	—	104133,69	382608,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
352	104180,39	382617,02	—	—	—	—	—
353	104191,25	382627,33	—	—	—	—	—
354	104189,71	382635,08	—	—	—	—	—
355	104181,51	382634,34	—	—	—	—	—
356	104166,33	382634,86	—	—	—	—	—
357	104154,88	382630,72	—	—	—	—	—
358	104153,14	382637,49	—	—	—	—	—
359	104101,24	382638,96	—	—	—	—	—
360	104052,48	382641,17	—	—	—	—	—
361	104048,93	382623,12	—	—	—	—	—
362	104090,19	382620,41	—	—	—	—	—

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 05:17:000018:170

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
н1078У	н1079У	34,99	—	согласовано
н1079У	н1080У	5,96	—	согласовано
н1080У	н1081У	30,62	—	согласовано
н1081У	н1082У	6,54	—	согласовано
н1082У	н1083У	6,51	—	согласовано
н1083У	н1084У	3,51	—	согласовано
н1084У	н1062У	10,88	—	согласовано
н1062У	н1061У	2,16	—	согласовано
н1061У	н1077У	20,44	—	согласовано
н1077У	н1085У	3,72	—	согласовано
н1085У	н1086У	28,55	—	согласовано
н1086У	н1087У	41,09	—	согласовано
н1087У	н1088У	25,63	—	согласовано
н1088У	н1089У	6,79	—	согласовано
н1089У	н1090У	10,75	—	согласовано
н1090У	н1091У	4,59	—	согласовано
н1091У	н1092У	12,08	—	согласовано
н1092У	н1093У	31,53	—	согласовано
н1093У	н1078У	46,80	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000018:170

№ 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 Табасаранский, с Джульджаг
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности	2768±—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
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	2517
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	251
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	05:17:000018:204
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	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000018:170 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000018:171

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
н495У	—	—	104339,46	382659,01	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н496У	—	—	104352,29	382693,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н497У	—	—	104336,88	382698,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н498У	—	—	104307,32	382705,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н499У	—	—	104305,51	382696,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н500У	—	—	104301,32	382697,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н501У	—	—	104300,76	382679,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н502У	—	—	104293,95	382679,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н503У	—	—	104292,71	382675,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н504У	—	—	104292,21	382673,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н505У	—	—	104292,91	382671,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н506У	—	—	104305,24	382669,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н507У	—	—	104321,79	382666,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н508У	—	—	104326,60	382662,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н495У	—	—	104339,46	382659,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
363	104345,63	382666,91	—	—	—	—	—
364	104358,96	382698,84	—	—	—	—	—
365	104345,95	382703,73	—	—	—	—	—
366	104315,26	382711,19	—	—	—	—	—
367	104313,51	382704,42	—	—	—	—	—
368	104310,19	382704,30	—	—	—	—	—
369	104309,41	382687,38	—	—	—	—	—
370	104301,80	382687,19	—	—	—	—	—
371	104300,24	382680,00	—	—	—	—	—
372	104328,12	382673,09	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

373	104332,87	382669,61	—	—	—	—	—
-----	-----------	-----------	---	---	---	---	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000018:171

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
н495У	н496У	36,80	—	согласовано
н496У	н497У	16,23	—	согласовано
н497У	н498У	30,43	—	согласовано
н498У	н499У	9,11	—	согласовано
н499У	н500У	4,19	—	согласовано
н500У	н501У	17,13	—	согласовано
н501У	н502У	6,82	—	согласовано
н502У	н503У	4,54	—	согласовано
н503У	н504У	2,28	—	согласовано
н504У	н505У	1,30	—	согласовано
н505У	н506У	12,61	—	согласовано
н506У	н507У	16,87	—	согласовано
н507У	н508У	6,26	—	согласовано
н508У	н495У	13,20	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000018:171

№ 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 Табасаранский, с Джульджаг
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1712±—
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	1571
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	141
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	05:17:000018:206
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	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000018:171 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000018:172

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
н1223У	—	—	104169,79	383184,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н1224У	—	—	104158,07	383235,45	Метод спутниковых геодезических	M _t = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н1225У	—	—	104147,67	383276,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1226У	—	—	104135,01	383265,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1227У	—	—	104154,98	383181,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1223У	—	—	104169,79	383184,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
374	104179,29	383193,81	—	—	—	—	—
375	104156,49	383284,79	—	—	—	—	—
376	104143,75	383273,66	—	—	—	—	—
377	104151,37	383243,19	—	—	—	—	—
378	104164,28	383190,27	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000018:172

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
н1223У	н1224У	51,86	—	согласовано
н1224У	н1225У	42,44	—	согласовано
н1225У	н1226У	16,56	—	согласовано
н1226У	н1227У	86,60	—	согласовано
н1227У	н1223У	15,17	—	согласовано

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 05:17:000018:172

№ 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 Табасаранский, с Джульджаг
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1377 \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	1364
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	13
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	05:17:000018:226
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	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000018:172 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000018:173

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
н1246У	—	—	104061,18	383212,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н643У	—	—	104073,74	383224,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н644У	—	—	104066,43	383251,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н645У	—	—	104064,93	383255,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1247У	—	—	104061,47	383254,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1248У	—	—	104043,84	383309,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1249У	—	—	104026,78	383313,62	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
н1250У	—	—	104046,66	383251,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н640У	—	—	104052,65	383235,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1246У	—	—	104061,18	383212,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
379	104080,27	383232,50	—	—	—	—	—
380	104072,34	383259,23	—	—	—	—	—
381	104050,45	383318,28	—	—	—	—	—
382	104034,15	383323,40	—	—	—	—	—
383	104041,39	383301,35	—	—	—	—	—
384	104055,60	383256,40	—	—	—	—	—
385	104059,56	383240,30	—	—	—	—	—
386	104068,50	383221,52	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000018:173

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
н1246У	н643У	17,50	—	согласовано
н643У	н644У	27,78	—	согласовано
н644У	н645У	3,70	—	согласовано
н645У	н1247У	3,56	—	согласовано
н1247У	н1248У	57,87	—	согласовано
н1248У	н1249У	17,57	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н1249У	н1250У	65,70	—	согласовано
н1250У	н640У	16,87	—	согласовано
н640У	н1246У	24,03	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000018:173

№ 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 Табасаранский, с Джульджаг
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1559 \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	1553
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	6
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	05:17:000018:296
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	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000018:173 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000018:174

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
н232У	—	—	104589,01	382593,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н233У	—	—	104596,42	382609,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н234У	—	—	104597,61	382615,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н235У	—	—	104601,01	382629,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н236У	—	—	104602,42	382639,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н230У	—	—	104602,70	382645,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н237У	—	—	104574,58	382652,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н238У	—	—	104563,33	382649,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н239У	—	—	104551,15	382655,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н240У	—	—	104539,24	382644,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н241У	—	—	104530,62	382640,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н242У	—	—	104529,49	382633,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н243У	—	—	104523,40	382609,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н244У	—	—	104520,68	382601,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н245У	—	—	104545,43	382594,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н246У	—	—	104564,46	382591,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н247У	—	—	104581,23	382593,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н232У	—	—	104589,01	382593,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
387	104594,52	382601,87	—	—	—	—	—
388	104601,57	382616,88	—	—	—	—	—
389	104611,93	382653,14	—	—	—	—	—
390	104583,05	382660,04	—	—	—	—	—
391	104557,82	382663,42	—	—	—	—	—
392	104547,69	382652,81	—	—	—	—	—
393	104540,06	382648,95	—	—	—	—	—
394	104537,35	382640,78	—	—	—	—	—
395	104528,23	382609,41	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000018:174

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
н232У	н233У	17,41	—	согласовано
н233У	н234У	5,58	—	согласовано
н234У	н235У	14,54	—	согласовано
н235У	н236У	10,68	—	согласовано
н236У	н230У	6,11	—	согласовано
н230У	н237У	28,77	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н237У	н238У	11,49	—	согласовано
н238У	н239У	13,49	—	согласовано
н239У	н240У	16,00	—	согласовано
н240У	н241У	9,60	—	согласовано
н241У	н242У	7,40	—	согласовано
н242У	н243У	24,39	—	согласовано
н243У	н244У	8,51	—	согласовано
н244У	н245У	25,73	—	согласовано
н245У	н246У	19,28	—	согласовано
н246У	н247У	16,87	—	согласовано
н247У	н232У	7,80	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000018:174

№ 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 Табасаранский, с Джульджаг
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3936±—
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	3716
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	220
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	05:17:000018:191
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	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000018:174 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000018:175

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_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
н1142У	—	—	104078,18	383014,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1141У	—	—	104102,55	383019,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1140У	—	—	104124,30	383025,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1146У	—	—	104119,15	383045,17	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
н1147У	—	—	104116,90	383045,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1148У	—	—	104110,52	383048,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1149У	—	—	104075,47	383039,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1150У	—	—	104073,50	383032,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1142У	—	—	104078,18	383014,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
305	104132,53	383033,89	—	—	—	—	—
396	104124,52	383057,81	—	—	—	—	—
397	104085,54	383048,60	—	—	—	—	—
398	104081,32	383038,16	—	—	—	—	—
306	104084,01	383023,09	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000018:175

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
н1142У	н1141У	24,99	—	согласовано
н1141У	н1140У	22,40	—	согласовано
н1140У	н1146У	20,61	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н1146У	н1147У	2,37	—	согласовано
н1147У	н1148У	7,05	—	согласовано
н1148У	н1149У	36,33	—	согласовано
н1149У	н1150У	7,48	—	согласовано
н1150У	н1142У	18,40	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000018:175

№ 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 Табасаранский, с. Джульджаг
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1188 \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	1160
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	—
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	земли общего пользования
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 05:17:000018:175 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000018:176

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
н117У	—	—	104477,09	382541,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н118У	—	—	104477,82	382553,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н119У	—	—	104476,97	382567,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н120У	—	—	104474,07	382583,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н121У	—	—	104464,32	382581,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н122У	—	—	104464,56	382573,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н123У	—	—	104463,97	382570,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н124У	—	—	104463,56	382568,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н125У	—	—	104462,72	382567,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н126У	—	—	104460,35	382567,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н127У	—	—	104455,60	382566,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н128У	—	—	104453,45	382550,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н117У	—	—	104477,09	382541,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
399	104484,93	382544,26	—	—	—	—	—
400	104486,35	382563,24	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

401	104485,22	382587,44	—	—	—	—	—
402	104476,41	382586,73	—	—	—	—	—
403	104474,50	382570,07	—	—	—	—	—
404	104469,19	382569,11	—	—	—	—	—
405	104463,60	382552,78	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000018:176

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
н117У	н118У	11,44	—	согласовано
н118У	н119У	14,37	—	согласовано
н119У	н120У	16,20	—	согласовано
н120У	н121У	9,99	—	согласовано
н121У	н122У	7,81	—	согласовано
н122У	н123У	3,51	—	согласовано
н123У	н124У	1,80	—	согласовано
н124У	н125У	1,21	—	согласовано
н125У	н126У	2,42	—	согласовано
н126У	н127У	4,76	—	согласовано
н127У	н128У	16,29	—	согласовано
н128У	н117У	25,19	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000018:176

№ 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 Табасаранский, с Джульджаг
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	660±—
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	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	601
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	59
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	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000018:176 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000018:177

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
n1395У	—	—	104050,69	382817,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н1396У	—	—	104053,44	382823,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1397У	—	—	104057,73	382831,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1398У	—	—	104060,98	382835,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1399У	—	—	104064,52	382838,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1400У	—	—	104066,69	382840,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1401У	—	—	104068,15	382845,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1402У	—	—	104054,98	382846,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1403У	—	—	104037,28	382844,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1404У	—	—	104032,11	382843,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н1405У	—	—	104028,07	382843,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1406У	—	—	104016,85	382843,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1407У	—	—	104017,20	382816,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1395У	—	—	104050,69	382817,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
406	104055,31	382826,14	—	—	—	—	—
407	104060,78	382836,36	—	—	—	—	—
408	104071,42	382847,89	—	—	—	—	—
409	104071,72	382852,95	—	—	—	—	—
410	104022,24	382850,62	—	—	—	—	—
411	104022,10	382825,27	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000018:177

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
н1395У	н1396У	6,94	—	согласовано
н1396У	н1397У	8,39	—	согласовано
н1397У	н1398У	5,05	—	согласовано
н1398У	н1399У	4,84	—	согласовано
н1399У	н1400У	3,31	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н1400У	н1401У	5,01	—	согласовано
н1401У	н1402У	13,18	—	согласовано
н1402У	н1403У	17,74	—	согласовано
н1403У	н1404У	5,27	—	согласовано
н1404У	н1405У	4,10	—	согласовано
н1405У	н1406У	11,23	—	согласовано
н1406У	н1407У	27,17	—	согласовано
н1407У	н1395У	33,51	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000018:177

№ 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 Табасаранский, с Джульджаг
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	1080
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	81
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	05:17:000018:308
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	земли общего пользования

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 05:17:000018:177 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000018:178

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
н393У	—	—	104347,29	382529,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н394У	—	—	104350,41	382536,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н395У	—	—	104355,60	382544,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н396У	—	—	104358,85	382548,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н397У	—	—	104363,26	382553,68	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н398У	—	—	104372,39	382564,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н399У	—	—	104362,07	382568,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н400У	—	—	104354,94	382570,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н401У	—	—	104346,89	382570,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н402У	—	—	104336,74	382573,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н403У	—	—	104333,79	382574,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н404У	—	—	104325,92	382577,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н405У	—	—	104323,28	382567,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н410У	—	—	104319,11	382557,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н407У	—	—	104310,29	382540,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н408У	—	—	104303,05	382526,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н370У	—	—	104337,30	382511,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н406У	—	—	104342,72	382520,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н393У	—	—	104347,29	382529,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
412	104357,42	382544,73	—	—	—	—	—
413	104358,31	382547,97	—	—	—	—	—
24	104379,12	382574,27	—	—	—	—	—
25	104354,83	382581,42	—	—	—	—	—
26	104341,47	382585,22	—	—	—	—	—
27	104334,17	382585,83	—	—	—	—	—
28	104326,99	382565,25	—	—	—	—	—
414	104318,54	382547,92	—	—	—	—	—
415	104312,52	382535,98	—	—	—	—	—
416	104348,14	382524,08	—	—	—	—	—

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 05:17:000018:178**

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
н393У	н394У	7,50	—	согласовано
н394У	н395У	10,11	—	согласовано
н395У	н396У	4,78	—	согласовано
н396У	н397У	7,04	—	согласовано
н397У	н398У	14,34	—	согласовано
н398У	н399У	10,83	—	согласовано
н399У	н400У	7,48	—	согласовано
н400У	н401У	8,06	—	согласовано
н401У	н402У	10,63	—	согласовано
н402У	н403У	3,09	—	согласовано
н403У	н404У	8,32	—	согласовано
н404У	н405У	10,66	—	согласовано
н405У	н410У	10,10	—	согласовано
н410У	н407У	19,23	—	согласовано
н407У	н408У	16,26	—	согласовано
н408У	н370У	37,40	—	согласовано
н370У	н406У	10,99	—	согласовано
н406У	н393У	9,59	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000018:178

№ 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 Табасаранский, с Джульджаг
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2356±—

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	2199
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	157
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	05:17:000018:309
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	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000018:178 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000018:179

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
н843У	—	—	104398,17	382967,97	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
н842У	—	—	104403,60	382977,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н841У	—	—	104407,79	382983,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н840У	—	—	104419,54	382994,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н847У	—	—	104427,97	383007,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н848У	—	—	104419,08	383015,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н849У	—	—	104418,23	383019,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н850У	—	—	104414,16	383022,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н851У	—	—	104381,40	383034,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н852У	—	—	104378,54	383036,19	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
н853У	—	—	104357,16	382997,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н854У	—	—	104367,76	382986,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н855У	—	—	104370,43	382979,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н856У	—	—	104375,07	382975,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н857У	—	—	104376,85	382974,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н858У	—	—	104385,10	382971,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н859У	—	—	104385,10	382974,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н860У	—	—	104386,41	382978,96	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
н861У	—	—	104391,82	382976,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н862У	—	—	104391,15	382973,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н863У	—	—	104394,27	382969,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н843У	—	—	104398,17	382967,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
417	104433,31	382997,14	—	—	—	—	—
418	104440,66	383014,03	—	—	—	—	—
419	104421,94	383025,67	—	—	—	—	—
420	104410,13	383032,26	—	—	—	—	—
421	104390,06	383034,29	—	—	—	—	—
422	104376,90	383043,42	—	—	—	—	—
423	104363,54	383018,60	—	—	—	—	—
424	104392,08	382997,95	—	—	—	—	—
425	104393,92	382984,88	—	—	—	—	—
426	104409,74	382977,52	—	—	—	—	—
427	104414,13	382990,01	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000018:179

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
н843У	н842У	10,72	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н842У	н841У	7,37	—	согласовано
н841У	н840У	16,40	—	согласовано
н840У	н847У	15,33	—	согласовано
н847У	н848У	12,11	—	согласовано
н848У	н849У	4,03	—	согласовано
н849У	н850У	4,87	—	согласовано
н850У	н851У	34,97	—	согласовано
н851У	н852У	3,28	—	согласовано
н852У	н853У	44,55	—	согласовано
н853У	н854У	14,99	—	согласовано
н854У	н855У	7,39	—	согласовано
н855У	н856У	5,91	—	согласовано
н856У	н857У	2,10	—	согласовано
н857У	н858У	8,88	—	согласовано
н858У	н859У	3,28	—	согласовано
н859У	н860У	4,32	—	согласовано
н860У	н861У	6,03	—	согласовано
н861У	н862У	3,16	—	согласовано
н862У	н863У	4,75	—	согласовано
н863У	н843У	4,24	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000018:179

№ 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 Табасаранский, с Джульджаг
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2791±—
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	—

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	2538
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	253
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	05:17:000018:209
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	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000018:179 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000018:180

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
н1371У	—	—	103913,45	382794,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н1372У	—	—	103938,14	382813,50	Метод спутниковых геодезических	M _t = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н1373У	—	—	103934,41	382841,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1374У	—	—	103907,63	382839,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1375У	—	—	103909,21	382815,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1376У	—	—	103912,84	382797,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1371У	—	—	103913,45	382794,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
435	103944,80	382821,76	—	—	—	—	—
436	103939,79	382847,11	—	—	—	—	—
437	103928,89	382846,20	—	—	—	—	—
438	103909,52	382844,95	—	—	—	—	—
439	103914,45	382799,65	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000018:180

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
н1371У	н1372У	31,01	—	согласовано
н1372У	н1373У	27,80	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н1373У	н1374У	26,81	—	согласовано
н1374У	н1375У	24,21	—	согласовано
н1375У	н1376У	18,59	—	согласовано
н1376У	н1371У	2,64	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000018:180

№ 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 Табасаранский, с Джульджаг
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1017 \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	1129
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-112
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	05:17:000018:186
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	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000018:180 :

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 05:17:000018:181

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
н371У	—	—	104264,66	382543,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н412У	—	—	104268,93	382556,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н411У	—	—	104275,68	382575,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н426У	—	—	104276,92	382578,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н425У	—	—	104281,39	382588,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н461У	—	—	104278,89	382589,65	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
н460У	—	—	104268,01	382592,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н474У	—	—	104249,60	382595,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н470У	—	—	104207,44	382602,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н473У	—	—	104196,25	382603,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н475У	—	—	104182,88	382604,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н476У	—	—	104182,35	382597,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н477У	—	—	104177,35	382597,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н478У	—	—	104173,97	382592,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н479У	—	—	104173,10	382589,08	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
н480У	—	—	104171,72	382585,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н481У	—	—	104171,54	382580,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н482У	—	—	104172,41	382576,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н483У	—	—	104174,54	382566,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н484У	—	—	104177,29	382560,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н391У	—	—	104199,76	382562,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н485У	—	—	104198,83	382576,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н486У	—	—	104241,19	382566,73	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
н388У	—	—	104237,52	382554,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н371У	—	—	104264,66	382543,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
29	104269,64	382552,15	—	—	—	—	—
30	104273,46	382564,21	—	—	—	—	—
31	104278,88	382581,30	—	—	—	—	—
1	104282,59	382593,01	—	—	—	—	—
117	104212,95	382616,57	—	—	—	—	—
440	104211,42	382609,93	—	—	—	—	—
441	104199,68	382611,06	—	—	—	—	—
442	104190,79	382610,67	—	—	—	—	—
443	104182,51	382594,71	—	—	—	—	—
444	104185,10	382564,40	—	—	—	—	—
445	104206,58	382569,44	—	—	—	—	—
446	104220,64	382568,47	—	—	—	—	—
447	104234,98	382567,48	—	—	—	—	—
448	104241,73	382567,01	—	—	—	—	—
32	104241,33	382564,76	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000018:181

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
н371У	н412У	14,29	—	согласовано
н412У	н411У	19,56	—	согласовано
н411У	н426У	3,61	—	согласовано
н426У	н425У	11,26	—	согласовано
н425У	н461У	2,64	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н461У	н460У	11,32	—	согласовано
н460У	н474У	18,63	—	согласовано
н474У	н470У	42,64	—	согласовано
н470У	н473У	11,26	—	согласовано
н473У	н475У	13,45	—	согласовано
н475У	н476У	6,91	—	согласовано
н476У	н477У	5,08	—	согласовано
н477У	н478У	5,83	—	согласовано
н478У	н479У	3,31	—	согласовано
н479У	н480У	4,17	—	согласовано
н480У	н481У	4,50	—	согласовано
н481У	н482У	4,64	—	согласовано
н482У	н483У	9,68	—	согласовано
н483У	н484У	7,00	—	согласовано
н484У	н391У	22,60	—	согласовано
н391У	н485У	13,62	—	согласовано
н485У	н486У	43,41	—	согласовано
н486У	н388У	12,69	—	согласовано
н388У	н371У	29,48	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000018:181

№ 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 Табасаранский, с Джульджаг
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3764 \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	3994

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	-230
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	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000018:181 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000018:182

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
н362У	—	—	104228,21	382530,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н373У	—	—	104231,52	382539,15	Метод спутниковых геодезических измерений	M _t = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
н372У	—	—	104237,52	382554,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н388У	—	—	104237,52	382554,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н389У	—	—	104238,78	382558,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н390У	—	—	104199,72	382563,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н391У	—	—	104199,76	382562,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н392У	—	—	104198,36	382538,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н364У	—	—	104208,29	382535,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н363У	—	—	104225,39	382531,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н362У	—	—	104228,21	382530,09	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
449	104235,97	382539,37	—	—	—	—	—
33	104237,85	382543,22	—	—	—	—	—
32	104241,33	382564,76	—	—	—	—	—
448	104241,73	382567,01	—	—	—	—	—
445	104206,58	382569,44	—	—	—	—	—
450	104204,04	382547,05	—	—	—	—	—
451	104229,79	382540,86	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000018:182

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
н362У	н373У	9,65	—	согласовано
н373У	н372У	16,56	—	согласовано
н372У	н388У	0,00	—	согласовано
н388У	н389У	4,35	—	согласовано
н389У	н390У	39,32	—	согласовано
н390У	н391У	0,67	—	согласовано
н391У	н392У	24,13	—	согласовано
н392У	н364У	10,40	—	согласовано
н364У	н363У	17,63	—	согласовано
н363У	н362У	3,01	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000018:182

№ 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 Табасаранский, с Джульджаг
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	961 \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	874
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	87
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	05:17:000018:211
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	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000018:182 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000018:183

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
н509У	—	—	104402,93	382725,80	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
н510У	—	—	104398,19	382755,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н511У	—	—	104403,00	382772,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н512У	—	—	104393,17	382774,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н513У	—	—	104379,06	382774,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н514У	—	—	104370,57	382775,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н515У	—	—	104359,80	382764,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н516У	—	—	104350,30	382753,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н517У	—	—	104341,54	382746,61	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
н518У	—	—	104341,94	382740,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н519У	—	—	104339,87	382739,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н520У	—	—	104343,62	382734,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н521У	—	—	104347,29	382725,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н383У	—	—	104360,37	382717,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н382У	—	—	104374,31	382711,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н381У	—	—	104380,43	382712,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н380У	—	—	104384,75	382723,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н509У	—	—	104402,93	382725,80	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
34	104415,21	382732,51	—	—	—	—	—
452	104411,98	382751,94	—	—	—	—	—
453	104416,95	382765,00	—	—	—	—	—
454	104421,11	382764,37	—	—	—	—	—
455	104414,20	382779,78	—	—	—	—	—
456	104399,80	382781,66	—	—	—	—	—
457	104391,24	382782,16	—	—	—	—	—
458	104384,70	382781,47	—	—	—	—	—
459	104381,51	382782,46	—	—	—	—	—
460	104369,31	382767,92	—	—	—	—	—
461	104375,62	382763,82	—	—	—	—	—
462	104372,30	382743,95	—	—	—	—	—
463	104351,60	382740,23	—	—	—	—	—
464	104351,42	382734,22	—	—	—	—	—
465	104354,88	382732,25	—	—	—	—	—
35	104368,27	382727,44	—	—	—	—	—
36	104390,70	382719,17	—	—	—	—	—
37	104394,46	382729,38	—	—	—	—	—
38	104400,70	382729,66	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000018:183

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
н509У	н510У	30,02	—	согласовано
н510У	н511У	18,10	—	согласовано
н511У	н512У	9,91	—	согласовано
н512У	н513У	14,11	—	согласовано
н513У	н514У	8,52	—	согласовано
н514У	н515У	15,32	—	согласовано
н515У	н516У	14,01	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н516У	н517У	11,40	—	согласовано
н517У	н518У	5,83	—	согласовано
н518У	н519У	2,27	—	согласовано
н519У	н520У	6,76	—	согласовано
н520У	н521У	9,38	—	согласовано
н521У	н383У	15,54	—	согласовано
н383У	н382У	15,22	—	согласовано
н382У	н381У	6,30	—	согласовано
н381У	н380У	11,78	—	согласовано
н380У	н509У	18,32	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000018:183

№ 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 Табасаранский, с Джульджаг
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2781 \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	2529
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	252
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	05:17:000018:190
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	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000018:183 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000018:184

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
н327У	—	—	104441,25	382626,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н328У	—	—	104447,02	382627,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н329У	—	—	104457,52	382627,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н330У	—	—	104463,22	382628,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н331У	—	—	104479,33	382631,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н324У	—	—	104485,51	382645,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н323У	—	—	104477,95	382647,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н322У	—	—	104480,26	382652,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н321У	—	—	104482,33	382658,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н333У	—	—	104444,91	382668,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н335У	—	—	104443,58	382664,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н334У	—	—	104434,74	382637,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н332У	—	—	104444,23	382634,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н327У	—	—	104441,25	382626,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
466	104486,55	382639,30	—	—	—	—	—
467	104493,92	382653,11	—	—	—	—	—
468	104487,70	382659,69	—	—	—	—	—
290	104489,30	382665,07	—	—	—	—	—
469	104451,90	382672,03	—	—	—	—	—
470	104440,64	382642,85	—	—	—	—	—
471	104450,91	382639,50	—	—	—	—	—
472	104449,31	382635,63	—	—	—	—	—
473	104452,68	382635,60	—	—	—	—	—
474	104471,58	382636,35	—	—	—	—	—
475	104472,46	382638,37	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000018:184

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
н327У	н328У	5,77	—	согласовано
н328У	н329У	10,52	—	согласовано
н329У	н330У	5,73	—	согласовано
н330У	н331У	16,34	—	согласовано
н331У	н324У	15,19	—	согласовано
н324У	н323У	8,06	—	согласовано
н323У	н322У	5,25	—	согласовано
н322У	н321У	5,99	—	согласовано
н321У	н333У	38,86	—	согласовано
н333У	н335У	4,25	—	согласовано
н335У	н334У	28,08	—	согласовано
н334У	н332У	10,06	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н332У

н327У

8,27

—

согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000018:184

№ 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 Табасаранский, с Джульджаг
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1462 \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	1378
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	84
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	05:17:000018:194
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	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000018:184 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000018:185

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
н1316У	—	—	103784,36	383073,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1317У	—	—	103794,30	383106,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1318У	—	—	103802,42	383133,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1319У	—	—	103797,59	383135,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1320У	—	—	103798,76	383138,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1321У	—	—	103792,01	383141,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1322У	—	—	103786,34	383143,77	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
н1323У	—	—	103751,55	383028,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1324У	—	—	103769,05	383020,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1325У	—	—	103771,05	383028,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1316У	—	—	103784,36	383073,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
345	103776,11	383028,24	—	—	—	—	—
344	103809,20	383143,27	—	—	—	—	—
476	103792,49	383151,83	—	—	—	—	—
477	103759,07	383036,96	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000018:185

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
н1316У	н1317У	35,08	—	согласовано
н1317У	н1318У	27,83	—	согласовано
н1318У	н1319У	5,35	—	согласовано
н1319У	н1320У	2,72	—	согласовано
н1320У	н1321У	7,68	—	согласовано
н1321У	н1322У	5,96	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н1322У	н1323У	120,05	—	согласовано
н1323У	н1324У	19,48	—	согласовано
н1324У	н1325У	8,62	—	согласовано
н1325У	н1316У	46,50	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000018:185

№ 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 Табасаранский, с. Джульджаг
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2220 \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	2227
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-7
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	05:17:000018:263
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	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000018:185 :

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 05:17:000018:227

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
н1035У	—	—	104213,09	382704,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1036У	—	—	104226,90	382711,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1037У	—	—	104235,59	382712,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1038У	—	—	104243,28	382715,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1039У	—	—	104251,27	382717,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1040У	—	—	104258,77	382720,02	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
н1041У	—	—	104261,71	382722,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1042У	—	—	104261,34	382728,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1043У	—	—	104260,03	382731,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1044У	—	—	104258,46	382733,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1045У	—	—	104234,91	382732,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1046У	—	—	104225,29	382730,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1047У	—	—	104213,28	382727,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1048У	—	—	104192,55	382729,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1054У	—	—	104191,91	382727,88	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
н1049У	—	—	104186,79	382715,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1050У	—	—	104196,66	382708,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1051У	—	—	104201,22	382705,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1035У	—	—	104213,09	382704,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
508	104243,84	382722,76	—	—	—	—	—
509	104264,68	382729,64	—	—	—	—	—
510	104265,05	382739,38	—	—	—	—	—
511	104259,60	382740,97	—	—	—	—	—
512	104229,94	382739,41	—	—	—	—	—
513	104221,31	382735,57	—	—	—	—	—
514	104203,45	382739,07	—	—	—	—	—
515	104200,06	382731,30	—	—	—	—	—
516	104194,34	382721,67	—	—	—	—	—
517	104201,47	382713,39	—	—	—	—	—
518	104219,81	382714,42	—	—	—	—	—
519	104232,64	382719,93	—	—	—	—	—

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 05:17:000018:227

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
н1035У	н1036У	15,37	—	согласовано
н1036У	н1037У	8,80	—	согласовано
н1037У	н1038У	8,07	—	согласовано
н1038У	н1039У	8,28	—	согласовано
н1039У	н1040У	8,01	—	согласовано
н1040У	н1041У	4,16	—	согласовано
н1041У	н1042У	5,93	—	согласовано
н1042У	н1043У	3,27	—	согласовано
н1043У	н1044У	1,96	—	согласовано
н1044У	н1045У	23,56	—	согласовано
н1045У	н1046У	9,75	—	согласовано
н1046У	н1047У	12,35	—	согласовано
н1047У	н1048У	20,78	—	согласовано
н1048У	н1054У	1,68	—	согласовано
н1054У	н1049У	13,40	—	согласовано
н1049У	н1050У	12,21	—	согласовано
н1050У	н1051У	5,59	—	согласовано
н1051У	н1035У	11,89	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000018:227

№ 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 Табасаранский, с. Джульджаг
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1400±—

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	1274
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	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:17:000018:282
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	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000018:227 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000018:228

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
n1201У	—	—	104210,05	383219,36	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
н1200У	—	—	104242,67	383228,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1199У	—	—	104249,84	383230,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1198У	—	—	104256,68	383227,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1204У	—	—	104282,80	383222,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1205У	—	—	104288,04	383230,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1206У	—	—	104292,08	383248,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1207У	—	—	104270,42	383263,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1208У	—	—	104263,27	383267,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1209У	—	—	104255,24	383266,56	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
н1210У	—	—	104215,68	383292,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1211У	—	—	104204,43	383280,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1212У	—	—	104195,25	383291,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1213У	—	—	104192,44	383288,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1214У	—	—	104199,00	383262,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1201У	—	—	104210,05	383219,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
520	104287,97	383235,08	—	—	—	—	—
521	104292,38	383252,61	—	—	—	—	—
522	104287,37	383257,60	—	—	—	—	—
523	104282,87	383264,31	—	—	—	—	—
524	104277,42	383272,11	—	—	—	—	—
525	104257,04	383275,59	—	—	—	—	—
526	104221,01	383296,89	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

527	104214,54	383292,16	—	—	—	—	—
528	104202,30	383304,72	—	—	—	—	—
529	104198,28	383300,32	—	—	—	—	—
530	104198,66	383294,77	—	—	—	—	—
531	104202,37	383280,00	—	—	—	—	—
532	104204,90	383269,93	—	—	—	—	—
533	104211,84	383243,33	—	—	—	—	—
534	104217,20	383226,71	—	—	—	—	—
535	104229,75	383229,96	—	—	—	—	—
536	104249,92	383234,49	—	—	—	—	—
537	104260,97	383236,16	—	—	—	—	—
538	104266,20	383235,61	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000018:228

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
н1201У	н1200У	33,80	—	согласовано
н1200У	н1199У	7,51	—	согласовано
н1199У	н1198У	7,28	—	согласовано
н1198У	н1204У	26,67	—	согласовано
н1204У	н1205У	9,70	—	согласовано
н1205У	н1206У	18,54	—	согласовано
н1206У	н1207У	25,98	—	согласовано
н1207У	н1208У	8,22	—	согласовано
н1208У	н1209У	8,06	—	согласовано
н1209У	н1210У	47,17	—	согласовано
н1210У	н1211У	15,97	—	согласовано
н1211У	н1212У	13,66	—	согласовано
н1212У	н1213У	3,85	—	согласовано
н1213У	н1214У	26,86	—	согласовано
н1214У	н1201У	44,39	—	согласовано

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 05:17:000018:228

№ 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 Табасаранский, с Джульджаг
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4280 \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	4085
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	195
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	05:17:000018:289
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	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000018:228 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000018:229

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
н1000У	—	—	104312,84	382821,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1001У	—	—	104315,98	382832,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1002У	—	—	104301,26	382839,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1003У	—	—	104295,98	382827,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1000У	—	—	104312,84	382821,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
539	104313,86	382829,49	—	—	—	—	—
540	104317,00	382840,67	—	—	—	—	—
541	104302,28	382847,50	—	—	—	—	—
542	104297,00	382835,32	—	—	—	—	—

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 05:17:000018:229

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
н1000У	н1001У	11,61	—	согласовано
н1001У	н1002У	16,23	—	согласовано
н1002У	н1003У	13,28	—	согласовано
н1003У	н1000У	17,84	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000018:229

№ 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 Табасаранский, с. Джульджаг
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	211±—
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	211
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	—
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	земли общего пользования

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000018:229 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000018:231

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
н66У	—	—	104440,03	382455,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н67У	—	—	104448,41	382488,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н68У	—	—	104442,97	382490,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н69У	—	—	104437,77	382491,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н70У	—	—	104433,22	382492,17	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
н71У	—	—	104425,50	382494,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н72У	—	—	104424,97	382496,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н73У	—	—	104424,69	382498,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н74У	—	—	104424,53	382500,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н75У	—	—	104424,51	382507,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н76У	—	—	104403,98	382505,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н78У	—	—	104388,87	382502,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н79У	—	—	104391,34	382490,74	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
н80У	—	—	104392,55	382484,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н77У	—	—	104385,76	382479,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н81У	—	—	104388,47	382471,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н82У	—	—	104387,06	382470,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н83У	—	—	104387,80	382465,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н84У	—	—	104396,52	382466,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н85У	—	—	104412,64	382470,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н86У	—	—	104421,33	382466,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н66У	—	—	104440,03	382455,41	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
543	104455,38	382460,69	—	—	—	—	—
544	104465,91	382494,48	—	—	—	—	—
545	104434,11	382502,10	—	—	—	—	—
546	104433,36	382514,21	—	—	—	—	—
547	104413,97	382513,69	—	—	—	—	—
548	104398,63	382510,90	—	—	—	—	—
549	104421,08	382478,51	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000018:231

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
н66У	н67У	34,44	—	согласовано
н67У	н68У	5,58	—	согласовано
н68У	н69У	5,31	—	согласовано
н69У	н70У	4,67	—	согласовано
н70У	н71У	7,93	—	согласовано
н71У	н72У	2,34	—	согласовано
н72У	н73У	2,38	—	согласовано
н73У	н74У	2,12	—	согласовано
н74У	н75У	7,18	—	согласовано
н75У	н76У	20,64	—	согласовано
н76У	н78У	15,45	—	согласовано
н78У	н79У	12,15	—	согласовано
н79У	н80У	6,34	—	согласовано
н80У	н77У	8,68	—	согласовано
н77У	н81У	8,04	—	согласовано
н81У	н82У	1,77	—	согласовано
н82У	н83У	5,46	—	согласовано
н83У	н84У	8,90	—	согласовано
н84У	н85У	16,58	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н85У	н86У	9,60	—	согласовано
н86У	н66У	21,83	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000018:231

№ 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 Табасаранский, с. Джульджаг
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1988±—
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 (Ркад), м ²	1808
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	180
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	05:17:000018:299
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	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000018:231 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000018:232

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
н1344У	—	—	103772,96	382955,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1345У	—	—	103802,76	383000,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1346У	—	—	103796,84	383002,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1326У	—	—	103786,26	383009,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1339У	—	—	103769,10	382982,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1338У	—	—	103757,61	382965,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1347У	—	—	103766,27	382959,57	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
н1344У	—	—	103772,96	382955,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
550	103779,40	382963,79	—	—	—	—	—
551	103809,55	383007,11	—	—	—	—	—
346	103793,57	383017,46	—	—	—	—	—
552	103765,10	382973,93	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000018:232

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
н1344У	н1345У	53,45	—	согласовано
н1345У	н1346У	6,48	—	согласовано
н1346У	н1326У	12,29	—	согласовано
н1326У	н1339У	31,74	—	согласовано
н1339У	н1338У	20,66	—	согласовано
н1338У	н1347У	10,33	—	согласовано
н1347У	н1344У	7,67	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000018:232

№ 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 Табасаранский, с. Джульджаг
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	962±—

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	958
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	4
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	05:17:000018:306
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	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000018:232 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000018:233

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
n1228У	—	—	104131,83	383176,21	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
н1229У	—	—	104118,05	383234,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1230У	—	—	104113,92	383248,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1231У	—	—	104094,61	383231,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1232У	—	—	104110,27	383170,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1228У	—	—	104131,83	383176,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
553	104140,39	383185,22	—	—	—	—	—
554	104134,92	383217,70	—	—	—	—	—
555	104125,48	383249,02	—	—	—	—	—
556	104122,82	383256,13	—	—	—	—	—
293	104103,70	383239,02	—	—	—	—	—
292	104112,36	383200,72	—	—	—	—	—
291	104116,31	383179,92	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000018:233

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
н1228У	н1229У	59,73	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н1229У	н1230У	14,39	—	согласовано
н1230У	н1231У	25,34	—	согласовано
н1231У	н1232У	63,54	—	согласовано
н1232У	н1228У	22,40	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000018:233

№ 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 Табасаранский, с. Джульджаг
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1577 \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	1658
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-81
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	05:17:000018:276
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	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000018:233 :

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 05:17:000018:234

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
н1215У	—	—	104197,78	383245,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1216У	—	—	104189,25	383281,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1217У	—	—	104185,10	383298,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1218У	—	—	104182,41	383301,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1219У	—	—	104179,85	383301,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1220У	—	—	104160,98	383287,48	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
н1221У	—	—	104167,54	383265,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1222У	—	—	104173,73	383240,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1215У	—	—	104197,78	383245,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
557	104203,84	383255,08	—	—	—	—	—
558	104191,80	383305,86	—	—	—	—	—
559	104189,23	383308,57	—	—	—	—	—
560	104186,07	383309,55	—	—	—	—	—
561	104167,93	383295,49	—	—	—	—	—
562	104181,94	383248,17	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000018:234

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
н1215У	н1216У	37,45	—	согласовано
н1216У	н1217У	17,43	—	согласовано
н1217У	н1218У	3,71	—	согласовано
н1218У	н1219У	2,65	—	согласовано
н1219У	н1220У	23,74	—	согласовано
н1220У	н1221У	22,99	—	согласовано
н1221У	н1222У	25,81	—	согласовано
н1222У	н1215У	24,53	—	согласовано

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 05:17:000018:234

№ 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 Табасаранский, с. Джульджаг
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1372 \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	1312
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	05:17:000018:278
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	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000018:234 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000018:235

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
н95У	—	—	104364,39	382464,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н96У	—	—	104373,55	382470,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н97У	—	—	104372,75	382471,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н88У	—	—	104381,85	382476,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н77У	—	—	104385,76	382479,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н80У	—	—	104392,55	382484,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н79У	—	—	104391,34	382490,74	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
н78У	—	—	104388,87	382502,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н89У	—	—	104387,60	382506,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н90У	—	—	104377,50	382500,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н91У	—	—	104369,61	382495,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н92У	—	—	104358,78	382484,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н93У	—	—	104353,69	382479,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н94У	—	—	104359,71	382470,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н95У	—	—	104364,39	382464,79	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
563	104405,73	382474,68	—	—	—	—	—
549	104421,08	382478,51	—	—	—	—	—
548	104398,63	382510,90	—	—	—	—	—
564	104384,79	382505,60	—	—	—	—	—
565	104374,01	382497,58	—	—	—	—	—
566	104364,43	382485,71	—	—	—	—	—
567	104369,90	382476,90	—	—	—	—	—
568	104375,45	382469,81	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000018:235

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
н95У	н96У	10,82	—	согласовано
н96У	н97У	1,50	—	согласовано
н97У	н88У	10,39	—	согласовано
н88У	н77У	4,53	—	согласовано
н77У	н80У	8,68	—	согласовано
н80У	н79У	6,34	—	согласовано
н79У	н78У	12,15	—	согласовано
н78У	н89У	4,15	—	согласовано
н89У	н90У	11,69	—	согласовано
н90У	н91У	9,49	—	согласовано
н91У	н92У	15,18	—	согласовано
н92У	н93У	7,49	—	согласовано
н93У	н94У	10,96	—	согласовано
н94У	н95У	7,11	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000018:235

№ 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	Республика Дагестан, Табасаранский район, с Джульджаг, ул.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой в виде	Джунджаг, дом 26
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	827 \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	1382
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-555
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	05:17:000018:300
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	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000018:235 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000018:236

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
н229У	—	—	104614,38	382641,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н228У	—	—	104619,32	382666,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н231У	—	—	104613,68	382667,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н248У	—	—	104600,29	382670,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н249У	—	—	104603,23	382684,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н250У	—	—	104584,80	382693,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н251У	—	—	104581,30	382685,64	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
н252У	—	—	104575,49	382678,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н253У	—	—	104571,24	382675,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н254У	—	—	104564,93	382669,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н255У	—	—	104576,16	382660,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н237У	—	—	104574,58	382652,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н230У	—	—	104602,70	382645,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н229У	—	—	104614,38	382641,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
389	104611,93	382653,14	—	—	—	—	—
569	104607,34	382673,04	—	—	—	—	—
570	104610,58	382686,24	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

571	104608,54	382690,52	—	—	—	—	—
572	104603,46	382695,61	—	—	—	—	—
573	104592,16	382700,97	—	—	—	—	—
574	104582,27	382686,42	—	—	—	—	—
575	104570,38	382674,69	—	—	—	—	—
391	104557,82	382663,42	—	—	—	—	—
390	104583,05	382660,04	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000018:236

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
н229У	н228У	25,32	—	согласовано
н228У	н231У	5,79	—	согласовано
н231У	н248У	13,62	—	согласовано
н248У	н249У	13,99	—	согласовано
н249У	н250У	20,68	—	согласовано
н250У	н251У	8,56	—	согласовано
н251У	н252У	8,95	—	согласовано
н252У	н253У	5,41	—	согласовано
н253У	н254У	8,40	—	согласовано
н254У	н255У	14,59	—	согласовано
н255У	н237У	8,73	—	согласовано
н237У	н230У	28,77	—	согласовано
н230У	н229У	12,41	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000018:236

№ 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 Табасаранский, с. Джульджаг
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	1490 \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	1355
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	135
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	05:17:000018:291
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	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000018:236 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000018:239

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
н1004У	—	—	104235,57	382867,95	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
н1005У	—	—	104239,50	382870,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1006У	—	—	104247,19	382871,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1007У	—	—	104256,09	382870,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1008У	—	—	104261,44	382870,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1009У	—	—	104265,84	382870,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н986У	—	—	104269,50	382871,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н985У	—	—	104270,94	382875,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1010У	—	—	104271,27	382875,32	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
н1011У	—	—	104276,82	382891,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н981У	—	—	104273,06	382902,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1012У	—	—	104251,69	382897,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1013У	—	—	104244,25	382893,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1014У	—	—	104238,25	382887,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1015У	—	—	104232,32	382880,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1016У	—	—	104230,94	382868,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1004У	—	—	104235,57	382867,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
576	104275,19	382875,82	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

577	104279,22	382884,20	—	—	—	—	—
578	104293,59	382885,74	—	—	—	—	—
579	104280,51	382903,41	—	—	—	—	—
580	104261,65	382899,62	—	—	—	—	—
581	104252,00	382897,51	—	—	—	—	—
582	104247,47	382894,18	—	—	—	—	—
583	104239,35	382888,97	—	—	—	—	—
584	104239,87	382877,71	—	—	—	—	—
585	104251,27	382878,78	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000018:239

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
н1004У	н1005У	4,66	—	согласовано
н1005У	н1006У	7,71	—	согласовано
н1006У	н1007У	8,90	—	согласовано
н1007У	н1008У	5,42	—	согласовано
н1008У	н1009У	4,40	—	согласовано
н1009У	н986У	3,85	—	согласовано
н986У	н985У	4,14	—	согласовано
н985У	н1010У	0,35	—	согласовано
н1010У	н1011У	17,41	—	согласовано
н1011У	н981У	10,86	—	согласовано
н981У	н1012У	21,84	—	согласовано
н1012У	н1013У	8,54	—	согласовано
н1013У	н1014У	8,22	—	согласовано
н1014У	н1015У	9,66	—	согласовано
н1015У	н1016У	11,70	—	согласовано
н1016У	н1004У	4,66	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000018:239

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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 Табасаранский, с. Джульджаг
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1048 \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	953
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	95
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	05:17:000018:279
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	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000018:239 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000018:240

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
н1233У	—	—	104095,99	383167,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1236У	—	—	104090,36	383191,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1235У	—	—	104086,18	383194,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1234У	—	—	104079,19	383219,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1177У	—	—	104041,79	383184,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1178У	—	—	104029,14	383174,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1237У	—	—	104023,52	383164,64	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
н1239У	—	—	104018,69	383149,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1240У	—	—	104034,00	383152,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1243У	—	—	104044,17	383155,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1238У	—	—	104071,37	383162,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1233У	—	—	104095,99	383167,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
586	104089,37	383172,62	—	—	—	—	—
297	104101,34	383176,43	—	—	—	—	—
296	104097,25	383197,58	—	—	—	—	—
295	104092,47	383202,99	—	—	—	—	—
294	104086,09	383226,74	—	—	—	—	—
587	104069,65	383212,30	—	—	—	—	—
588	104055,36	383200,14	—	—	—	—	—
589	104041,88	383188,55	—	—	—	—	—
590	104035,22	383180,32	—	—	—	—	—
591	104032,73	383174,15	—	—	—	—	—
592	104027,27	383158,19	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

593	104052,15	383163,41	—	—	—	—	—
594	104062,45	383166,23	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000018:240

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
н1233У	н1236У	23,90	—	согласовано
н1236У	н1235У	5,58	—	согласовано
н1235У	н1234У	25,47	—	согласовано
н1234У	н1177У	51,04	—	согласовано
н1177У	н1178У	16,38	—	согласовано
н1178У	н1237У	10,97	—	согласовано
н1237У	н1239У	16,06	—	согласовано
н1239У	н1240У	15,65	—	согласовано
н1240У	н1243У	10,51	—	согласовано
н1243У	н1238У	28,12	—	согласовано
н1238У	н1233У	25,21	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000018:240

№ 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 Табасаранский, с. Джульджаг
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2528±—
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	2497

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 Р _{кад} (Р – Р _{кад}), м ²	31
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	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	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000018:240 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000018:241

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
н1099У	—	—	104223,74	382994,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н1100У	—	—	104236,05	383006,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н1101У	—	—	104243,84	383022,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1102У	—	—	104239,96	383021,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1103У	—	—	104209,30	383014,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1104У	—	—	104205,46	383013,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1105У	—	—	104160,65	383000,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1096У	—	—	104167,47	382977,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1095У	—	—	104199,71	382986,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1099У	—	—	104223,74	382994,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
595	104221,05	382996,48	—	—	—	—	—
596	104241,90	383026,18	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

597	104194,73	383017,21	—	—	—	—	—
598	104167,55	383010,17	—	—	—	—	—
599	104175,20	382984,08	—	—	—	—	—
600	104194,59	382989,71	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000018:241

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
н1099У	н1100У	17,24	—	согласовано
н1100У	н1101У	18,24	—	согласовано
н1101У	н1102У	4,17	—	согласовано
н1102У	н1103У	31,34	—	согласовано
н1103У	н1104У	3,98	—	согласовано
н1104У	н1105У	46,59	—	согласовано
н1105У	н1096У	24,26	—	согласовано
н1096У	н1095У	33,49	—	согласовано
н1095У	н1099У	25,16	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000018:241

№ 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 Табасаранский, с. Джульджаг
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1779±—
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	1618

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	161
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	05:17:000018:290
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	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000018:241 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000018:264

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
н184У	—	—	104637,63	382665,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н183У	—	—	104642,87	382680,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н217У	—	—	104641,14	382685,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н216У	—	—	104642,88	382692,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н215У	—	—	104633,92	382694,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н214У	—	—	104630,62	382692,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н218У	—	—	104616,31	382697,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н219У	—	—	104610,64	382687,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н220У	—	—	104608,43	382682,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н221У	—	—	104610,26	382672,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н222У	—	—	104615,60	382670,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н184У	—	—	104637,63	382665,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
601	104639,36	382670,80	—	—	—	—	—
602	104649,54	382695,26	—	—	—	—	—
603	104633,44	382699,73	—	—	—	—	—
604	104624,84	382705,76	—	—	—	—	—
605	104620,23	382692,59	—	—	—	—	—
606	104618,68	382683,62	—	—	—	—	—
607	104619,37	382674,52	—	—	—	—	—
608	104620,04	382670,76	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000018:264

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
н184У	н183У	15,32	—	согласовано
н183У	н217У	5,61	—	согласовано
н217У	н216У	6,87	—	согласовано
н216У	н215У	9,31	—	согласовано
н215У	н214У	3,82	—	согласовано
н214У	н218У	15,25	—	согласовано
н218У	н219У	12,25	—	согласовано
н219У	н220У	5,41	—	согласовано
н220У	н221У	9,51	—	согласовано
н221У	н222У	5,82	—	согласовано
н222У	н184У	22,56	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000018:264

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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 Табасаранский, с. Джульджаг
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	803 \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	731
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	72
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	05:17:000018:285
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	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000018:264 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000018:265

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
н955У	—	—	104330,65	382848,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н954У	—	—	104335,71	382852,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н953У	—	—	104349,62	382861,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н943У	—	—	104358,52	382868,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н942У	—	—	104354,46	382877,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н941У	—	—	104352,59	382884,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н940У	—	—	104361,66	382890,78	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
н925У	—	—	104367,68	382906,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н924У	—	—	104353,52	382912,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н968У	—	—	104352,04	382914,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н969У	—	—	104349,66	382911,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н970У	—	—	104344,98	382910,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н971У	—	—	104338,54	382911,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н972У	—	—	104334,05	382912,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н973У	—	—	104320,14	382901,43	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
н974У	—	—	104328,27	382888,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н975У	—	—	104333,33	382875,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н976У	—	—	104320,11	382867,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н977У	—	—	104325,05	382859,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н955У	—	—	104330,65	382848,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
147	104364,27	382874,63	—	—	—	—	—
609	104358,76	382882,01	—	—	—	—	—
610	104355,51	382892,41	—	—	—	—	—
611	104361,14	382898,17	—	—	—	—	—
612	104362,52	382906,56	—	—	—	—	—
613	104360,89	382912,14	—	—	—	—	—
614	104345,42	382919,36	—	—	—	—	—
615	104327,25	382920,02	—	—	—	—	—
616	104331,19	382901,82	—	—	—	—	—
617	104331,39	382885,22	—	—	—	—	—
618	104331,39	382874,49	—	—	—	—	—
619	104334,80	382870,16	—	—	—	—	—
620	104327,78	382864,17	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

621	104329,12	382861,70	—	—	—	—	—
622	104332,32	382863,97	—	—	—	—	—
149	104336,72	382855,09	—	—	—	—	—
148	104356,76	382869,12	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000018:265

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
н955У	н954У	6,38	—	согласовано
н954У	н953У	16,32	—	согласовано
н953У	н943У	11,42	—	согласовано
н943У	н942У	9,74	—	согласовано
н942У	н941У	7,25	—	согласовано
н941У	н940У	11,16	—	согласовано
н940У	н925У	16,52	—	согласовано
н925У	н924У	15,61	—	согласовано
н924У	н968У	1,96	—	согласовано
н968У	н969У	3,36	—	согласовано
н969У	н970У	4,77	—	согласовано
н970У	н971У	6,48	—	согласовано
н971У	н972У	4,54	—	согласовано
н972У	н973У	17,50	—	согласовано
н973У	н974У	14,89	—	согласовано
н974У	н975У	14,51	—	согласовано
н975У	н976У	15,63	—	согласовано
н976У	н977У	9,29	—	согласовано
н977У	н955У	11,72	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000018:265

№ 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	Республика Дагестан, р-н Табасаранский, с Джульджаг

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой в 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	1779 \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	1618
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	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:17:000018:212, 05:17:000018:293
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	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000018:265 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000018:266

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
05:17:000018:266(1)							
н618У	—	—	104481,62	382812,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н617У	—	—	104492,21	382820,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н619У	—	—	104487,25	382826,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н620У	—	—	104487,46	382832,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н633У	—	—	104483,88	382842,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н634У	—	—	104482,38	382843,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н635У	—	—	104474,67	382837,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н658У	—	—	104481,16	382826,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н657У	—	—	104477,01	382823,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н636У	—	—	104476,41	382818,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н618У	—	—	104481,62	382812,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
05:17:000018:266(2)							
н646У	—	—	104500,39	382830,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н647У	—	—	104498,31	382836,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н648У	—	—	104495,85	382843,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н649У	—	—	104488,56	382842,71	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
н650У	—	—	104489,43	382839,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н651У	—	—	104491,60	382834,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н652У	—	—	104493,27	382830,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н653У	—	—	104494,77	382829,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н654У	—	—	104497,02	382829,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н646У	—	—	104500,39	382830,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
15	104499,65	382829,47	—	—	—	—	—
39	104494,36	382835,70	—	—	—	—	—
40	104494,36	382840,40	—	—	—	—	—
41	104490,81	382850,32	—	—	—	—	—
42	104488,35	382851,99	—	—	—	—	—
43	104480,38	382845,83	—	—	—	—	—
44	104488,21	382835,26	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

45	104480,10	382828,24	—	—	—	—	—
17	104488,13	382819,40	—	—	—	—	—
46	104504,60	382840,89	—	—	—	—	—
47	104503,72	382843,80	—	—	—	—	—
48	104502,13	382848,30	—	—	—	—	—
49	104500,10	382853,42	—	—	—	—	—
50	104493,83	382851,92	—	—	—	—	—
51	104494,18	382849,89	—	—	—	—	—
52	104495,68	382846,71	—	—	—	—	—
53	104496,39	382842,56	—	—	—	—	—
54	104498,77	382838,06	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000018:266

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
05:17:000018:266(1)				
н618У	н617У	13,56	—	согласовано
н617У	н619У	8,03	—	согласовано
н619У	н620У	5,21	—	согласовано
н620У	н633У	11,13	—	согласовано
н633У	н634У	1,83	—	согласовано
н634У	н635У	9,65	—	согласовано
н635У	н658У	12,92	—	согласовано
н658У	н657У	4,97	—	согласовано
н657У	н636У	5,79	—	согласовано
н636У	н618У	8,03	—	согласовано
05:17:000018:266(2)				
н646У	н647У	6,31	—	согласовано
н647У	н648У	7,52	—	согласовано
н648У	н649У	7,36	—	согласовано
н649У	н650У	3,81	—	согласовано
н650У	н651У	5,27	—	согласовано
н651У	н652У	4,52	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н652У	н653У	1,63	—	согласовано
н653У	н654У	2,26	—	согласовано
н654У	н646У	3,54	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000018:266

№ 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 Табасаранский, с. Джульджаг
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	383±— (1) 280,71±—; (2) 102,75±—
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	— (1) —; (2) —
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	412
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-29
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	05:17:000018:292
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	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000018:266 :

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 05:17:000018:267

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
05:17:000018:267(1)							
н647У	—	—	104498,31	382836,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н663У	—	—	104507,01	382839,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н664У	—	—	104506,18	382842,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н665У	—	—	104508,01	382843,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н666У	—	—	104506,43	382848,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н667У	—	—	104505,43	382853,37	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н668У	—	—	104502,56	382864,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н669У	—	—	104500,56	382872,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н670У	—	—	104494,97	382872,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н671У	—	—	104489,48	382861,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н672У	—	—	104484,93	382849,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н673У	—	—	104488,02	382844,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н649У	—	—	104488,56	382842,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н648У	—	—	104495,85	382843,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н647У	—	—	104498,31	382836,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
05:17:000018:267(2)							
н556У	—	—	104522,50	382859,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н555У	—	—	104521,18	382866,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н554У	—	—	104519,07	382865,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н553У	—	—	104517,70	382871,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н552У	—	—	104514,78	382871,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н551У	—	—	104513,03	382871,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н550У	—	—	104507,56	382872,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н674У	—	—	104506,22	382871,81	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
н675У	—	—	104504,78	382870,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н676У	—	—	104504,56	382869,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н677У	—	—	104504,59	382868,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н678У	—	—	104509,18	382855,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н556У	—	—	104522,50	382859,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
55	104514,40	382851,57	—	—	—	—	—
56	104509,37	382871,08	—	—	—	—	—
57	104506,98	382880,71	—	—	—	—	—
58	104501,07	382879,91	—	—	—	—	—
59	104494,89	382869,05	—	—	—	—	—
60	104490,91	382859,96	—	—	—	—	—
61	104492,33	382856,43	—	—	—	—	—
62	104498,77	382857,75	—	—	—	—	—
49	104500,10	382853,42	—	—	—	—	—
48	104502,13	382848,30	—	—	—	—	—
47	104503,72	382843,80	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

63	104513,17	382846,71	—	—	—	—	—
64	104512,55	382850,60	—	—	—	—	—
65	104525,00	382866,49	—	—	—	—	—
66	104523,23	382879,91	—	—	—	—	—
67	104511,22	382880,62	—	—	—	—	—
68	104512,64	382873,38	—	—	—	—	—
69	104515,46	382864,90	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000018:267

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
05:17:000018:267(1)				
н647У	н663У	9,05	—	согласовано
н663У	н664У	4,00	—	согласовано
н664У	н665У	1,91	—	согласовано
н665У	н666У	5,24	—	согласовано
н666У	н667У	4,93	—	согласовано
н667У	н668У	11,80	—	согласовано
н668У	н669У	8,17	—	согласовано
н669У	н670У	5,62	—	согласовано
н670У	н671У	11,93	—	согласовано
н671У	н672У	13,33	—	согласовано
н672У	н673У	5,09	—	согласовано
н673У	н649У	2,34	—	согласовано
н649У	н648У	7,36	—	согласовано
н648У	н647У	7,52	—	согласовано
05:17:000018:267(2)				
н556У	н555У	6,40	—	согласовано
н555У	н554У	2,13	—	согласовано
н554У	н553У	5,68	—	согласовано
н553У	н552У	2,92	—	согласовано
н552У	н551У	1,75	—	согласовано
н551У	н550У	5,51	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н550У	н674У	1,36	—	согласовано
н674У	н675У	1,73	—	согласовано
н675У	н676У	0,92	—	согласовано
н676У	н677У	1,22	—	согласовано
н677У	н678У	13,84	—	согласовано
н678У	н556У	13,94	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000018:267

№ 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 Табасаранский, с. Джульджаг
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	697 \pm — (1) 497,74 \pm —; (2) 199,45 \pm —
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	— (1) —; (2) —
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	651
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	46
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	05:17:000018:288
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	земли общего пользования
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 05:17:000018:267 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000018:268

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
н746У	—	—	104537,62	382920,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н747У	—	—	104548,63	382920,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н748У	—	—	104547,94	382954,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н749У	—	—	104532,32	382955,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н750У	—	—	104514,96	382965,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н751У	—	—	104511,65	382958,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н752У	—	—	104510,09	382953,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н753У	—	—	104507,21	382948,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н754У	—	—	104500,52	382942,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н755У	—	—	104498,92	382940,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н756У	—	—	104498,80	382937,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н757У	—	—	104499,11	382934,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н758У	—	—	104499,86	382931,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н759У	—	—	104502,65	382928,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н760У	—	—	104506,11	382928,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н761У	—	—	104512,86	382928,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н762У	—	—	104515,69	382928,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н763У	—	—	104520,12	382926,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н764У	—	—	104524,81	382925,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н765У	—	—	104529,87	382921,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н766У	—	—	104532,31	382920,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н746У	—	—	104537,62	382920,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

623	104561,38	382942,61	—	—	—	—	—
624	104564,73	382974,04	—	—	—	—	—
625	104529,06	382976,34	—	—	—	—	—
626	104525,70	382971,57	—	—	—	—	—
627	104521,29	382965,21	—	—	—	—	—
628	104517,40	382963,44	—	—	—	—	—
629	104514,58	382959,03	—	—	—	—	—
630	104515,28	382953,73	—	—	—	—	—
631	104517,58	382949,67	—	—	—	—	—
632	104523,05	382944,20	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000018:268

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
н746У	н747У	11,01	—	согласовано
н747У	н748У	34,81	—	согласовано
н748У	н749У	15,62	—	согласовано
н749У	н750У	20,42	—	согласовано
н750У	н751У	8,02	—	согласовано
н751У	н752У	5,77	—	согласовано
н752У	н753У	5,29	—	согласовано
н753У	н754У	9,24	—	согласовано
н754У	н755У	2,55	—	согласовано
н755У	н756У	2,31	—	согласовано
н756У	н757У	3,51	—	согласовано
н757У	н758У	3,15	—	согласовано
н758У	н759У	3,81	—	согласовано
н759У	н760У	3,47	—	согласовано
н760У	н761У	6,76	—	согласовано
н761У	н762У	2,93	—	согласовано
н762У	н763У	4,72	—	согласовано
н763У	н764У	4,92	—	согласовано
н764У	н765У	6,45	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н765У	н766У	2,52	—	согласовано
н766У	н746У	5,32	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000018:268

№ 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 Табасаранский, с. Джульджаг
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1519±—
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 (Ркад), м ²	1381
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	138
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	05:17:000018:277
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	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000018:268 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000018:269

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
н541У	—	—	104525,95	382857,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н542У	—	—	104537,28	382859,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н543У	—	—	104543,84	382861,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н544У	—	—	104559,27	382860,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н545У	—	—	104561,09	382874,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н540У	—	—	104562,39	382886,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н539У	—	—	104547,65	382885,84	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
н538У	—	—	104543,14	382888,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н537У	—	—	104531,09	382888,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н536У	—	—	104532,21	382892,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н535У	—	—	104531,07	382894,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н534У	—	—	104517,07	382891,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н546У	—	—	104508,45	382890,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н547У	—	—	104504,83	382883,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н548У	—	—	104504,96	382876,83	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
н549У	—	—	104507,58	382876,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н550У	—	—	104507,56	382872,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н551У	—	—	104513,03	382871,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н552У	—	—	104514,78	382871,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н553У	—	—	104517,70	382871,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н554У	—	—	104519,07	382865,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н555У	—	—	104521,18	382866,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н556У	—	—	104522,50	382859,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н541У	—	—	104525,95	382857,88	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
633	104572,50	382865,43	—	—	—	—	—
634	104576,39	382887,86	—	—	—	—	—
635	104535,59	382892,98	—	—	—	—	—
636	104535,06	382901,46	—	—	—	—	—
637	104518,64	382900,22	—	—	—	—	—
638	104510,87	382891,57	—	—	—	—	—
639	104510,87	382883,27	—	—	—	—	—
67	104511,22	382880,62	—	—	—	—	—
66	104523,23	382879,91	—	—	—	—	—
65	104525,00	382866,49	—	—	—	—	—
640	104540,89	382866,85	—	—	—	—	—
641	104558,20	382867,91	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000018:269

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
н541У	н542У	11,47	—	согласовано
н542У	н543У	6,72	—	согласовано
н543У	н544У	15,47	—	согласовано
н544У	н545У	14,67	—	согласовано
н545У	н540У	12,11	—	согласовано
н540У	н539У	14,76	—	согласовано
н539У	н538У	5,44	—	согласовано
н538У	н537У	12,05	—	согласовано
н537У	н536У	3,97	—	согласовано
н536У	н535У	1,92	—	согласовано
н535У	н534У	14,27	—	согласовано
н534У	н546У	8,74	—	согласовано
н546У	н547У	7,49	—	согласовано
н547У	н548У	6,69	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н548У	н549У	2,62	—	согласовано
н549У	н550У	4,65	—	согласовано
н550У	н551У	5,51	—	согласовано
н551У	н552У	1,75	—	согласовано
н552У	н553У	2,92	—	согласовано
н553У	н554У	5,68	—	согласовано
н554У	н555У	2,13	—	согласовано
н555У	н556У	6,40	—	согласовано
н556У	н541У	3,95	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000018:269

№ 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 Табасаранский, с. Джульджаг
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1459±—
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	1542
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-83
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	05:17:000018:287
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	земли общего пользования

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000018:269 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000018:270

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
н929У	—	—	104385,30	382860,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н930У	—	—	104389,76	382863,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н931У	—	—	104391,01	382865,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н932У	—	—	104392,25	382872,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н933У	—	—	104392,75	382878,67	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
н934У	—	—	104396,24	382878,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н935У	—	—	104396,24	382885,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н936У	—	—	104398,05	382885,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н937У	—	—	104397,41	382895,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н938У	—	—	104396,99	382895,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н939У	—	—	104395,97	382902,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н913У	—	—	104395,80	382907,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н928У	—	—	104390,39	382905,72	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
н927У	—	—	104383,14	382904,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н926У	—	—	104375,02	382905,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н925У	—	—	104367,68	382906,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н940У	—	—	104361,66	382890,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н941У	—	—	104352,59	382884,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н942У	—	—	104354,46	382877,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н943У	—	—	104358,52	382868,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н944У	—	—	104363,90	382863,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н945У	—	—	104366,19	382861,80	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
н946У	—	—	104372,31	382862,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н947У	—	—	104379,11	382861,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н952У	—	—	104380,72	382861,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н929У	—	—	104385,30	382860,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
656	104396,20	382870,12	—	—	—	—	—
657	104397,58	382875,00	—	—	—	—	—
658	104398,08	382879,76	—	—	—	—	—
659	104400,84	382883,64	—	—	—	—	—
660	104403,09	382884,77	—	—	—	—	—
661	104403,72	382893,41	—	—	—	—	—
662	104403,72	382903,05	—	—	—	—	—
663	104389,57	382903,80	—	—	—	—	—
664	104371,78	382907,06	—	—	—	—	—
612	104362,52	382906,56	—	—	—	—	—
611	104361,14	382898,17	—	—	—	—	—
610	104355,51	382892,41	—	—	—	—	—
609	104358,76	382882,01	—	—	—	—	—
147	104364,27	382874,63	—	—	—	—	—
146	104372,41	382871,62	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

145	104384,43	382869,49	—	—	—	—	—
665	104392,95	382869,12	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000018:270

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
н929У	н930У	5,15	—	согласовано
н930У	н931У	2,05	—	согласовано
н931У	н932У	7,01	—	согласовано
н932У	н933У	6,66	—	согласовано
н933У	н934У	3,49	—	согласовано
н934У	н935У	6,78	—	согласовано
н935У	н936У	1,81	—	согласовано
н936У	н937У	10,02	—	согласовано
н937У	н938У	0,42	—	согласовано
н938У	н939У	6,69	—	согласовано
н939У	н913У	5,28	—	согласовано
н913У	н928У	5,66	—	согласовано
н928У	н927У	7,35	—	согласовано
н927У	н926У	8,14	—	согласовано
н926У	н925У	7,42	—	согласовано
н925У	н940У	16,52	—	согласовано
н940У	н941У	11,16	—	согласовано
н941У	н942У	7,25	—	согласовано
н942У	н943У	9,74	—	согласовано
н943У	н944У	7,23	—	согласовано
н944У	н945У	2,91	—	согласовано
н945У	н946У	6,13	—	согласовано
н946У	н947У	6,85	—	согласовано
н947У	н952У	1,61	—	согласовано
н952У	н929У	4,59	—	согласовано

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 05:17:000018:270

№ 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 Табасаранский, с. Джульджаг
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1535 \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	1421
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	114
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	05:17:000018:294
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	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000018:270 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000018:271

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
н754У	—	—	104500,52	382942,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н753У	—	—	104507,21	382948,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н752У	—	—	104510,09	382953,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н751У	—	—	104511,65	382958,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н750У	—	—	104514,96	382965,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н767У	—	—	104517,21	382970,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н768У	—	—	104518,71	382975,77	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
н769У	—	—	104516,48	382976,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н770У	—	—	104488,40	382977,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н809У	—	—	104488,58	382970,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н772У	—	—	104488,53	382962,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н773У	—	—	104486,21	382949,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н771У	—	—	104490,65	382948,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н774У	—	—	104496,53	382946,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н754У	—	—	104500,52	382942,22	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
666	104509,12	382955,41	—	—	—	—	—
667	104512,13	382961,42	—	—	—	—	—
668	104516,24	382965,73	—	—	—	—	—
669	104518,74	382971,95	—	—	—	—	—
670	104518,24	382977,66	—	—	—	—	—
671	104511,53	382977,76	—	—	—	—	—
672	104503,01	382979,36	—	—	—	—	—
673	104493,89	382983,97	—	—	—	—	—
674	104487,77	382983,37	—	—	—	—	—
209	104487,17	382978,66	—	—	—	—	—
208	104487,47	382959,12	—	—	—	—	—
675	104494,09	382956,31	—	—	—	—	—
676	104499,60	382954,41	—	—	—	—	—
677	104506,01	382953,21	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000018:271

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
н754У	н753У	9,24	—	согласовано
н753У	н752У	5,29	—	согласовано
н752У	н751У	5,77	—	согласовано
н751У	н750У	8,02	—	согласовано
н750У	н767У	5,48	—	согласовано
н767У	н768У	5,10	—	согласовано
н768У	н769У	2,35	—	согласовано
н769У	н770У	28,11	—	согласовано
н770У	н809У	7,70	—	согласовано
н809У	н772У	7,99	—	согласовано
н772У	н773У	12,53	—	согласовано
н773У	н771У	4,58	—	согласовано
н771У	н774У	6,25	—	согласовано
н774У	н754У	5,92	—	согласовано

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 05:17:000018:271**

№ 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 Табасаранский, с. Джульджаг
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	773 \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	703
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	70
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	05:17:000018:284
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	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000018:271 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000018:272

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
н679У	—	—	104446,84	382771,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н680У	—	—	104449,68	382778,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н681У	—	—	104451,34	382792,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н682У	—	—	104458,06	382796,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н683У	—	—	104455,15	382804,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н684У	—	—	104452,29	382810,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н685У	—	—	104452,17	382811,57	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
н686У	—	—	104451,20	382814,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н687У	—	—	104449,15	382817,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н688У	—	—	104446,26	382818,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н689У	—	—	104443,52	382816,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н690У	—	—	104429,71	382807,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н691У	—	—	104423,34	382803,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н692У	—	—	104419,78	382801,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н693У	—	—	104415,72	382800,13	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
н694У	—	—	104400,31	382794,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н695У	—	—	104396,17	382781,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н696У	—	—	104400,98	382779,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н697У	—	—	104406,36	382779,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н698У	—	—	104422,49	382777,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н699У	—	—	104441,29	382772,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н679У	—	—	104446,84	382771,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
678	104449,98	382788,01	—	—	—	—	—
679	104449,01	382796,41	—	—	—	—	—
680	104453,20	382799,76	—	—	—	—	—
681	104464,95	382804,24	—	—	—	—	—
682	104462,43	382810,81	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

683	104457,82	382819,21	—	—	—	—	—
684	104457,40	382822,84	—	—	—	—	—
685	104454,46	382826,06	—	—	—	—	—
686	104450,96	382825,64	—	—	—	—	—
687	104444,11	382820,32	—	—	—	—	—
688	104435,44	382816,13	—	—	—	—	—
689	104422,85	382809,27	—	—	—	—	—
690	104412,08	382807,18	—	—	—	—	—
691	104400,75	382802,56	—	—	—	—	—
692	104397,29	382796,21	—	—	—	—	—
693	104417,76	382789,94	—	—	—	—	—
694	104449,43	382781,24	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000018:272

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
н679У	н680У	8,01	—	согласовано
н680У	н681У	13,65	—	согласовано
н681У	н682У	7,87	—	согласовано
н682У	н683У	8,96	—	согласовано
н683У	н684У	5,90	—	согласовано
н684У	н685У	1,50	—	согласовано
н685У	н686У	3,36	—	согласовано
н686У	н687У	3,15	—	согласовано
н687У	н688У	3,07	—	согласовано
н688У	н689У	3,40	—	согласовано
н689У	н690У	16,48	—	согласовано
н690У	н691У	7,39	—	согласовано
н691У	н692У	4,14	—	согласовано
н692У	н693У	4,23	—	согласовано
н693У	н694У	16,33	—	согласовано
н694У	н695У	14,07	—	согласовано
н695У	н696У	5,17	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н696У	н697У	5,38	—	согласовано
н697У	н698У	16,28	—	согласовано
н698У	н699У	19,42	—	согласовано
н699У	н679У	5,66	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000018:272

№ 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 Табасаранский, с. Джульджаг
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1600 \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	1460
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	140
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	05:17:000018:281
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	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000018:272 :

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 05:17:000018:273

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
н710У	—	—	104426,58	382812,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н711У	—	—	104430,39	382814,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н712У	—	—	104437,02	382817,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н713У	—	—	104440,64	382820,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н714У	—	—	104445,95	382826,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н715У	—	—	104449,33	382830,88	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
н709У	—	—	104447,22	382832,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н708У	—	—	104441,64	382838,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н707У	—	—	104442,77	382839,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н716У	—	—	104441,20	382842,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н717У	—	—	104419,75	382831,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н710У	—	—	104426,58	382812,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
695	104450,54	382831,09	—	—	—	—	—
696	104456,56	382838,09	—	—	—	—	—
697	104447,89	382845,50	—	—	—	—	—
698	104449,29	382848,16	—	—	—	—	—
699	104445,23	382851,24	—	—	—	—	—
700	104442,01	382854,17	—	—	—	—	—
701	104431,80	382844,94	—	—	—	—	—
702	104434,74	382841,73	—	—	—	—	—
703	104430,54	382837,39	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

704	104435,30	382833,47	—	—	—	—	—
705	104432,64	382830,54	—	—	—	—	—
706	104440,89	382823,26	—	—	—	—	—
707	104447,61	382828,44	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000018:273

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
н710У	н711У	4,05	—	согласовано
н711У	н712У	7,53	—	согласовано
н712У	н713У	4,79	—	согласовано
н713У	н714У	7,87	—	согласовано
н714У	н715У	5,48	—	согласовано
н715У	н709У	2,89	—	согласовано
н709У	н708У	7,64	—	согласовано
н708У	н707У	2,18	—	согласовано
н707У	н716У	3,28	—	согласовано
н716У	н717У	24,45	—	согласовано
н717У	н710У	19,62	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000018:273

№ 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 Табасаранский, с. Джульджаг
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	481±—
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	438
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	43
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	05:17:000018:286
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	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000018:273 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000018:274

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
н1109У	—	—	104122,32	382906,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н1110У	—	—	104129,07	382909,22	Метод спутниковых геодезических	M _t = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н1111У	—	—	104134,86	382911,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1112У	—	—	104142,48	382915,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1107У	—	—	104154,16	382924,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1106У	—	—	104146,19	382947,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1108У	—	—	104139,28	382967,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1113У	—	—	104093,36	382957,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1114У	—	—	104097,56	382946,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1115У	—	—	104111,03	382922,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н1109У	—	—	104122,32	382906,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
708	104156,50	382931,09	—	—	—	—	—
709	104146,77	382977,17	—	—	—	—	—
710	104097,27	382965,70	—	—	—	—	—
711	104109,65	382941,27	—	—	—	—	—
712	104126,87	382915,29	—	—	—	—	—
713	104144,02	382920,11	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000018:274

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
н1109У	н1110У	7,30	—	согласовано
н1110У	н1111У	6,31	—	согласовано
н1111У	н1112У	8,35	—	согласовано
н1112У	н1107У	15,06	—	согласовано
н1107У	н1106У	24,13	—	согласовано
н1106У	н1108У	21,42	—	согласовано
н1108У	н1113У	47,13	—	согласовано
н1113У	н1114У	11,71	—	согласовано
н1114У	н1115У	27,24	—	согласовано
н1115У	н1109У	19,59	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000018:274

№ 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 Табасаранский, с. Джульджаг
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	2259 \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	2290
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-31
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	05:17:000018:310
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	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000018:274 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000018:275

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	—	—	104520,68	382759,41	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
н637У	—	—	104530,36	382770,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н607У	—	—	104508,70	382793,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н606У	—	—	104505,35	382789,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н616У	—	—	104495,92	382788,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н638У	—	—	104492,90	382781,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н256У	—	—	104489,50	382775,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н628У	—	—	104498,67	382772,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н98У	—	—	104520,68	382759,41	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
714	104529,59	382772,35	—	—	—	—	—
715	104536,56	382780,12	—	—	—	—	—
716	104530,48	382785,84	—	—	—	—	—
717	104521,81	382794,93	—	—	—	—	—
11	104512,25	382806,73	—	—	—	—	—
10	104508,77	382802,89	—	—	—	—	—
23	104506,53	382800,06	—	—	—	—	—
22	104497,39	382800,89	—	—	—	—	—
718	104493,62	382799,79	—	—	—	—	—
719	104492,73	382799,53	—	—	—	—	—
720	104487,77	382793,98	—	—	—	—	—
721	104493,26	382790,56	—	—	—	—	—
722	104498,21	382789,56	—	—	—	—	—
723	104505,24	382788,50	—	—	—	—	—
724	104511,61	382785,72	—	—	—	—	—
725	104519,22	382780,77	—	—	—	—	—
726	104529,07	382772,35	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000018:275

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
н98У	н637У	14,39	—	согласовано
н637У	н607У	31,80	—	согласовано
н607У	н606У	4,78	—	согласовано
н606У	н616У	9,52	—	согласовано
н616У	н638У	7,32	—	согласовано
н638У	н256У	7,28	—	согласовано
н256У	н628У	9,56	—	согласовано
н628У	н98У	25,76	—	согласовано

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 05:17:000018:275

№ 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 Табасаранский, с. Джульджаг
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	682 \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	620
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	62
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	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000018:275 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000018:307

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
н264У	—	—	104614,32	382770,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н265У	—	—	104633,50	382814,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н266У	—	—	104608,63	382820,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н267У	—	—	104588,40	382771,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н268У	—	—	104582,86	382758,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н269У	—	—	104599,38	382751,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н270У	—	—	104601,57	382752,63	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
н271У	—	—	104605,07	382756,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н264У	—	—	104614,32	382770,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
743	104623,20	382786,44	—	—	—	—	—
744	104636,70	382816,90	—	—	—	—	—
745	104637,12	382821,07	—	—	—	—	—
746	104612,40	382824,35	—	—	—	—	—
747	104593,62	382777,82	—	—	—	—	—
748	104589,10	382766,22	—	—	—	—	—
749	104597,46	382762,04	—	—	—	—	—
750	104599,25	382765,38	—	—	—	—	—
751	104605,74	382762,89	—	—	—	—	—
752	104609,34	382763,40	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000018:307

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
н264У	н265У	47,61	—	согласовано
н265У	н266У	25,62	—	согласовано
н266У	н267У	52,93	—	согласовано
н267У	н268У	14,52	—	согласовано
н268У	н269У	17,95	—	согласовано
н269У	н270У	2,55	—	согласовано
н270У	н271У	5,27	—	согласовано
н271У	н264У	17,09	—	согласовано

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 05:17:000018:307

№ 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 Табасаранский, с Джульджаг
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1653 \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	1503
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	150
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	05:17:000018:320
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	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000018:307 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000018:318

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
н1311У	—	—	103877,83	383122,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1310У	—	—	103874,38	383132,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1309У	—	—	103870,42	383143,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1308У	—	—	103863,90	383164,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1312У	—	—	103863,31	383166,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1313У	—	—	103821,54	383170,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1314У	—	—	103829,88	383138,39	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
н1315У	—	—	103866,90	383125,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1311У	—	—	103877,83	383122,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
286	103886,21	383130,57	—	—	—	—	—
285	103875,88	383153,83	—	—	—	—	—
284	103873,66	383166,66	—	—	—	—	—
756	103872,56	383176,08	—	—	—	—	—
757	103832,72	383178,04	—	—	—	—	—
758	103840,47	383141,72	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000018:318

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
н1311У	н1310У	10,08	—	согласовано
н1310У	н1309У	11,85	—	согласовано
н1309У	н1308У	22,21	—	согласовано
н1308У	н1312У	2,02	—	согласовано
н1312У	н1313У	41,96	—	согласовано
н1313У	н1314У	33,40	—	согласовано
н1314У	н1315У	39,09	—	согласовано
н1315У	н1311У	11,30	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000018:318

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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 Табасаранский, с. Джульджаг
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1600 \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	1601
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	—
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	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000018:318 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000018:434

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
н1291У	—	—	103926,00	383120,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1290У	—	—	103923,38	383133,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1289У	—	—	103920,54	383144,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1288У	—	—	103918,12	383155,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1287У	—	—	103915,54	383167,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1293У	—	—	103907,21	383193,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1294У	—	—	103893,23	383187,84	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
н1295У	—	—	103894,99	383182,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1296У	—	—	103890,05	383180,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1297У	—	—	103900,67	383148,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1298У	—	—	103909,42	383121,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1291У	—	—	103926,00	383120,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
786	103927,35	383120,22	—	—	—	—	—
787	103916,16	383170,02	—	—	—	—	—
788	103908,63	383193,41	—	—	—	—	—
789	103896,95	383187,80	—	—	—	—	—
790	103898,74	383182,44	—	—	—	—	—
791	103893,64	383180,79	—	—	—	—	—
792	103910,98	383122,09	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000018:434

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
н1291У	н1290У	13,42	—	согласовано
н1290У	н1289У	11,60	—	согласовано
н1289У	н1288У	11,41	—	согласовано
н1288У	н1287У	12,13	—	согласовано
н1287У	н1293У	27,35	—	согласовано
н1293У	н1294У	15,14	—	согласовано
н1294У	н1295У	5,90	—	согласовано
н1295У	н1296У	5,20	—	согласовано
н1296У	н1297У	34,18	—	согласовано
н1297У	н1298У	28,20	—	согласовано
н1298У	н1291У	16,62	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000018:434

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Республика Дагестан, Табасаранский р-н., с. Джульджаг ул Джульджаг д 110 а
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	1324 \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	1204
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	120
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,	05:17:000018:437

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	расположенного на земельном участке	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для строительства дома и сельскох-го использования
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000018:434 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000018:438

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
н1355У	—	—	103903,34	382844,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1356У	—	—	103909,30	382845,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1357У	—	—	103918,17	382845,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1358У	—	—	103920,21	382846,64	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
н1359У	—	—	103922,71	382848,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1360У	—	—	103925,75	382855,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1361У	—	—	103921,38	382860,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1362У	—	—	103918,05	382862,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1363У	—	—	103907,88	382869,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1364У	—	—	103902,02	382872,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1365У	—	—	103884,10	382882,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1366У	—	—	103871,23	382889,26	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
н1367У	—	—	103843,93	382901,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1368У	—	—	103821,40	382869,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1369У	—	—	103864,33	382853,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1370У	—	—	103900,71	382846,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1355У	—	—	103903,34	382844,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
799	103903,01	382843,66	—	—	—	—	—
800	103909,12	382845,17	—	—	—	—	—
801	103919,45	382845,84	—	—	—	—	—
802	103924,39	382857,16	—	—	—	—	—
803	103897,68	382874,30	—	—	—	—	—
804	103847,04	382899,69	—	—	—	—	—
805	103822,39	382868,20	—	—	—	—	—
806	103838,84	382861,07	—	—	—	—	—
807	103862,64	382853,61	—	—	—	—	—
808	103900,65	382845,24	—	—	—	—	—

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 05:17:000018:438

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
н1355У	н1356У	6,17	—	согласовано
н1356У	н1357У	8,87	—	согласовано
н1357У	н1358У	2,16	—	согласовано
н1358У	н1359У	3,28	—	согласовано
н1359У	н1360У	7,55	—	согласовано
н1360У	н1361У	6,26	—	согласовано
н1361У	н1362У	4,29	—	согласовано
н1362У	н1363У	12,06	—	согласовано
н1363У	н1364У	6,72	—	согласовано
н1364У	н1365У	20,52	—	согласовано
н1365У	н1366У	14,47	—	согласовано
н1366У	н1367У	29,98	—	согласовано
н1367У	н1368У	39,45	—	согласовано
н1368У	н1369У	45,72	—	согласовано
н1369У	н1370У	37,11	—	согласовано
н1370У	н1355У	3,30	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000018:438

№ 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, Табасаранский район, с. Джульджаг
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2958±—
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2823
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	135
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	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000018:438 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000043:199

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
n1Y	—	—	104406,66	382310,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
n2Y	—	—	104437,50	382323,84	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
н3У	—	—	104447,62	382329,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н4У	—	—	104444,91	382340,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н5У	—	—	104435,51	382340,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н6У	—	—	104427,39	382340,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н7У	—	—	104415,64	382342,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н8У	—	—	104405,67	382343,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н9У	—	—	104396,39	382345,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н10У	—	—	104383,26	382348,31	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
н11У	—	—	104377,97	382348,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н12У	—	—	104367,51	382347,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н13У	—	—	104362,93	382347,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н14У	—	—	104347,26	382342,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н15У	—	—	104336,70	382339,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н16У	—	—	104331,52	382335,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н17У	—	—	104323,14	382330,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н18У	—	—	104314,21	382324,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н19У	—	—	104310,71	382321,49	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
н20У	—	—	104309,02	382320,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н21У	—	—	104305,52	382315,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н22У	—	—	104299,46	382307,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н23У	—	—	104295,27	382300,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н24У	—	—	104291,99	382294,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н25У	—	—	104296,30	382282,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н26У	—	—	104320,39	382291,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н27У	—	—	104338,29	382299,44	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
н28У	—	—	104375,73	382301,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1У	—	—	104406,66	382310,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1039	104404,47	382313,65	—	—	—	—	—
1040	104436,80	382326,22	—	—	—	—	—
1041	104428,18	382349,88	—	—	—	—	—
1042	104413,62	382351,61	—	—	—	—	—
1043	104399,08	382355,06	—	—	—	—	—
1044	104383,50	382357,69	—	—	—	—	—
1045	104374,95	382357,68	—	—	—	—	—
1046	104368,08	382355,53	—	—	—	—	—
1047	104342,96	382346,72	—	—	—	—	—
1048	104317,72	382329,93	—	—	—	—	—
1049	104313,89	382325,93	—	—	—	—	—
1050	104297,57	382300,78	—	—	—	—	—
1051	104298,20	382289,35	—	—	—	—	—
1052	104319,23	382297,02	—	—	—	—	—
1053	104333,67	382303,33	—	—	—	—	—
1054	104371,39	382307,82	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000043:199

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
н1У	н2У	33,63	—	согласовано
н2У	н3У	11,62	—	согласовано
н3У	н4У	11,21	—	согласовано
н4У	н5У	9,40	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н5У	н6У	8,14	—	согласовано
н6У	н7У	11,83	—	согласовано
н7У	н8У	10,04	—	согласовано
н8У	н9У	9,58	—	согласовано
н9У	н10У	13,35	—	согласовано
н10У	н11У	5,32	—	согласовано
н11У	н12У	10,54	—	согласовано
н12У	н13У	4,58	—	согласовано
н13У	н14У	16,42	—	согласовано
н14У	н15У	11,11	—	согласовано
н15У	н16У	6,05	—	согласовано
н16У	н17У	9,99	—	согласовано
н17У	н18У	10,97	—	согласовано
н18У	н19У	4,41	—	согласовано
н19У	н20У	2,19	—	согласовано
н20У	н21У	5,54	—	согласовано
н21У	н22У	10,23	—	согласовано
н22У	н23У	8,00	—	согласовано
н23У	н24У	7,24	—	согласовано
н24У	н25У	12,22	—	согласовано
н25У	н26У	25,75	—	согласовано
н26У	н27У	19,40	—	согласовано
н27У	н28У	37,50	—	согласовано
н28У	н1У	32,19	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000043:199

№ 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 Табасаранский, с. Кулиф
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности	5276±—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
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	5113
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	163
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	05:17:000018:305
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства с правом на строительст
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000043:199 :		
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 05:17:000018:146

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
н3450	—	—	—	104652,41	382772,6 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н3460	—	—	—	104654,08	382786,0 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н3470	—	—	—	104642,31	382787,5 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н3480	—	—	—	104640,65	382774,1 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н3450	—	—	—	104652,41	382772,6 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
1	104659,50	382766,65	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	M _t = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							(определений)	
2	104659,50	382778,67	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
3	104645,71	382778,67	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
4	104645,71	382766,65	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000018:146

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000018:146

1. —

1. Сведения о характерных точках контура _____ здание _____ с кадастровым номером 05:17:000018:147

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 (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5060	—	—	—	104458,11	382857,5	—	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					6		геодезических измерений (определений)	
н5070	—	—	—	104457,52	382870,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н5080	—	—	—	104445,81	382869,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н5090	—	—	—	104446,46	382856,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н5060	—	—	—	104458,11	382857,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
5	104500,19	382767,08	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
6	104499,57	382777,95	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
7	104486,10	382777,19	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
8	104486,71	382766,31	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

(определений)

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000018:147

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000018:147

1. —

1. Сведения о характерных точках контура _____ здание _____ с кадастровым номером 05:17:000018:148

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
н2430	—	—	—	104247,96	382602,6 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2440	—	—	—	104249,56	382613,9 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2450	—	—	—	104237,26	382615,6 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2460	—	—	—	104238,13	382623,4	—	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					7		геодезических измерений (определений)	
н2470	—	—	—	104231,44	382624,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2480	—	—	—	104228,63	382605,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2430	—	—	—	104247,96	382602,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
9	104240,64	382617,39	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
10	104241,66	382620,84	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
11	104248,35	382618,94	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
12	104250,74	382627,72	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
13	104235,17	382632,22	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

							(определений)	
14	104231,75	382620,45	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
15	104223,12	382622,93	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
16	104221,09	382615,87	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
17	104233,41	382612,31	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
18	104235,31	382618,98	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000018:148

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000018:148

1. —

1. Сведения о характерных точках контура _____ здание _____ с кадастровым номером 05:17:000018:154

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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
н3120	—	—	—	104503,23	382653,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н3130	—	—	—	104504,95	382663,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н3140	—	—	—	104492,50	382665,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н3150	—	—	—	104490,80	382655,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н3120	—	—	—	104503,23	382653,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
19	104532,14	382659,17	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
20	104533,30	382669,99	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	M _t = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							(определений)	
21	104522,64	382671,40	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
22	104521,50	382660,34	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000018:154

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000018:154

1. —

1. Сведения о характерных точках контура _____ здание с кадастровым номером 05:17:000018:155

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
н2730	—	—	—	104376,86	382624,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2740	—	—	—	104380,04	382636,6	—	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					0		геодезических измерений (определений)	
н2750	—	—	—	104366,07	382640,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2760	—	—	—	104362,95	382628,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2730	—	—	—	104376,86	382624,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
23	104375,07	382634,70	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
24	104375,07	382644,48	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
25	104363,35	382644,51	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
26	104363,29	382634,70	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000018:155

1. —

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000018:155

1. —

1. Сведения о характерных точках контура _____ здание _____ с кадастровым номером 05:17:000018:156

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
н5020	—	—	—	104480,79	382826,8 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н5030	—	—	—	104474,52	382837,0 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н5040	—	—	—	104467,23	382832,3 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н5050	—	—	—	104473,50	382822,1 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н5020	—	—	—	104480,79	382826,8 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
27	104475,08	382853,01	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
28	104482,34	382863,04	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
29	104473,98	382869,52	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
30	104466,62	382859,04	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000018:156

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000018:156

1. —

1. Сведения о характерных точках контура _____ здание _____ с кадастровым номером 05:17:000018:186

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

Система координат МСК-05

Зона № 1

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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
н1280	—	—	—	103930,50	382815,2 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н1290	—	—	—	103932,09	382826,6 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н1300	—	—	—	103920,65	382828,4 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н1310	—	—	—	103920,20	382825,2 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н1320	—	—	—	103917,20	382825,6 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н1330	—	—	—	103916,52	382820,6 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н1340	—	—	—	103919,43	382820,2 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений	M _t = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							(определений)	
н1350	—	—	—	103919,07	382816,9 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1280	—	—	—	103930,50	382815,2 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
31	103943,33	382827,15	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
32	103941,07	382838,54	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
33	103930,52	382836,64	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
34	103932,79	382825,27	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000018:186

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000018:186

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 05:17:000018:187

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
н1040	—	—	—	104198,05	383022,0 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1050	—	—	—	104197,49	383032,6 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1060	—	—	—	104188,71	383031,9 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1070	—	—	—	104189,30	383021,3 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1040	—	—	—	104198,05	383022,0 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
35	104204,56	383030,11	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							(определений)	
36	104202,05	383040,87	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
37	104190,29	383038,03	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
38	104192,80	383027,27	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000018:187

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000018:187

1. —

1. Сведения о характерных точках контура _____ здание _____ с кадастровым номером 05:17:000018:188

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
n1080	—	—	—	104148,78	383010,1	—	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					6		геодезических измерений (определений)	
н109О	—	—	—	104161,34	383012,6 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н110О	—	—	—	104159,42	383023,0 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н111О	—	—	—	104146,84	383020,5 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н108О	—	—	—	104148,78	383010,1 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
39	104167,07	383021,56	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
40	104164,95	383030,34	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
41	104154,07	383027,83	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
42	104156,19	383019,06	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

(определений)

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000018:188

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000018:188

1. —

1. Сведения о характерных точках контура _____ здание _____ с кадастровым номером 05:17:000018:189

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
н880	—	—	—	104145,99	383069,3 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н890	—	—	—	104159,30	383072,7 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н900	—	—	—	104156,71	383084,2 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н910	—	—	—	104143,40	383080,8	—	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					4		геодезических измерений (определений)	
н880	—	—	—	104145,99	383069,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
43	104153,12	383077,33	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
44	104150,64	383088,64	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
45	104136,84	383085,49	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
46	104139,32	383074,18	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000018:189

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000018:189

1. —

1. Сведения о характерных точках контура _____ здание _____ с кадастровым номером 05:17:000018:190

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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
н4980	—	—	—	104392,51	382757,0 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н4990	—	—	—	104391,10	382768,2 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н5000	—	—	—	104382,17	382767,4 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н5010	—	—	—	104383,55	382756,2 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н4980	—	—	—	104392,51	382757,0 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
47	104399,93	382761,83	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
48	104399,88	382773,18	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
49	104390,62	382773,22	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
50	104390,68	382761,87	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000018:190

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000018:190

1. —

1. Сведения о характерных точках контура _____ здание с кадастровым номером 05:17:000018:191

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 (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3790	—	—	—	104575,61	382636,3 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н3800	—	—	—	104575,08	382647,2 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3810	—	—	—	104561,26	382646,8 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3820	—	—	—	104561,61	382639,4 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3830	—	—	—	104565,63	382639,6 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3840	—	—	—	104565,98	382636,1 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3790	—	—	—	104575,61	382636,3 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
51	104596,25	382639,68	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
52	104596,25	382651,76	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
53	104584,16	382651,84	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
54	104584,16	382639,76	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000018:191

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000018:191

1. —

1. Сведения о характерных точках контура _____ здание _____ с кадастровым номером 05:17:000018:192

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
н4080	—	—	—	104566,89	382524,2 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4090	—	—	—	104569,60	382536,5 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н4100	—	—	—	104557,64	382538,9 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4110	—	—	—	104554,27	382524,2 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4120	—	—	—	104559,08	382523,2 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4130	—	—	—	104559,64	382525,7 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4080	—	—	—	104566,89	382524,2 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
55	104572,53	382527,68	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
56	104576,84	382538,87	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
57	104565,75	382543,53	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
58	104561,44	382532,33	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
--	--	--	--	--	--	--	----------------------------	--

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000018:192

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000018:192

1. —

1. Сведения о характерных точках контура _____ здание _____ с кадастровым номером 05:17:000018:193

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
н340	—	—	—	103991,89	383120,7 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н350	—	—	—	103994,75	383133,1 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н360	—	—	—	103980,75	383136,2 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н370	—	—	—	103977,88	383123,8 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н340	—	—	—	103991,89	383120,7 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
59	104002,82	383123,83	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
60	104005,05	383135,50	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
61	103993,60	383137,54	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
62	103991,17	383125,74	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000018:193

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000018:193

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 05:17:000018:194

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
н3040	—	—	—	104465,91	382635,8 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н3050	—	—	—	104468,83	382646,5 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н3060	—	—	—	104459,91	382649,2 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н3070	—	—	—	104457,00	382638,4 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н3040	—	—	—	104465,91	382635,8 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
63	104476,08	382645,79	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							(определений)	
64	104479,63	382655,15	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
65	104469,31	382659,09	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
66	104465,76	382649,73	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000018:194

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000018:194

1. —

1. Сведения о характерных точках контура _____ здание _____ с кадастровым номером 05:17:000018:195

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 (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2770	—	—	—	104403,75	382619,8	—	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					1		геодезических измерений (определений)	
н2780	—	—	—	104405,73	382627,3 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2790	—	—	—	104392,79	382630,7 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2800	—	—	—	104390,84	382623,2 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2770	—	—	—	104403,75	382619,8 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
67	104413,20	382628,47	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
68	104414,05	382636,56	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
69	104401,49	382638,56	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
70	104400,40	382630,17	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

(определений)

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000018:195

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000018:195

1. —

1. Сведения о характерных точках контура _____ здание _____ с кадастровым номером 05:17:000018:196

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
н2350	—	—	—	104172,73	382642,1 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2360	—	—	—	104171,51	382649,7 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2370	—	—	—	104156,47	382647,4 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2380	—	—	—	104157,68	382639,9	—	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					7		геодезических измерений (определений)	
н2350	—	—	—	104172,73	382642,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
71	104178,65	382650,10	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
72	104178,48	382657,65	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
73	104161,71	382656,37	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
74	104161,86	382648,77	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Другие сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000018:196

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000018:196

1. —

1. Сведения о характерных точках контура _____ здание _____ с кадастровым номером 05:17:000018:197

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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
н1000	—	—	—	104192,94	383049,0 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1010	—	—	—	104191,28	383059,5 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1020	—	—	—	104182,01	383058,1 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1030	—	—	—	104183,69	383047,5 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1000	—	—	—	104192,94	383049,0 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
75	104202,16	383055,65	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
76	104200,38	383065,44	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
77	104189,02	383063,39	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
78	104190,79	383053,60	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000018:197

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000018:197

1. —

1. Сведения о характерных точках контура _____ здание с кадастровым номером 05:17:000018:198

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 (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1740	—	—	—	104367,70	382948,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н1750	—	—	—	104367,85	382958,7 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1760	—	—	—	104358,36	382958,7 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1770	—	—	—	104358,18	382948,2 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1740	—	—	—	104367,70	382948,2 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
79	104375,80	382954,32	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
80	104375,80	382961,66	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
81	104368,58	382961,66	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
82	104368,57	382954,46	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000018:198

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000018:198

1. —

1. Сведения о характерных точках контура _____ здание _____ с кадастровым номером 05:17:000018:199

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
н2230	—	—	—	104291,71	382751,6 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2240	—	—	—	104290,03	382763,4 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2250	—	—	—	104277,21	382761,6 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2260	—	—	—	104278,87	382749,9 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							(определений)	
н2230	—	—	—	104291,71	382751,6 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
83	104302,48	382772,48	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
84	104293,94	382781,02	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
85	104284,64	382771,71	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
86	104293,18	382763,17	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000018:199

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000018:199

1. —

1. Сведения о характерных точках контура _____ здание _____ с кадастровым номером 05:17:000018:200

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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
н2980	—	—	—	104433,32	382637,9 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н2990	—	—	—	104436,65	382646,9 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н3000	—	—	—	104421,93	382652,3 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н3010	—	—	—	104419,65	382646,2 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н3020	—	—	—	104416,58	382647,2 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н3030	—	—	—	104415,55	382644,3 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н2980	—	—	—	104433,32	382637,9 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений	M _t = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							(определений)	
87	104438,88	382642,41	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
88	104444,08	382656,39	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
89	104434,42	382659,95	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
90	104429,22	382645,97	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000018:200

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000018:200

1. —

1. Сведения о характерных точках контура _____ здание _____ с кадастровым номером 05:17:000018:201

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

Система координат МСК-05

Зона № 1

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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
н2650	—	—	—	104318,64	382641,3 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н2660	—	—	—	104319,62	382652,8 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н2670	—	—	—	104309,17	382653,8 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н2680	—	—	—	104308,18	382642,4 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н2650	—	—	—	104318,64	382641,3 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
91	104324,74	382649,09	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
92	104325,15	382662,40	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	M _t = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							(определений)	
93	104314,47	382663,36	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
94	104314,07	382650,05	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000018:201

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000018:201

1. —

1. Сведения о характерных точках контура _____ здание с кадастровым номером 05:17:000018:202

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 (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2810	—	—	—	104415,52	382694,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2820	—	—	—	104419,61	382706,8	—	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					4		геодезических измерений (определений)	
н2830	—	—	—	104406,57	382711,4 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2840	—	—	—	104405,02	382706,9 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2850	—	—	—	104405,75	382705,6 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2860	—	—	—	104408,73	382704,7 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2870	—	—	—	104406,41	382697,3 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2810	—	—	—	104415,52	382694,1 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
95	104426,50	382703,13	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
96	104430,94	382713,78	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							(определений)	
97	104419,19	382718,65	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
98	104414,75	382707,99	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000018:202

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000018:202

1. —

1. Сведения о характерных точках контура _____ здание _____ с кадастровым номером 05:17:000018:203

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 (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2570	—	—	—	104248,40	382513,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2580	—	—	—	104250,87	382525,1	—	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					4		геодезических измерений (определений)	
н2590	—	—	—	104238,62	382527,3 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2600	—	—	—	104238,03	382524,2 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2610	—	—	—	104234,15	382525,0 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2620	—	—	—	104233,15	382519,7 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2630	—	—	—	104236,92	382519,0 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2640	—	—	—	104236,33	382515,8 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2570	—	—	—	104248,40	382513,3 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
99	104254,60	382522,18	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							(определений)	
100	104258,79	382533,43	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
101	104246,02	382538,16	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
102	104244,61	382534,41	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
103	104243,07	382535,08	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
104	104241,78	382531,62	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
105	104243,34	382530,95	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
106	104241,83	382526,91	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000018:203

1. —

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000018:203

1. —

1. Сведения о характерных точках контура _____ здание _____ с кадастровым номером 05:17:000018:204

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
н2390	—	—	—	104164,70	382616,4 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2400	—	—	—	104161,22	382625,0 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2410	—	—	—	104150,46	382620,9 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2420	—	—	—	104153,98	382612,4 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2390	—	—	—	104164,70	382616,4 1	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
107	104169,71	382625,43	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
108	104166,33	382634,86	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
109	104154,88	382630,72	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
110	104157,98	382621,25	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000018:204

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000018:204

1. —

1. Сведения о характерных точках контура _____ здание _____ с кадастровым номером 05:17:000018:205

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

Система координат МСК-05

Зона № 1

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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
н1820	—	—	—	104323,06	382931,1 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н1830	—	—	—	104322,05	382942,5 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н1840	—	—	—	104312,27	382941,3 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н1850	—	—	—	104313,25	382929,9 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н1820	—	—	—	104323,06	382931,1 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
111	104328,55	382939,77	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
112	104328,01	382950,60	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	M _t = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							(определений)	
113	104316,37	382950,19	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
114	104316,90	382939,56	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000018:205

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000018:205

1. —

1. Сведения о характерных точках контура _____ здание _____ с кадастровым номером 05:17:000018:206

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
н4940	—	—	—	104326,33	382677,8 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4950	—	—	—	104326,48	382689,8	—	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					5		геодезических измерений (определений)	
н4960	—	—	—	104316,88	382689,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4970	—	—	—	104316,81	382677,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4940	—	—	—	104326,33	382677,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
115	104333,94	382681,48	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
116	104338,23	382692,70	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
117	104329,83	382695,93	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
118	104325,54	382684,71	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000018:206

1. —

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000018:206

1. —

1. Сведения о характерных точках контура _____ здание _____ с кадастровым номером 05:17:000018:207

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
н150	—	—	—	103810,38	383103,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н160	—	—	—	103813,15	383112,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н170	—	—	—	103801,06	383116,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н180	—	—	—	103798,30	383106,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н150	—	—	—	103810,38	383103,10	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
119	103807,18	383067,63	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
120	103810,11	383079,36	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
121	103797,61	383082,82	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
122	103794,60	383071,19	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000018:207

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000018:207

1. —

1. Сведения о характерных точках контура _____ здание _____ с кадастровым номером 05:17:000018:208

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

Система координат МСК-05

Зона № 1

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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
н2690	—	—	—	104350,34	382634,5 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н2700	—	—	—	104352,44	382643,3 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н2710	—	—	—	104341,87	382646,0 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н2720	—	—	—	104339,79	382637,3 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н2690	—	—	—	104350,34	382634,5 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
123	104355,01	382640,66	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
124	104357,43	382653,53	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	M _t = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							(определений)	
125	104347,83	382656,99	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
126	104345,41	382644,05	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000018:208

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000018:208

1. —

1. Сведения о характерных точках контура _____ здание _____ с кадастровым номером 05:17:000018:209

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
n1500	—	—	—	104417,88	382996,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
n1510	—	—	—	104427,60	383007,5	—	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					1		геодезических измерений (определений)	
н1520	—	—	—	104418,95	383015,0 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1530	—	—	—	104409,20	383004,3 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1500	—	—	—	104417,88	382996,8 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
127	104414,02	382998,16	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
128	104418,68	383006,82	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
129	104408,52	383011,91	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
130	104403,93	383003,43	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000018:209

1. —

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000018:209

1. —

1. Сведения о характерных точках контура _____ здание _____ с кадастровым номером 05:17:000018:210

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
н460	—	—	—	104101,86	383199,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н470	—	—	—	104099,39	383209,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н480	—	—	—	104095,53	383208,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н490	—	—	—	104094,81	383211,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н500	—	—	—	104086,13	383209,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
н510	—	—	—	104089,34	383196,3 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н460	—	—	—	104101,86	383199,1 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
131	104106,63	383208,80	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
132	104103,89	383221,36	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
133	104093,85	383218,17	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
134	104096,77	383205,21	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000018:210

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000018:210

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 05:17:000018:211

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
н2530	—	—	—	104227,09	382546,6 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2540	—	—	—	104228,02	382558,1 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2550	—	—	—	104216,89	382559,0 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2560	—	—	—	104215,94	382547,5 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2530	—	—	—	104227,09	382546,6 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
135	104234,09	382555,40	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							(определений)	
136	104234,98	382567,48	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
137	104220,64	382568,47	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
138	104219,75	382556,39	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000018:211

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000018:211

1. —

1. Сведения о характерных точках контура _____ здание _____ с кадастровым номером 05:17:000018:213

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 (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n136O	—	—	—	103943,29	382877,8	—	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					9		геодезических измерений (определений)	
н1370	—	—	—	103950,89	382887,2 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1380	—	—	—	103942,18	382894,1 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1390	—	—	—	103934,63	382884,7 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1360	—	—	—	103943,29	382877,8 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
143	103939,37	382895,53	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
144	103946,46	382903,55	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
145	103937,95	382910,79	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
146	103930,87	382902,75	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

(определений)

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000018:213

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000018:213

1. —

1. Сведения о характерных точках контура _____ здание _____ с кадастровым номером 05:17:000018:214

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
н720	—	—	—	104239,11	383142,9 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н730	—	—	—	104238,04	383154,7 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н740	—	—	—	104224,49	383153,7 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н750	—	—	—	104225,51	383142,0	—	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					8		геодезических измерений (определений)	
н720	—	—	—	104239,11	383142,9 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
147	104246,77	383149,03	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
148	104248,07	383160,91	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
149	104237,12	383161,47	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
150	104236,37	383149,65	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000018:214

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000018:214

1. —

1. Сведения о характерных точках контура _____ здание _____ с кадастровым номером 05:17:000018:215

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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
н920	—	—	—	104085,80	383058,5 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н930	—	—	—	104081,78	383070,0 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н940	—	—	—	104070,25	383066,0 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н950	—	—	—	104074,29	383054,5 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н920	—	—	—	104085,80	383058,5 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
151	104091,29	383064,89	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
152	104088,72	383076,62	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
153	104076,97	383073,91	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
154	104079,54	383062,17	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000018:215

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000018:215

1. —

1. Сведения о характерных точках контура _____ здание с кадастровым номером 05:17:000018:216

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 (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3080	—	—	—	104483,91	382670,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н3090	—	—	—	104486,99	382682,3 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3100	—	—	—	104477,58	382684,9 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3110	—	—	—	104474,49	382672,9 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3080	—	—	—	104483,91	382670,4 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
155	104487,33	382674,95	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
156	104490,83	382686,01	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
157	104481,24	382689,08	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
158	104477,74	382678,02	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000018:216

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000018:216

1. —

1. Сведения о характерных точках контура _____ здание _____ с кадастровым номером 05:17:000018:217

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
н3160	—	—	—	104528,67	382653,3 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н3170	—	—	—	104529,78	382664,5 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н3180	—	—	—	104515,10	382666,4 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н3190	—	—	—	104514,57	382662,3 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							(определений)	
н3200	—	—	—	104511,12	382662,7 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3210	—	—	—	104510,36	382655,7 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3160	—	—	—	104528,67	382653,3 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
159	104539,61	382667,20	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
160	104540,37	382678,23	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
161	104528,34	382678,71	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
162	104527,58	382667,68	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000018:217

1. —

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000018:217

1. —

1. Сведения о характерных точках контура _____ здание _____ с кадастровым номером 05:17:000018:218

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
н1200	—	—	—	104173,97	382947,8 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1210	—	—	—	104168,05	382959,8 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1220	—	—	—	104159,79	382955,8 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1230	—	—	—	104165,68	382943,6 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1200	—	—	—	104173,97	382947,8 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
163	104172,03	382950,18	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
164	104169,48	382958,07	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
165	104161,00	382955,35	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
166	104163,55	382947,46	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000018:218

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000018:218

1. —

1. Сведения о характерных точках контура _____ здание _____ с кадастровым номером 05:17:000018:219

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

Система координат МСК-05

Зона № 1

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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
н2880	—	—	—	104389,50	382650,1 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н2890	—	—	—	104391,98	382660,7 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н2900	—	—	—	104378,13	382663,8 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н2910	—	—	—	104376,35	382656,4 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н2920	—	—	—	104381,11	382655,2 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н2930	—	—	—	104380,39	382651,9 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н2880	—	—	—	104389,50	382650,1 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений	M _t = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							(определений)	
167	104398,33	382658,60	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
168	104400,91	382669,24	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
169	104391,14	382671,61	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
170	104388,56	382660,97	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000018:219

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000018:219

1. —

1. Сведения о характерных точках контура _____ здание _____ с кадастровым номером 05:17:000018:220

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

Система координат МСК-05

Зона № 1

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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
н1900	—	—	—	104203,52	382814,9 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н1910	—	—	—	104202,80	382827,5 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н1920	—	—	—	104189,37	382826,6 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н1930	—	—	—	104190,08	382814,0 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н1900	—	—	—	104203,52	382814,9 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
171	104208,98	382823,81	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
172	104208,98	382834,47	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	M _t = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							(определений)	
173	104197,43	382834,47	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
174	104197,54	382823,81	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000018:220

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000018:220

1. —

1. Сведения о характерных точках контура _____ здание _____ с кадастровым номером 05:17:000018:221

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 (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1240	—	—	—	104199,68	382961,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1250	—	—	—	104195,89	382971,7	—	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					8		геодезических измерений (определений)	
н1260	—	—	—	104187,48	382968,6 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1270	—	—	—	104191,28	382958,7 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1240	—	—	—	104199,68	382961,8 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
175	104205,37	382967,41	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
176	104202,69	382975,27	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
177	104194,21	382972,55	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
178	104196,89	382964,69	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000018:221

1. —

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000018:221

1. —

1. Сведения о характерных точках контура _____ здание _____ с кадастровым номером 05:17:000018:222

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
н3490	—	—	—	104708,91	382667,5 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н3500	—	—	—	104714,27	382678,3 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н3510	—	—	—	104703,67	382683,9 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н3520	—	—	—	104698,30	382673,1 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н3490	—	—	—	104708,91	382667,5 8	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
179	104711,95	382672,12	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
180	104715,81	382679,19	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
181	104707,70	382683,55	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
182	104703,85	382676,48	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000018:222

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000018:222

1. —

1. Сведения о характерных точках контура _____ здание _____ с кадастровым номером 05:17:000018:222

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

Система координат МСК-05

Зона № 1

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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
н1400	—	—	—	103953,00	382857,6 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н1410	—	—	—	103958,58	382865,0 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н1420	—	—	—	103949,28	382872,2 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н1430	—	—	—	103941,08	382861,5 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н1440	—	—	—	103947,88	382856,2 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н1450	—	—	—	103950,44	382859,5 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н1400	—	—	—	103953,00	382857,6 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений	M _t = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							(определений)	
183	103955,15	382865,16	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
184	103962,24	382873,18	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
185	103953,92	382880,62	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
186	103946,84	382872,57	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000018:223

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000018:223

1. —

1. Сведения о характерных точках контура _____ здание _____ с кадастровым номером 05:17:000018:224

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

Система координат МСК-05

Зона № 1

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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
н760	—	—	—	104214,39	383135,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н770	—	—	—	104212,39	383149,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н780	—	—	—	104203,86	383148,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н790	—	—	—	104205,87	383134,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н760	—	—	—	104214,39	383135,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
187	104225,36	383152,60	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
188	104221,27	383161,72	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	M _t = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							(определений)	
189	104212,51	383157,28	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
190	104216,76	383148,48	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000018:224

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000018:224

1. —

1. Сведения о характерных точках контура _____ здание _____ с кадастровым номером 05:17:000018:225

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
н68О	—	—	—	104232,84	383201,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н69О	—	—	—	104231,95	383212,4	—	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					6		геодезических измерений (определений)	
н700	—	—	—	104219,32	383211,3 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н710	—	—	—	104220,18	383200,7 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н680	—	—	—	104232,84	383201,8 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
191	104233,07	383217,03	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
192	104229,47	383228,55	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
193	104218,31	383225,50	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
194	104221,80	383214,05	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000018:225

1. —

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000018:225

1. —

1. Сведения о характерных точках контура _____ здание _____ с кадастровым номером 05:17:000018:226

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
н560	—	—	—	104155,97	383238,0 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н570	—	—	—	104152,32	383252,9 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н580	—	—	—	104140,97	383250,2 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н590	—	—	—	104144,62	383235,3 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н560	—	—	—	104155,97	383238,0 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
195	104163,85	383247,43	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
196	104160,66	383258,61	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
197	104149,48	383255,60	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
198	104152,85	383244,24	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000018:226

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000018:226

1. —

1. Сведения о характерных точках контура _____ здание _____ с кадастровым номером 05:17:000018:230

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

Система координат МСК-05

Зона № 1

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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
н840	—	—	—	104195,68	383082,5 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н850	—	—	—	104193,58	383093,0 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н860	—	—	—	104180,60	383090,5 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н870	—	—	—	104182,69	383080,0 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н840	—	—	—	104195,68	383082,5 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
199	104194,11	383100,24	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
200	104191,79	383110,98	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	M _t = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

								(определений)	
201	104180,85	383109,38	—	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
202	104183,17	383098,65	—	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000018:230

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000018:230

1. —

1. Сведения о характерных точках контура _____ здание с кадастровым номером 05:17:000018:237

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 (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n190	—	—	—	103878,43	383136,8 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
n200	—	—	—	103890,61	383138,7	—	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					0		геодезических измерений (определений)	
н210	—	—	—	103888,77	383148,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н220	—	—	—	103876,58	383146,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н190	—	—	—	103878,43	383136,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
203	103896,71	383145,83	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
204	103893,24	383156,43	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
205	103881,59	383153,19	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
206	103885,05	383142,60	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Другие сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000018:237

1. —

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000018:237

1. —

1. Сведения о характерных точках контура _____ здание _____ с кадастровым номером 05:17:000018:238

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
н1120	—	—	—	104127,65	382969,1 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1130	—	—	—	104136,69	382971,6 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1140	—	—	—	104133,66	382982,6 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1150	—	—	—	104124,61	382980,0 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1120	—	—	—	104127,65	382969,1 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
207	104144,27	382983,89	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
208	104141,46	382991,63	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
209	104132,97	382988,93	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
210	104135,78	382981,20	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000018:238

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000018:238

1. —

1. Сведения о характерных точках контура _____ здание _____ с кадастровым номером 05:17:000018:242

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

Система координат МСК-05

Зона № 1

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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
н3850	—	—	—	104613,62	382540,5 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н3860	—	—	—	104614,84	382549,2 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н3870	—	—	—	104613,56	382550,9 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н3880	—	—	—	104609,43	382551,4 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н3890	—	—	—	104608,06	382550,3 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н3900	—	—	—	104605,03	382550,8 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н3910	—	—	—	104603,72	382550,1 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений	M _t = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							(определений)	
н3920	—	—	—	104601,46	382550,6 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3930	—	—	—	104600,27	382549,7 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3940	—	—	—	104599,65	382545,8 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3950	—	—	—	104600,57	382544,8 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3960	—	—	—	104603,07	382544,4 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3970	—	—	—	104602,86	382542,2 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3980	—	—	—	104603,87	382540,6 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3990	—	—	—	104611,96	382539,3 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3850	—	—	—	104613,62	382540,5	—	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					8		геодезических измерений (определений)	
211	104625,08	382549,85	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
212	104631,36	382560,16	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
213	104621,52	382566,24	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
214	104615,24	382555,93	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000018:242

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000018:242

1. —

1. Сведения о характерных точках контура _____ здание _____ с кадастровым номером 05:17:000018:243

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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
н420	—	—	—	104046,23	383143,6 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н430	—	—	—	104043,83	383154,4 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н440	—	—	—	104034,05	383152,2 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н450	—	—	—	104036,44	383141,4 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н420	—	—	—	104046,23	383143,6 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
215	104053,23	383151,14	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
216	104052,25	383162,26	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	M _t = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							(определений)	
217	104042,60	383160,40	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
218	104043,66	383149,34	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000018:243

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000018:243

1. —

1. Сведения о характерных точках контура _____ здание _____ с кадастровым номером 05:17:000018:244

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
н4000	—	—	—	104624,99	382495,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4010	—	—	—	104629,45	382504,6	—	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					6		геодезических измерений (определений)	
н402О	—	—	—	104618,44	382509,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н403О	—	—	—	104613,98	382500,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н400О	—	—	—	104624,99	382495,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
219	104634,29	382506,01	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
220	104639,23	382517,02	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
221	104628,71	382521,82	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
222	104623,76	382510,81	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000018:244

1. —

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000018:244

1. —

1. Сведения о характерных точках контура _____ здание _____ с кадастровым номером 05:17:000018:245

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
н3690	—	—	—	104627,63	382645,2 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н3700	—	—	—	104630,81	382656,9 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н3710	—	—	—	104624,59	382658,6 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н3720	—	—	—	104621,45	382646,9 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н3690	—	—	—	104627,63	382645,2 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
223	104619,11	382661,05	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
224	104616,75	382672,99	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
225	104609,61	382671,56	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
226	104611,95	382659,78	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000018:245

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000018:245

1. —

1. Сведения о характерных точках контура _____ здание _____ с кадастровым номером 05:17:000018:246

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

Система координат МСК-05

Зона № 1

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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
н3530	—	—	—	104672,65	382683,7 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н3540	—	—	—	104674,91	382694,5 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н3550	—	—	—	104661,68	382697,2 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н3560	—	—	—	104660,85	382693,6 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н3570	—	—	—	104658,47	382694,1 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н3580	—	—	—	104657,73	382690,7 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н3590	—	—	—	104660,13	382690,2 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений	M _t = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							(определений)	
н3600	—	—	—	104658,14	382681,3 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3610	—	—	—	104663,97	382680,1 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3620	—	—	—	104665,04	382685,4 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3530	—	—	—	104672,65	382683,7 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
227	104677,47	382687,41	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
228	104681,31	382698,30	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
229	104668,07	382702,99	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
230	104667,24	382700,63	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
231	104665,03	382701,41	—	—	—	—	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							геодезических измерений (определений)	
232	104663,12	382696,02	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
233	104665,33	382695,24	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
234	104662,42	382687,00	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
235	104668,13	382684,97	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
236	104669,93	382690,07	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000018:246

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000018:246

1. —

1. Сведения о характерных точках контура _____ здание _____ с кадастровым номером 05:17:000018:247

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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
н1620	—	—	—	104489,99	382930,2 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1630	—	—	—	104489,45	382939,6 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1640	—	—	—	104477,52	382938,9 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1650	—	—	—	104478,04	382929,5 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1620	—	—	—	104489,99	382930,2 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
237	104495,51	382936,15	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
238	104495,31	382946,27	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
239	104483,12	382946,20	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
240	104483,42	382935,89	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000018:247

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000018:247

1. —

1. Сведения о характерных точках контура _____ здание с кадастровым номером 05:17:000018:248

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 (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n2110	—	—	—	104379,04	382816,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н2120	—	—	—	104377,85	382824,9 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2130	—	—	—	104367,03	382823,5 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2140	—	—	—	104368,10	382814,9 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2110	—	—	—	104379,04	382816,3 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
241	104385,31	382821,66	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
242	104384,06	382831,80	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
243	104373,54	382830,17	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
244	104375,04	382820,15	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000018:248

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000018:248

1. —

1. Сведения о характерных точках контура _____ здание _____ с кадастровым номером 05:17:000018:249

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
н1700	—	—	—	104419,99	382953,4 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1710	—	—	—	104416,90	382966,1 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1720	—	—	—	104406,89	382963,8 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1730	—	—	—	104409,96	382951,1 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							(определений)	
н1700	—	—	—	104419,99	382953,4 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
245	104423,01	382956,72	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
246	104420,75	382969,57	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
247	104405,60	382966,64	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
248	104408,30	382955,11	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
249	104416,92	382955,71	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000018:249

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000018:249

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 05:17:000018:250

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
н1660	—	—	—	104455,50	382964,8 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1670	—	—	—	104453,70	382975,3 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1680	—	—	—	104444,28	382973,7 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1690	—	—	—	104446,06	382963,3 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1660	—	—	—	104455,50	382964,8 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
250	104461,32	382969,34	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							(определений)	
251	104460,32	382980,67	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
252	104449,69	382979,66	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
253	104451,00	382967,94	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000018:250

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000018:250

1. —

1. Сведения о характерных точках контура _____ здание _____ с кадастровым номером 05:17:000018:251

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 (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4900	—	—	—	104529,31	382799,3	—	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					7		геодезических измерений (определений)	
н4910	—	—	—	104523,78	382808,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4920	—	—	—	104518,97	382805,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4930	—	—	—	104524,51	382796,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4900	—	—	—	104529,31	382799,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
254	104532,03	382800,37	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
255	104525,54	382809,54	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
256	104520,32	382805,13	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
257	104526,93	382796,20	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

(определений)

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000018:251

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000018:251

1. —

1. Сведения о характерных точках контура _____ здание _____ с кадастровым номером 05:17:000018:252

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
н2190	—	—	—	104404,23	382821,5 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2200	—	—	—	104403,41	382827,2 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2210	—	—	—	104395,92	382826,0 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2220	—	—	—	104396,72	382820,3	—	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					1		геодезических измерений (определений)	
н2190	—	—	—	104404,23	382821,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
258	104409,24	382823,42	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
259	104409,14	382832,63	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
260	104397,81	382832,60	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
261	104398,08	382823,36	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000018:252

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000018:252

1. —

1. Сведения о характерных точках контура _____ здание _____ с кадастровым номером 05:17:000018:253

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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
н4860	—	—	—	104556,17	382890,1 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н4870	—	—	—	104555,31	382901,7 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н4880	—	—	—	104545,25	382901,0 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н4890	—	—	—	104546,14	382889,4 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н4860	—	—	—	104556,17	382890,1 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
262	104561,73	382896,87	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
263	104561,20	382911,00	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
264	104550,43	382910,29	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
265	104551,49	382896,34	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000018:253

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000018:253

1. —

1. Сведения о характерных точках контура _____ здание _____ с кадастровым номером 05:17:000018:254

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 (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4260	—	—	—	104423,65	382445,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н4270	—	—	—	104427,83	382451,5 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4280	—	—	—	104422,25	382455,5 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4290	—	—	—	104418,07	382449,8 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4260	—	—	—	104423,65	382445,8 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
266	104430,05	382440,22	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
267	104433,90	382448,36	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
268	104426,85	382452,38	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
269	104423,00	382444,24	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000018:254

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000018:254

1. —

1. Сведения о характерных точках контура _____ здание _____ с кадастровым номером 05:17:000018:255

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
н960	—	—	—	104142,82	383034,8 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н970	—	—	—	104139,55	383046,0 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н980	—	—	—	104131,05	383043,9 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н990	—	—	—	104134,30	383032,7 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							(определений)	
н960	—	—	—	104142,82	383034,8 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
270	104147,44	383043,00	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
271	104142,78	383054,83	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
272	104130,92	383050,33	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
273	104135,57	383038,50	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000018:255

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000018:255

1. —

1. Сведения о характерных точках контура _____ здание _____ с кадастровым номером 05:17:000018:256

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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
н4300	—	—	—	104398,39	382382,8 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н4310	—	—	—	104403,98	382392,3 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н4320	—	—	—	104393,55	382398,4 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н4330	—	—	—	104388,02	382388,9 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н4300	—	—	—	104398,39	382382,8 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
274	104404,86	382390,75	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
275	104409,71	382401,18	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	M _t = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							(определений)	
276	104399,62	382406,92	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
277	104394,77	382396,49	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000018:256

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000018:256

1. —

1. Сведения о характерных точках контура _____ здание _____ с кадастровым номером 05:17:000018:257

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
н3630	—	—	—	104642,67	382692,0 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3640	—	—	—	104644,14	382697,7	—	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					4		геодезических измерений (определений)	
н3650	—	—	—	104635,37	382700,2 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3660	—	—	—	104633,92	382694,5 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3630	—	—	—	104642,67	382692,0 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
278	104645,72	382696,32	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
279	104647,24	382703,02	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
280	104637,43	382705,67	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
281	104635,78	382699,08	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000018:257

1. —

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000018:257

1. —

1. Сведения о характерных точках контура _____ здание _____ с кадастровым номером 05:17:000018:258

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
н2020	—	—	—	104374,96	382843,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2030	—	—	—	104378,32	382847,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2040	—	—	—	104377,74	382856,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2050	—	—	—	104363,87	382855,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2060	—	—	—	104364,41	382843,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
н2020	—	—	—	104374,96	382843,9 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
282	104381,55	382849,83	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
283	104384,81	382853,21	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
284	104384,56	382862,10	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
285	104370,16	382862,35	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
286	104370,16	382849,58	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
287	104373,16	382849,83	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000018:258

1. —

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000018:258

1. —

1. Сведения о характерных точках контура _____ здание _____ с кадастровым номером 05:17:000018:259

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
н1940	—	—	—	104320,63	382858,0 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1950	—	—	—	104316,90	382866,3 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1960	—	—	—	104307,05	382862,0 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1970	—	—	—	104310,81	382853,6 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1940	—	—	—	104320,63	382858,0 0	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
288	104327,78	382864,17	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
289	104322,83	382873,77	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
290	104312,41	382868,30	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
291	104317,26	382858,71	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000018:259

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000018:259

1. —

1. Сведения о характерных точках контура _____ здание _____ с кадастровым номером 05:17:000018:260

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

Система координат МСК-05

Зона № 1

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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
н4820	—	—	—	104456,81	382704,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н4830	—	—	—	104459,57	382715,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н4840	—	—	—	104450,21	382717,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н4850	—	—	—	104447,37	382706,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н4820	—	—	—	104456,81	382704,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
292	104465,72	382713,53	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
293	104469,23	382726,81	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	M _t = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							(определений)	
294	104456,13	382730,13	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
295	104452,26	382717,04	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000018:260

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000018:260

1. —

1. Сведения о характерных точках контура _____ здание _____ с кадастровым номером 05:17:000018:261

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 (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4780	—	—	—	104487,33	382806,8 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4790	—	—	—	104496,56	382814,3	—	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					1		геодезических измерений (определений)	
н4800	—	—	—	104492,04	382820,3 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4810	—	—	—	104482,75	382812,8 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4780	—	—	—	104487,33	382806,8 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
296	104505,35	382822,97	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
297	104499,65	382829,47	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
298	104488,13	382819,40	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
299	104493,56	382812,67	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000018:261

1. —

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000018:261

1. —

1. Сведения о характерных точках контура _____ здание _____ с кадастровым номером 05:17:000018:262

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
н3260	—	—	—	104578,46	382720,0 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н3270	—	—	—	104581,70	382731,8 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н3280	—	—	—	104569,09	382735,4 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н3290	—	—	—	104566,83	382727,8 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н3300	—	—	—	104570,46	382726,9 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
н331О	—	—	—	104569,24	382722,8 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н326О	—	—	—	104578,46	382720,0 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
300	104585,11	382734,15	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
301	104588,46	382746,08	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
302	104575,45	382748,94	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
303	104572,59	382737,11	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000018:262

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000018:262

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 05:17:000018:263

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
н90	—	—	—	103792,24	383108,7 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н100	—	—	—	103795,18	383119,0 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н110	—	—	—	103786,62	383121,5 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н120	—	—	—	103785,42	383118,1 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н130	—	—	—	103782,83	383118,9 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н140	—	—	—	103780,96	383111,9 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

№	№	№	№	№	№	№	(определений)	
н90	—	—	—	103792,24	383108,7 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
304	103787,57	383077,40	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
305	103790,69	383088,05	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
306	103779,31	383091,72	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
307	103776,10	383081,18	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000018:263

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000018:263

1. —

1. Сведения о характерных точках контура _____ здание _____ с кадастровым номером 05:17:000018:276

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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
н520	—	—	—	104114,28	383215,3 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н530	—	—	—	104111,25	383227,2 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н540	—	—	—	104101,12	383224,5 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н550	—	—	—	104104,15	383212,6 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н520	—	—	—	104114,28	383215,3 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
308	104128,81	383221,18	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
309	104126,33	383229,88	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	M _t = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							(определений)	
310	104118,63	383227,65	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
311	104120,93	383219,13	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000018:276

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000018:276

1. —

1. Сведения о характерных точках контура _____ здание с кадастровым номером 05:17:000018:277

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 (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1540	—	—	—	104522,35	382938,0 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1550	—	—	—	104531,61	382938,0	—	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					3		геодезических измерений (определений)	
н1560	—	—	—	104531,54	382952,7 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1570	—	—	—	104522,26	382952,8 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1540	—	—	—	104522,35	382938,0 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
312	104537,18	382948,43	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
313	104537,54	382960,80	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
314	104528,00	382960,44	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
315	104527,82	382948,79	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000018:277

1. —

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000018:277

1. —

1. Сведения о характерных точках контура _____ здание _____ с кадастровым номером 05:17:000018:278

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
н600	—	—	—	104182,75	383268,8 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н610	—	—	—	104180,41	383279,0 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н620	—	—	—	104169,38	383276,6 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н630	—	—	—	104171,72	383266,4 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н600	—	—	—	104182,75	383268,8 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
316	104187,41	383288,08	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
317	104183,04	383299,11	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
318	104172,56	383295,28	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
319	104177,10	383284,20	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000018:278

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000018:278

1. —

1. Сведения о характерных точках контура _____ здание _____ с кадастровым номером 05:17:000018:279

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

Система координат МСК-05

Зона № 1

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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
н1860	—	—	—	104262,21	382878,3 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н1870	—	—	—	104258,70	382889,0 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н1880	—	—	—	104245,23	382884,9 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н1890	—	—	—	104248,73	382874,2 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н1860	—	—	—	104262,21	382878,3 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
320	104271,63	382879,10	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
321	104274,69	382887,48	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	M _t = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							(определений)	
322	104264,07	382891,57	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
323	104261,01	382883,19	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000018:279

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000018:279

1. —

1. Сведения о характерных точках контура _____ здание с кадастровым номером 05:17:000018:280

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
н4040	—	—	—	104568,41	382460,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4050	—	—	—	104568,44	382470,4	—	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					4		геодезических измерений (определений)	
н4060	—	—	—	104554,80	382470,6 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4070	—	—	—	104554,74	382460,2 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4040	—	—	—	104568,41	382460,0 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
324	104581,79	382466,66	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
325	104582,23	382475,68	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
326	104571,15	382476,20	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
327	104570,71	382467,18	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000018:280

1. —

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000018:280

1. —

1. Сведения о характерных точках контура _____ здание _____ с кадастровым номером 05:17:000018:281

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
н4740	—	—	—	104451,16	382799,5 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н4750	—	—	—	104448,57	382809,6 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н4760	—	—	—	104436,75	382806,8 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н4770	—	—	—	104439,36	382796,7 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н4740	—	—	—	104451,16	382799,5 2	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
328	104457,24	382806,48	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
329	104455,07	382816,81	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
330	104442,30	382814,31	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
331	104444,19	382804,19	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000018:281

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000018:281

1. —

1. Сведения о характерных точках контура _____ здание _____ с кадастровым номером 05:17:000018:282

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

Система координат МСК-05

Зона № 1

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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
н2270	—	—	—	104207,54	382710,3 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н2280	—	—	—	104207,93	382720,6 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н2290	—	—	—	104198,93	382721,0 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н2300	—	—	—	104198,54	382710,7 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н2270	—	—	—	104207,54	382710,3 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
332	104219,75	382722,36	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
333	104219,75	382731,42	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	M _t = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							(определений)	
334	104211,72	382731,42	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
335	104211,72	382722,36	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000018:282

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000018:282

1. —

1. Сведения о характерных точках контура _____ здание _____ с кадастровым номером 05:17:000018:283

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 (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3220	—	—	—	104538,20	382693,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3230	—	—	—	104539,35	382700,8	—	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					5		геодезических измерений (определений)	
н3240	—	—	—	104528,87	382702,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3250	—	—	—	104527,68	382694,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3220	—	—	—	104538,20	382693,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
336	104553,86	382731,80	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
337	104555,16	382744,32	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
338	104544,19	382745,21	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
339	104543,06	382732,87	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000018:283

1. —

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000018:283

1. —

1. Сведения о характерных точках контура _____ здание _____ с кадастровым номером 05:17:000018:284

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
н1580	—	—	—	104499,35	382952,3 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1590	—	—	—	104500,54	382960,6 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1600	—	—	—	104488,92	382962,1 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1610	—	—	—	104487,70	382953,8 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1580	—	—	—	104499,35	382952,3 4	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
340	104506,11	382959,52	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
341	104506,31	382968,84	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
342	104494,39	382969,04	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
343	104494,19	382960,12	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000018:284

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000018:284

1. —

1. Сведения о характерных точках контура _____ здание _____ с кадастровым номером 05:17:000018:285

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

Система координат МСК-05

Зона № 1

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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
н3670	—	—	—	104641,07	382685,5 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н3630	—	—	—	104642,67	382692,0 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н3660	—	—	—	104633,92	382694,5 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н3680	—	—	—	104632,10	382688,0 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н3670	—	—	—	104641,07	382685,5 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
344	104644,15	382689,76	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
278	104645,72	382696,32	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	M _t = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							(определений)	
281	104635,78	382699,08	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
345	104634,22	382692,52	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000018:285

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000018:285

1. —

1. Сведения о характерных точках контура _____ здание _____ с кадастровым номером 05:17:000018:286

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 (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2150	—	—	—	104436,47	382826,1 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2160	—	—	—	104430,86	382836,0	—	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					3		геодезических измерений (определений)	
н2170	—	—	—	104420,59	382830,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2180	—	—	—	104426,26	382820,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2150	—	—	—	104436,47	382826,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
346	104450,43	382831,50	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
347	104456,56	382838,09	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
348	104447,89	382845,50	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
349	104441,86	382838,75	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000018:286

1. —

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000018:286

1. —

1. Сведения о характерных точках контура _____ здание _____ с кадастровым номером 05:17:000018:287

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
н4700	—	—	—	104530,54	382867,6 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н4710	—	—	—	104529,40	382878,6 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н4720	—	—	—	104519,39	382877,7 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н4730	—	—	—	104520,66	382866,7 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н4700	—	—	—	104530,54	382867,6 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
350	104541,60	382871,26	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
351	104540,54	382882,47	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
352	104530,86	382881,83	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
353	104531,88	382870,55	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000018:287

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000018:287

1. —

1. Сведения о характерных точках контура _____ здание _____ с кадастровым номером 05:17:000018:288

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

Система координат МСК-05

Зона № 1

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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
н4660	—	—	—	104494,34	382850,6 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н4670	—	—	—	104504,96	382853,4 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н4680	—	—	—	104502,28	382864,1 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н4690	—	—	—	104491,68	382861,4 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н4660	—	—	—	104494,34	382850,6 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
354	104512,19	382859,87	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
355	104509,37	382871,08	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	M _t = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							(определений)	
356	104497,92	382868,94	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
357	104500,22	382857,11	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000018:288

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000018:288

1. —

1. Сведения о характерных точках контура _____ здание _____ с кадастровым номером 05:17:000018:289

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
н640	—	—	—	104218,12	383267,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н650	—	—	—	104215,33	383280,4	—	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					4		геодезических измерений (определений)	
н660	—	—	—	104205,38	383278,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н670	—	—	—	104208,13	383265,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н640	—	—	—	104218,12	383267,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
358	104224,95	383281,09	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
359	104221,66	383292,46	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
360	104210,17	383289,58	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
361	104213,35	383278,28	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000018:289

1. —

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000018:289

1. —

1. Сведения о характерных точках контура _____ здание _____ с кадастровым номером 05:17:000018:290

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
н4620	—	—	—	104207,88	382996,8 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н4630	—	—	—	104205,70	383007,3 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н4640	—	—	—	104196,70	383005,6 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н4650	—	—	—	104198,86	382995,1 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н4620	—	—	—	104207,88	382996,8 4	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
362	104208,67	383006,21	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
363	104207,19	383014,37	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
364	104198,42	383012,79	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
365	104199,91	383004,63	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000018:290

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000018:290

1. —

1. Сведения о характерных точках контура _____ здание _____ с кадастровым номером 05:17:000018:291

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

Система координат МСК-05

Зона № 1

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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
н3730	—	—	—	104591,66	382654,4 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н3740	—	—	—	104591,36	382666,8 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н3750	—	—	—	104581,02	382666,7 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н3760	—	—	—	104579,59	382665,7 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н3770	—	—	—	104579,74	382655,5 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н3780	—	—	—	104580,90	382654,3 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н3730	—	—	—	104591,66	382654,4 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений	M _t = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							(определений)	
366	104593,98	382663,99	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
367	104593,99	382672,10	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
368	104584,06	382672,13	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
369	104584,05	382664,02	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000018:291

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000018:291

1. —

1. Сведения о характерных точках контура _____ здание _____ с кадастровым номером 05:17:000018:292

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

Система координат МСК-05

Зона № 1

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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
н4580	—	—	—	104482,61	382813,0 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н4590	—	—	—	104491,98	382820,4 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н4600	—	—	—	104487,46	382826,4 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н4610	—	—	—	104478,03	382819,0 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н4580	—	—	—	104482,61	382813,0 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
297	104499,65	382829,47	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
370	104494,36	382835,70	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	M _t = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							(определений)	
371	104482,77	382825,34	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
298	104488,13	382819,40	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000018:292

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000018:292

1. —

1. Сведения о характерных точках контура _____ здание с кадастровым номером 05:17:000018:293

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
н1980	—	—	—	104346,20	382868,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1990	—	—	—	104342,53	382876,7	—	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					5		геодезических измерений (определений)	
н2000	—	—	—	104333,24	382872,5 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2010	—	—	—	104336,85	382864,3 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1980	—	—	—	104346,20	382868,5 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
372	104354,31	382872,48	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
373	104349,44	382882,33	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
374	104340,24	382877,34	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
375	104345,09	382867,65	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000018:293

1. —

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000018:293

1. —

1. Сведения о характерных точках контура _____ здание _____ с кадастровым номером 05:17:000018:294

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
н2070	—	—	—	104382,70	382865,6 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2080	—	—	—	104384,37	382876,5 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2090	—	—	—	104375,00	382877,9 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2100	—	—	—	104373,36	382866,9 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2070	—	—	—	104382,70	382865,6 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
376	104388,82	382871,87	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
377	104389,19	382883,77	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
378	104379,55	382884,02	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
379	104379,67	382872,62	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000018:294

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000018:294

1. —

1. Сведения о характерных точках контура _____ здание _____ с кадастровым номером 05:17:000018:295

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

Система координат МСК-05

Зона № 1

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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
н380	—	—	—	103988,23	383037,6 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н390	—	—	—	103989,40	383047,5 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н400	—	—	—	103980,17	383048,6 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н410	—	—	—	103978,99	383038,6 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н380	—	—	—	103988,23	383037,6 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
380	104005,16	383051,11	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
381	104000,29	383058,74	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	M _t = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							(определений)	
382	103991,87	383053,36	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
383	103996,75	383045,72	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000018:295

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000018:295

1. —

1. Сведения о характерных точках контура _____ здание с кадастровым номером 05:17:000018:296

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
н4540	—	—	—	104068,02	383236,9 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4550	—	—	—	104064,69	383249,7	—	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					6		геодезических измерений (определений)	
н4560	—	—	—	104055,06	383247,3 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4570	—	—	—	104058,39	383234,4 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4540	—	—	—	104068,02	383236,9 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
384	104070,33	383246,43	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
385	104071,87	383258,90	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
386	104061,37	383259,74	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
387	104059,69	383247,41	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000018:296

1. —

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000018:296

1. —

1. Сведения о характерных точках контура _____ здание _____ с кадастровым номером 05:17:000018:297

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
н800	—	—	—	104204,55	383090,5 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н810	—	—	—	104216,40	383093,8 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н820	—	—	—	104213,23	383105,8 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н830	—	—	—	104201,34	383102,5 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н800	—	—	—	104204,55	383090,5 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
388	104223,94	383107,91	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
389	104221,62	383118,65	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
390	104210,87	383116,26	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
391	104213,18	383105,53	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000018:297

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000018:297

1. —

1. Сведения о характерных точках контура _____ здание _____ с кадастровым номером 05:17:000018:298

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

Система координат МСК-05

Зона № 1

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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
н2310	—	—	—	104183,89	382693,8 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н2320	—	—	—	104187,31	382704,6 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н2330	—	—	—	104175,53	382707,9 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н2340	—	—	—	104172,14	382697,0 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н2310	—	—	—	104183,89	382693,8 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
392	104180,36	382696,20	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
393	104181,95	382707,29	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	M _t = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

								(определений)	
394	104169,28	382709,20	—	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
395	104167,68	382698,76	—	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000018:298

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000018:298

1. —

1. Сведения о характерных точках контура _____ здание _____ с кадастровым номером 05:17:000018:299

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
н4180	—	—	—	104404,25	382486,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4190	—	—	—	104415,63	382487,2	—	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					2		геодезических измерений (определений)	
н4200	—	—	—	104415,45	382497,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4210	—	—	—	104404,05	382496,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4180	—	—	—	104404,25	382486,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
396	104422,89	382500,85	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
397	104422,90	382509,67	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
398	104413,77	382509,69	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
399	104413,58	382500,89	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000018:299

1. —

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000018:299

1. —

1. Сведения о характерных точках контура _____ здание _____ с кадастровым номером 05:17:000018:300

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
н4220	—	—	—	104390,15	382486,2 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н4230	—	—	—	104385,30	382496,8 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н4240	—	—	—	104374,72	382491,9 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н4250	—	—	—	104379,61	382481,3 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н4220	—	—	—	104390,15	382486,2 3	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
400	104395,60	382482,94	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
401	104403,09	382491,93	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
402	104393,62	382499,97	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
403	104386,14	382490,98	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000018:300

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000018:300

1. —

1. Сведения о характерных точках контура _____ здание _____ с кадастровым номером 05:17:000018:302

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

Система координат МСК-05

Зона № 1

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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
н4500	—	—	—	104482,75	382786,8 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н4510	—	—	—	104488,70	382793,4 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н4520	—	—	—	104479,35	382801,1 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н4530	—	—	—	104473,44	382794,4 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н4500	—	—	—	104482,75	382786,8 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
404	104485,94	382797,59	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
405	104492,31	382805,70	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	M _t = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							(определений)	
406	104485,50	382812,55	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
407	104478,96	382804,52	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000018:302

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000018:302

1. —

1. Сведения о характерных точках контура _____ здание с кадастровым номером 05:17:000018:303

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 (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1O	—	—	—	103757,44	382972,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
n2O	—	—	—	103764,39	382983,8	—	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					8		геодезических измерений (определений)	
н30	—	—	—	103752,96	382990,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н40	—	—	—	103746,01	382978,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н10	—	—	—	103757,44	382972,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
408	103761,47	382985,64	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
409	103767,49	382996,82	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
410	103758,10	383002,89	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
411	103751,79	382991,71	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000018:303

1. —

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000018:303

1. —

1. Сведения о характерных точках контура _____ здание _____ с кадастровым номером 05:17:000018:304

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
н4140	—	—	—	104447,07	382519,5 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н4150	—	—	—	104448,41	382530,8 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н4160	—	—	—	104437,37	382532,3 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н4170	—	—	—	104436,06	382521,0 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н4140	—	—	—	104447,07	382519,5 2	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
412	104463,74	382531,11	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
413	104467,04	382541,54	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
414	104455,69	382545,59	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
415	104452,26	382535,26	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000018:304

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000018:304

1. —

1. Сведения о характерных точках контура _____ здание _____ с кадастровым номером 05:17:000018:305

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

Система координат МСК-05

Зона № 1

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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
н4340	—	—	—	104380,66	382331,9 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н4350	—	—	—	104379,16	382342,3 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н4360	—	—	—	104368,28	382340,8 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н4370	—	—	—	104369,75	382330,4 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н4340	—	—	—	104380,66	382331,9 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
416	104389,55	382340,00	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
417	104386,72	382350,78	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	M _t = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							(определений)	
418	104375,55	382348,88	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
419	104375,27	382348,79	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
420	104378,41	382338,16	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000018:305

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000018:305

1. —

1. Сведения о характерных точках контура _____ здание _____ с кадастровым номером 05:17:000018:306

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 (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n50	—	—	—	103776,37	382964,8	—	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					2		геодезических измерений (определений)	
н60	—	—	—	103782,65	382974,4 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н70	—	—	—	103772,35	382980,9 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н80	—	—	—	103766,10	382971,3 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н50	—	—	—	103776,37	382964,8 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
421	103784,81	382973,20	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
422	103790,51	382981,42	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
423	103781,03	382988,23	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
424	103774,77	382980,20	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

(определений)

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000018:306

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000018:306

1. —

1. Сведения о характерных точках контура _____ здание _____ с кадастровым номером 05:17:000018:308

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
н1460	—	—	—	104030,46	382818,2 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1470	—	—	—	104029,37	382827,0 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1480	—	—	—	104019,30	382826,0 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1490	—	—	—	104020,41	382817,1	—	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					9		геодезических измерений (определений)	
н1460	—	—	—	104030,46	382818,2 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
425	104037,83	382833,78	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
426	104037,49	382844,62	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
427	104027,28	382844,44	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
428	104027,65	382833,67	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000018:308

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000018:308

1. —

1. Сведения о характерных точках контура _____ здание _____ с кадастровым номером 05:17:000018:309

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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
н2940	—	—	—	104345,61	382541,9 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2950	—	—	—	104346,44	382552,8 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2960	—	—	—	104336,61	382553,7 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2970	—	—	—	104335,74	382542,8 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2940	—	—	—	104345,61	382541,9 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
429	104337,97	382540,00	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
430	104342,49	382549,91	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
431	104332,72	382553,06	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
432	104328,34	382543,15	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000018:309

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000018:309

1. —

1. Сведения о характерных точках контура _____ здание с кадастровым номером 05:17:000018:310

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 (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n116O	—	—	—	104145,26	382933,9 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н1170	—	—	—	104144,47	382946,0 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1180	—	—	—	104134,39	382945,2 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1190	—	—	—	104135,19	382933,2 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1160	—	—	—	104145,26	382933,9 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
433	104140,12	382942,28	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
434	104133,97	382951,51	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
435	104125,13	382946,71	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
436	104131,13	382937,56	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000018:310

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000018:310

1. —

1. Сведения о характерных точках контура _____ здание _____ с кадастровым номером 05:17:000018:311

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
н2490	—	—	—	104273,64	382659,1 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н2500	—	—	—	104274,36	382667,9 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н2510	—	—	—	104266,42	382668,7 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н2520	—	—	—	104265,64	382660,0 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений	M _t = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							(определений)	
н2490	—	—	—	104273,64	382659,1 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
437	104262,15	382653,99	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
438	104265,60	382663,83	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
439	104257,26	382666,47	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
440	104253,72	382657,07	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000018:311

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000018:311

1. —

1. Сведения о характерных точках контура _____ здание _____ с кадастровым номером 05:17:000018:312

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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
н300	—	—	—	103940,67	383135,4 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н310	—	—	—	103942,13	383146,7 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н320	—	—	—	103932,47	383148,0 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н330	—	—	—	103931,02	383136,7 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н300	—	—	—	103940,67	383135,4 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
441	103934,43	383174,75	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
442	103931,05	383184,76	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	M _t = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							(определений)	
443	103922,95	383181,71	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
444	103926,18	383171,80	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000018:312

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000018:312

1. —

1. Сведения о характерных точках контура _____ здание _____ с кадастровым номером 05:17:000018:313

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
н4380	—	—	—	104045,41	383215,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4390	—	—	—	104041,72	383227,2	—	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					4		геодезических измерений (определений)	
н4400	—	—	—	104040,15	383228,3 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4410	—	—	—	104037,74	383227,5 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4420	—	—	—	104036,70	383225,4 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4430	—	—	—	104030,76	383223,5 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4440	—	—	—	104034,62	383210,9 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4450	—	—	—	104036,73	383211,5 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4460	—	—	—	104039,11	383210,4 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4470	—	—	—	104040,74	383211,1 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							(определений)	
н4480	—	—	—	104041,34	383212,8 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4490	—	—	—	104040,98	383214,0 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4380	—	—	—	104045,41	383215,5 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
445	104046,15	383240,18	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
446	104040,37	383247,27	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
447	104033,34	383241,55	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
448	104039,19	383234,28	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000018:313

1. —

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000018:313

1. —

1. Сведения о характерных точках контура _____ здание _____ с кадастровым номером 05:17:000018:317

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
н1780	—	—	—	104321,40	382954,3 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1790	—	—	—	104335,58	382956,3 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1800	—	—	—	104334,30	382967,5 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1810	—	—	—	104320,13	382965,4 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1780	—	—	—	104321,40	382954,3 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
449	104341,01	382957,90	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
450	104341,01	382968,90	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
451	104326,80	382968,90	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
452	104326,78	382957,90	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000018:317

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000018:317

1. —

1. Сведения о характерных точках контура _____ здание _____ с кадастровым номером 05:17:000018:320

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

Система координат МСК-05

Зона № 1

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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
н3390	—	—	—	104609,67	382774,9 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н3400	—	—	—	104623,49	382808,6 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н3410	—	—	—	104618,36	382810,7 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н3420	—	—	—	104616,49	382806,1 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н3430	—	—	—	104610,43	382808,2 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н3440	—	—	—	104598,79	382779,2 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н3390	—	—	—	104609,67	382774,9 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений	M _t = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							(определений)	
453	104609,67	382775,61	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
454	104623,47	382810,38	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
455	104618,87	382812,22	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
456	104617,27	382808,23	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
457	104610,45	382810,95	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
458	104598,16	382780,22	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000018:320

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000018:320

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 05:17:000018:322

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
н3320	—	—	—	104582,86	382758,3 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н3330	—	—	—	104588,40	382771,7 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н3340	—	—	—	104576,55	382777,2 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н3350	—	—	—	104573,67	382770,6 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н3360	—	—	—	104578,67	382768,2 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н3370	—	—	—	104575,70	382760,8 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							(определений)	
н3380	—	—	—	104582,70	382757,9 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3320	—	—	—	104582,86	382758,3 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
459	104587,54	382763,75	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
460	104592,92	382777,41	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
461	104580,66	382782,56	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
462	104578,12	382775,98	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
463	104582,83	382773,95	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
464	104580,11	382766,64	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000018:322

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000018:322

1. —

1. Сведения о характерных точках контура _____ здание _____ с кадастровым номером 05:17:000018:437

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
н230	—	—	—	103918,80	383143,1 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н240	—	—	—	103916,98	383155,1 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н250	—	—	—	103906,06	383153,4 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н260	—	—	—	103907,88	383141,5 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							(определений)	
н270	—	—	—	103909,17	383140,2 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н280	—	—	—	103911,33	383140,4 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н290	—	—	—	103912,34	383142,0 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н230	—	—	—	103918,80	383143,1 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
465	103921,55	383141,61	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
466	103918,72	383153,73	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
467	103907,10	383151,02	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
468	103909,93	383138,90	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
469	103911,85	383138,09	—	—	—	—	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							геодезических измерений (определений)	
470	103913,86	383138,56	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
471	103915,23	383140,13	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
472	103914,95	383141,33	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
473	103916,89	383141,79	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
474	103917,17	383140,58	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000018:437

1. —

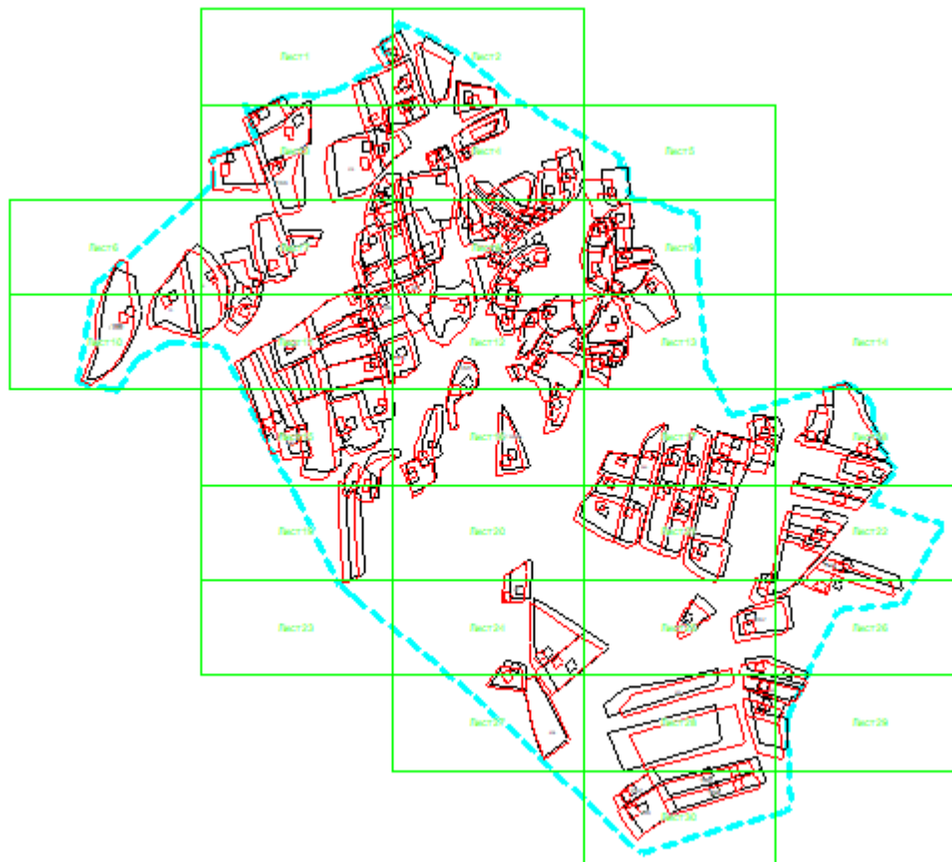
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000018:437

1. —

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

Основной лист



Масштаб 1: 9548

Условные обозначения:



– область выносного листа,

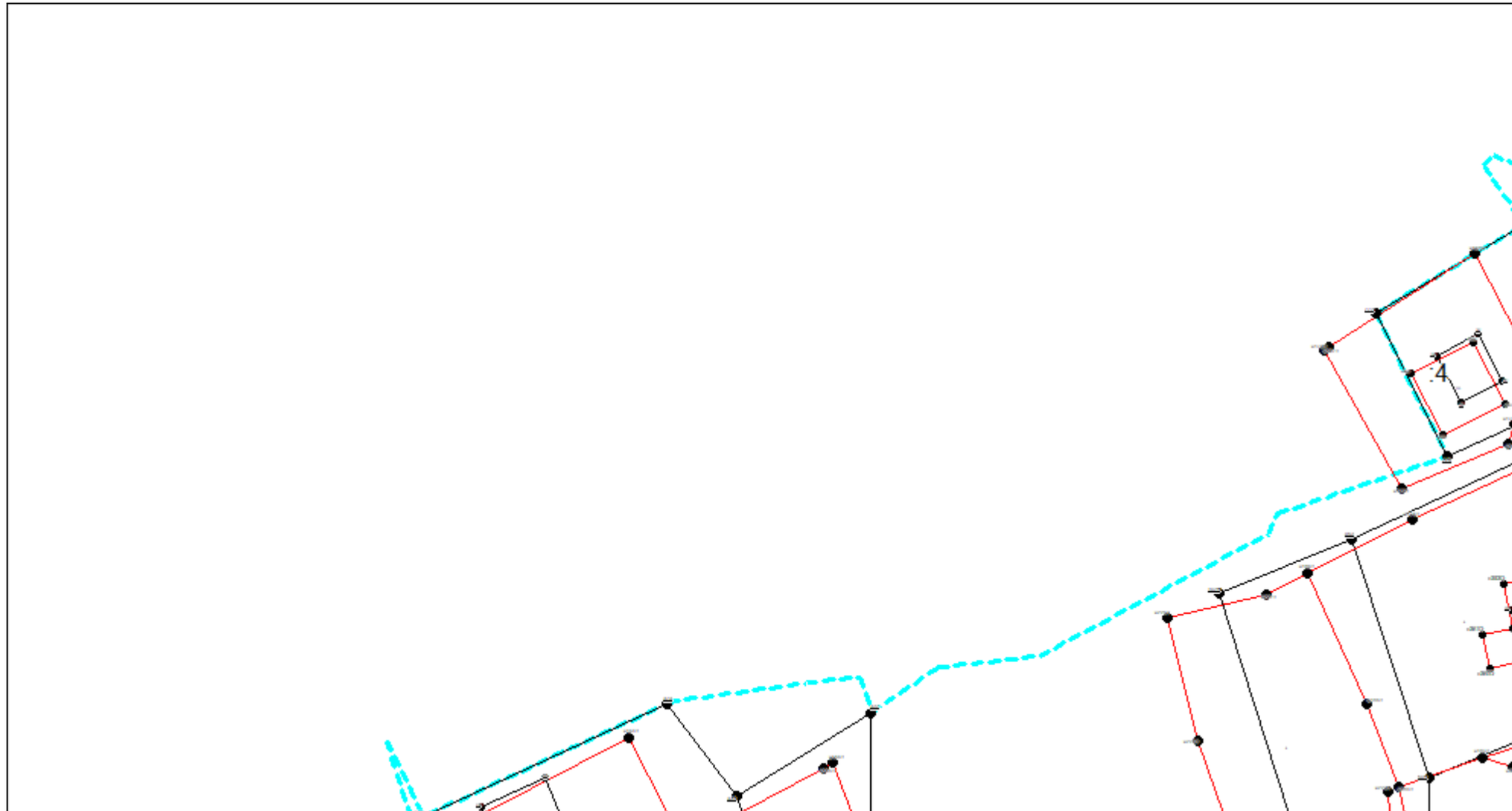
23

– номер выносного листа.

Остальные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №1

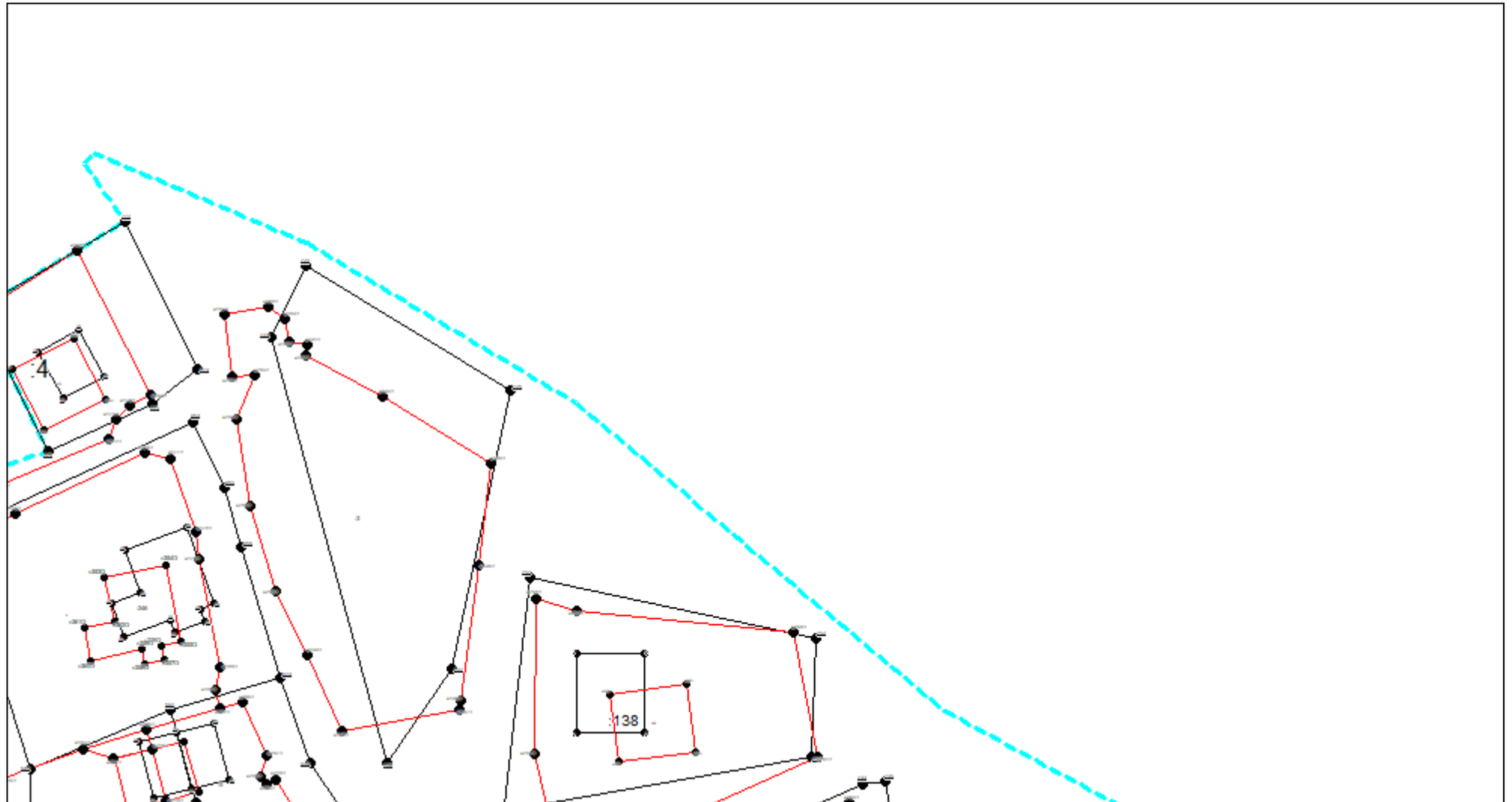


Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №2

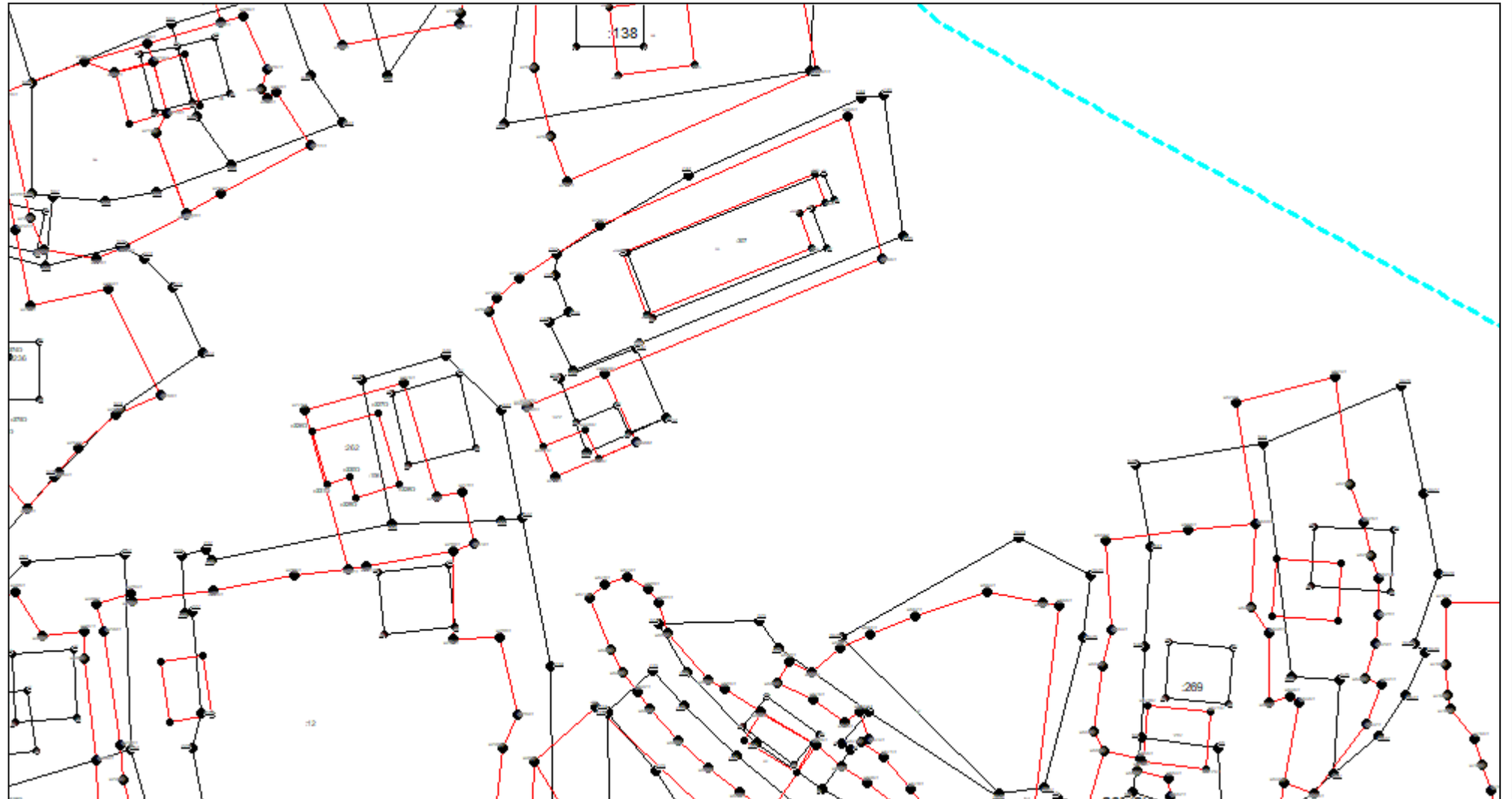


Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №4

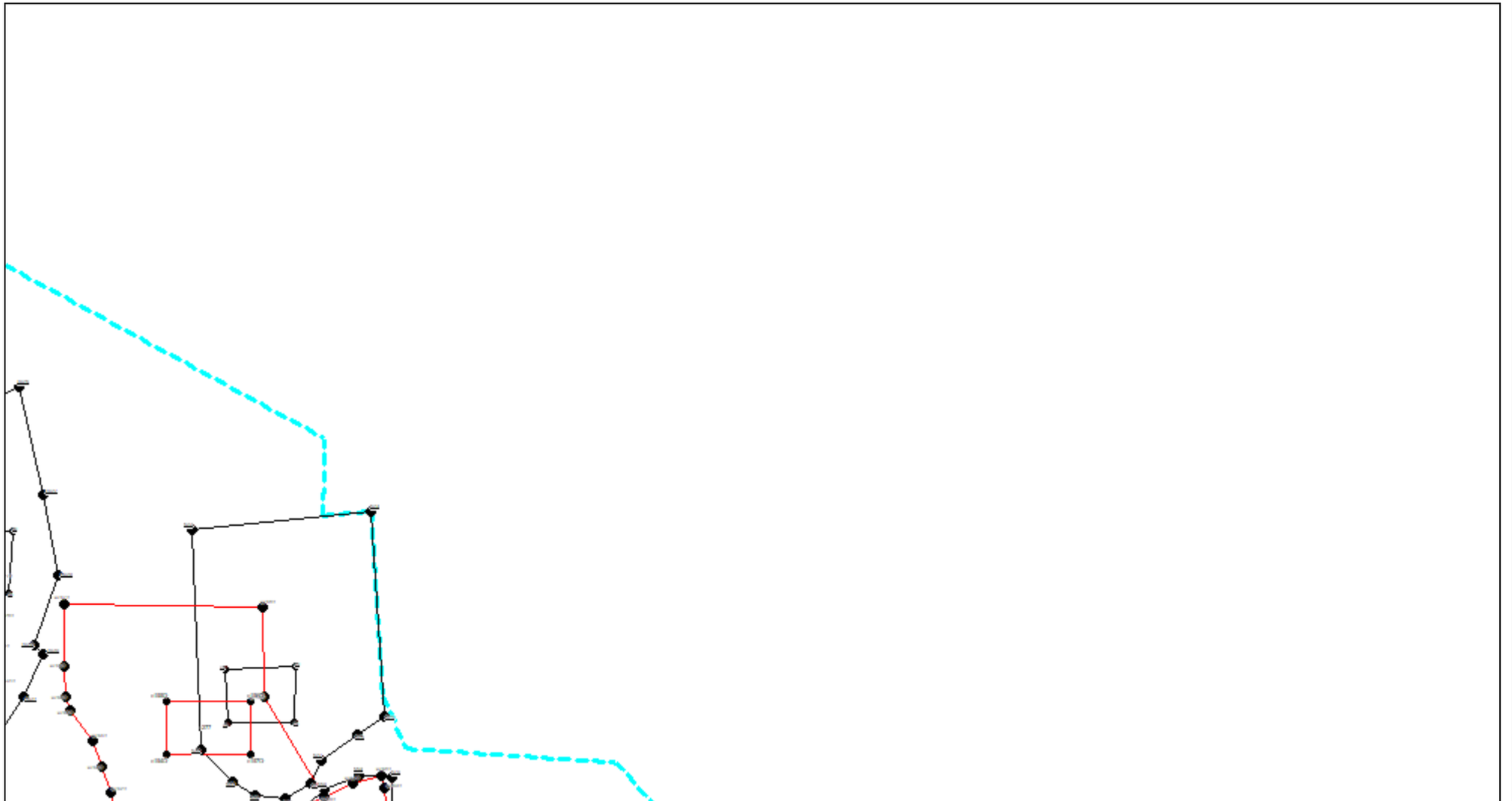


Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №5

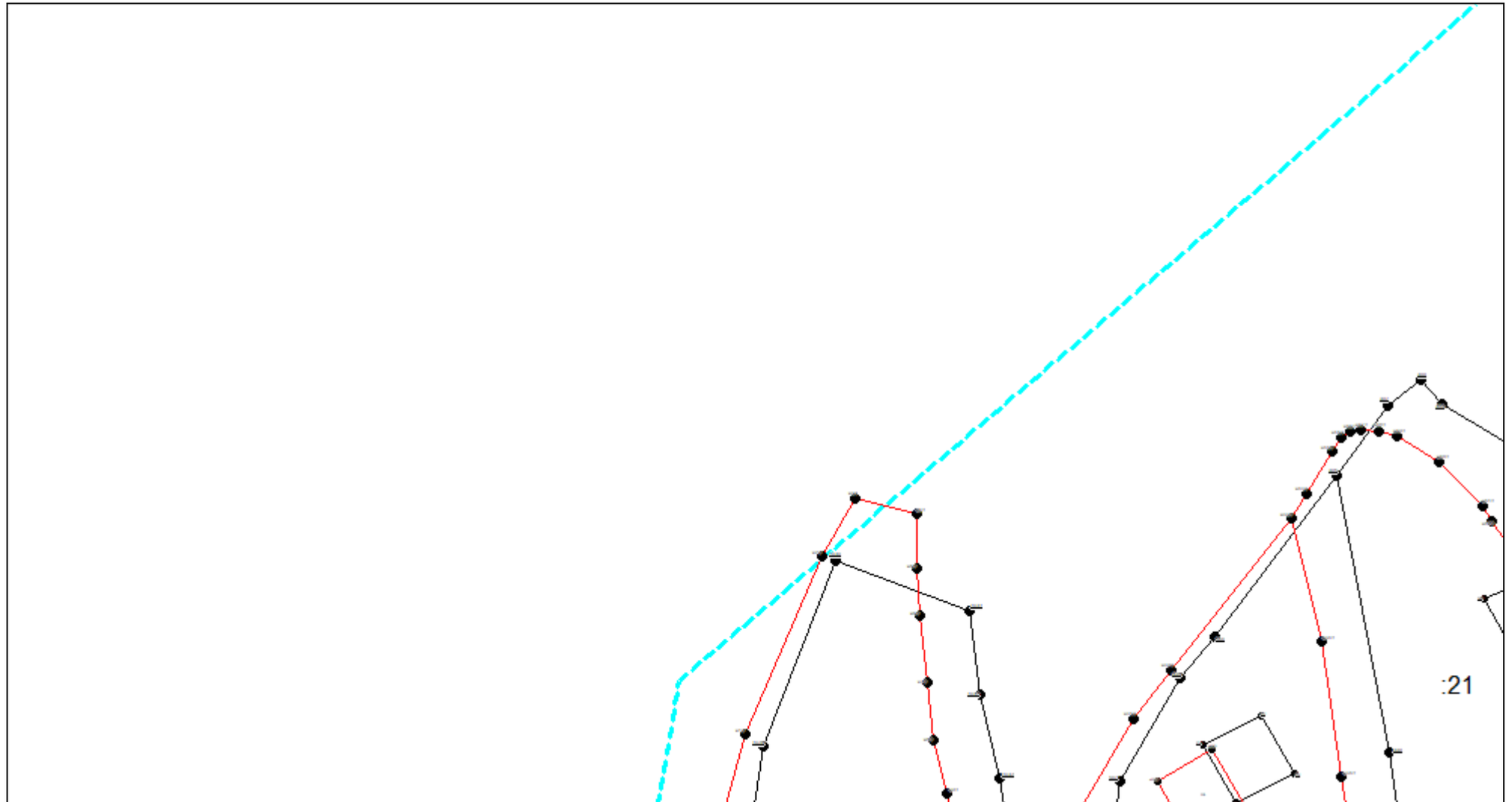


Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №6

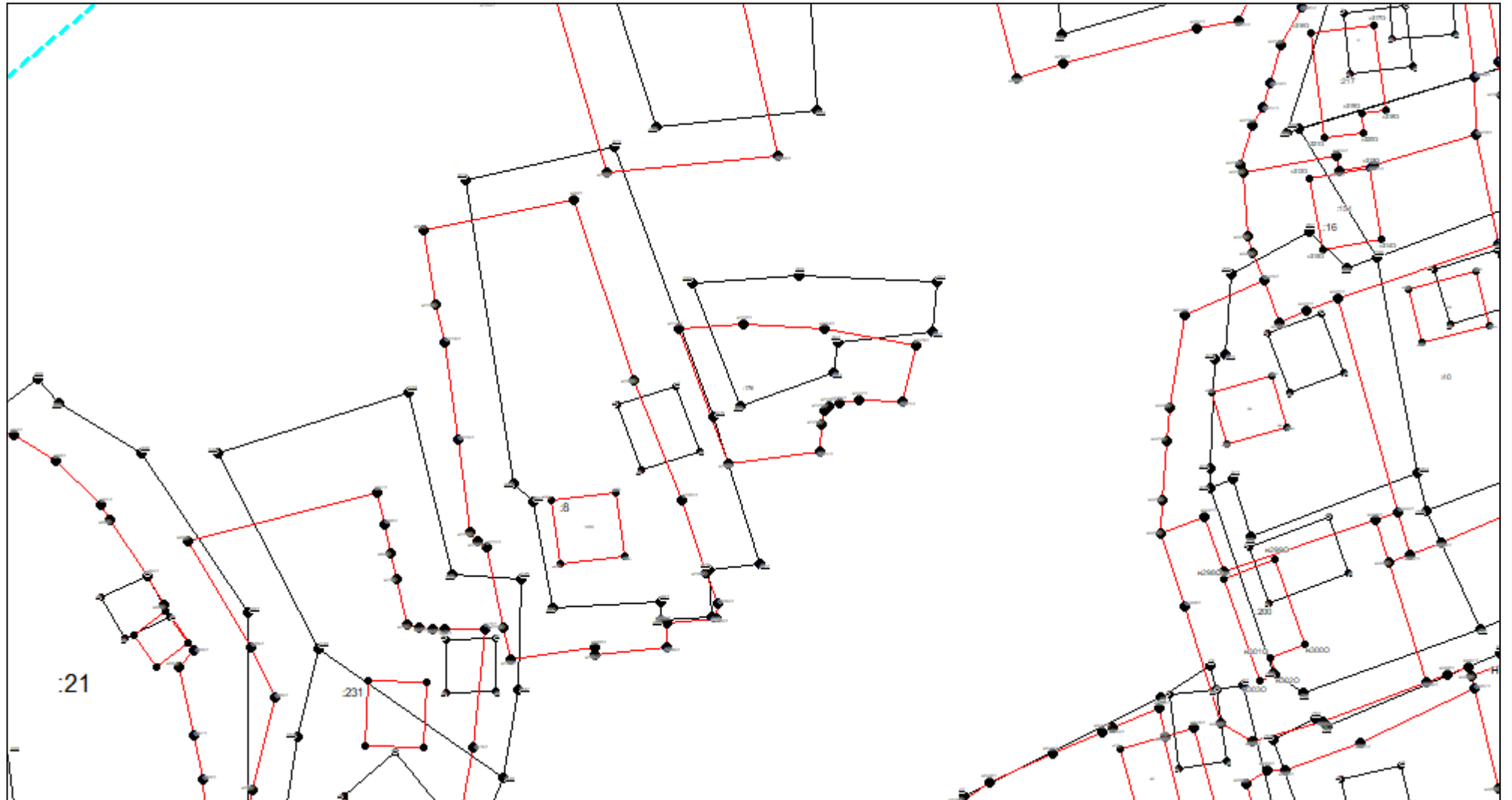


Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №7

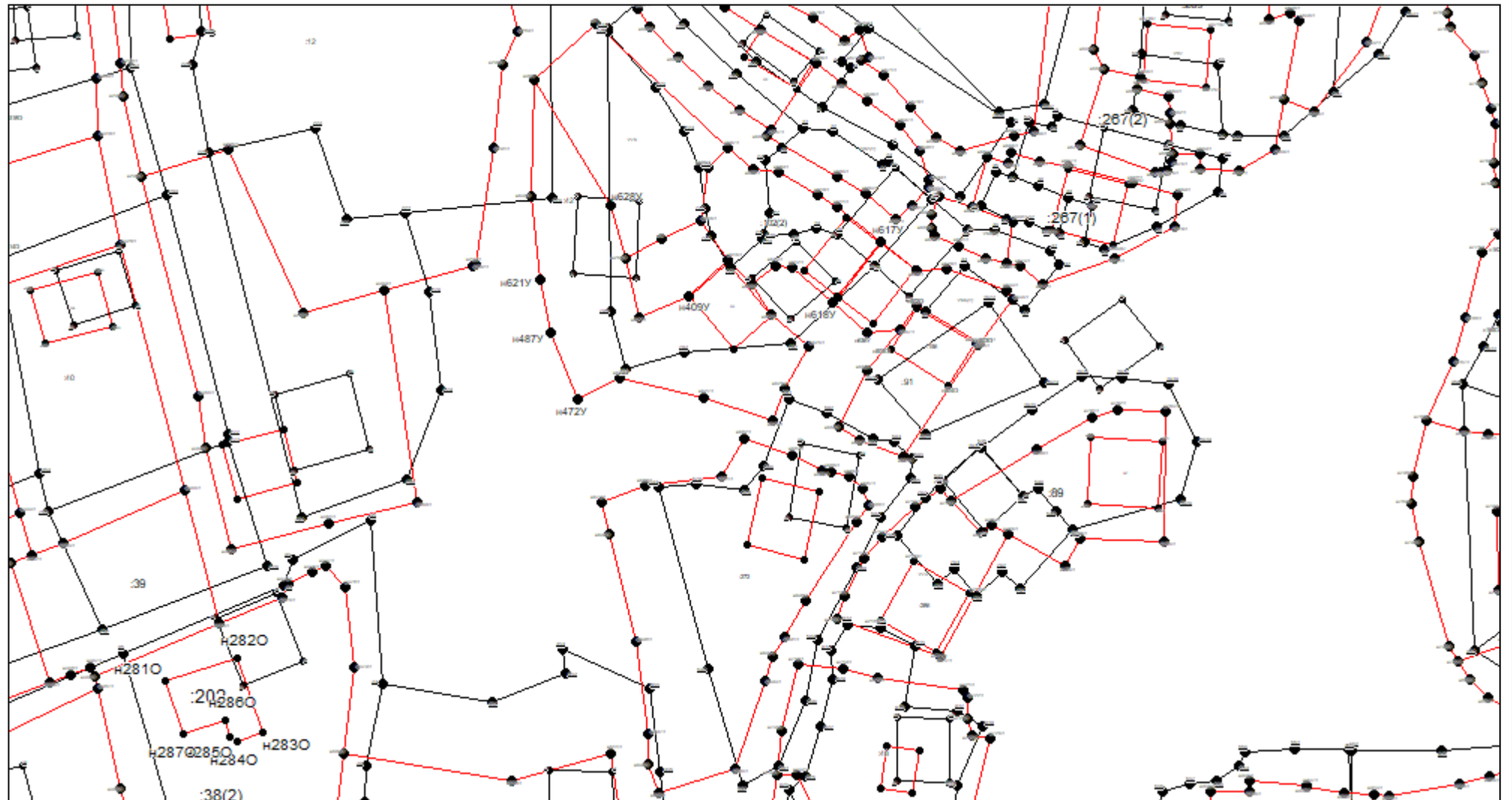


Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №8

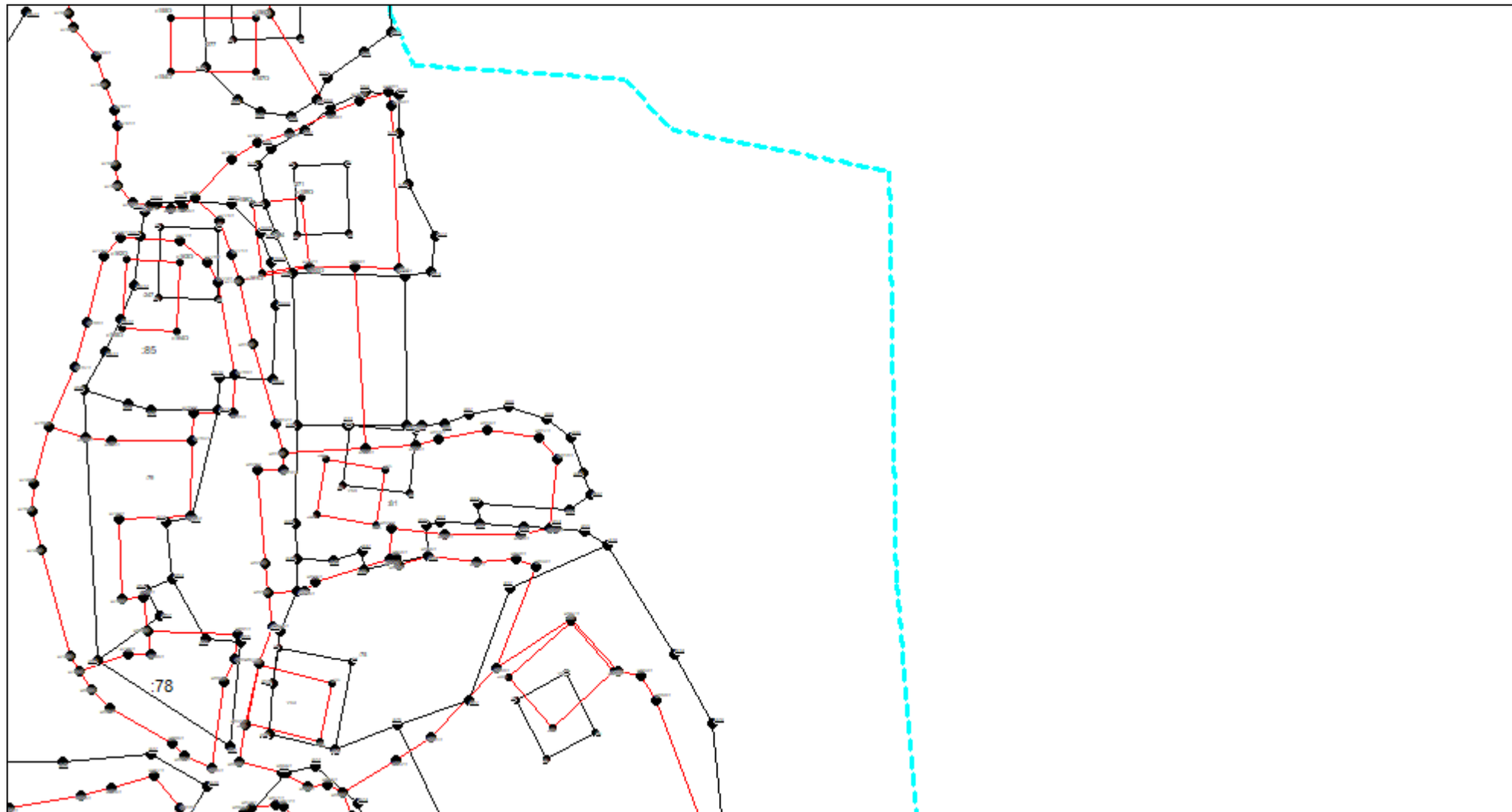


Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №9

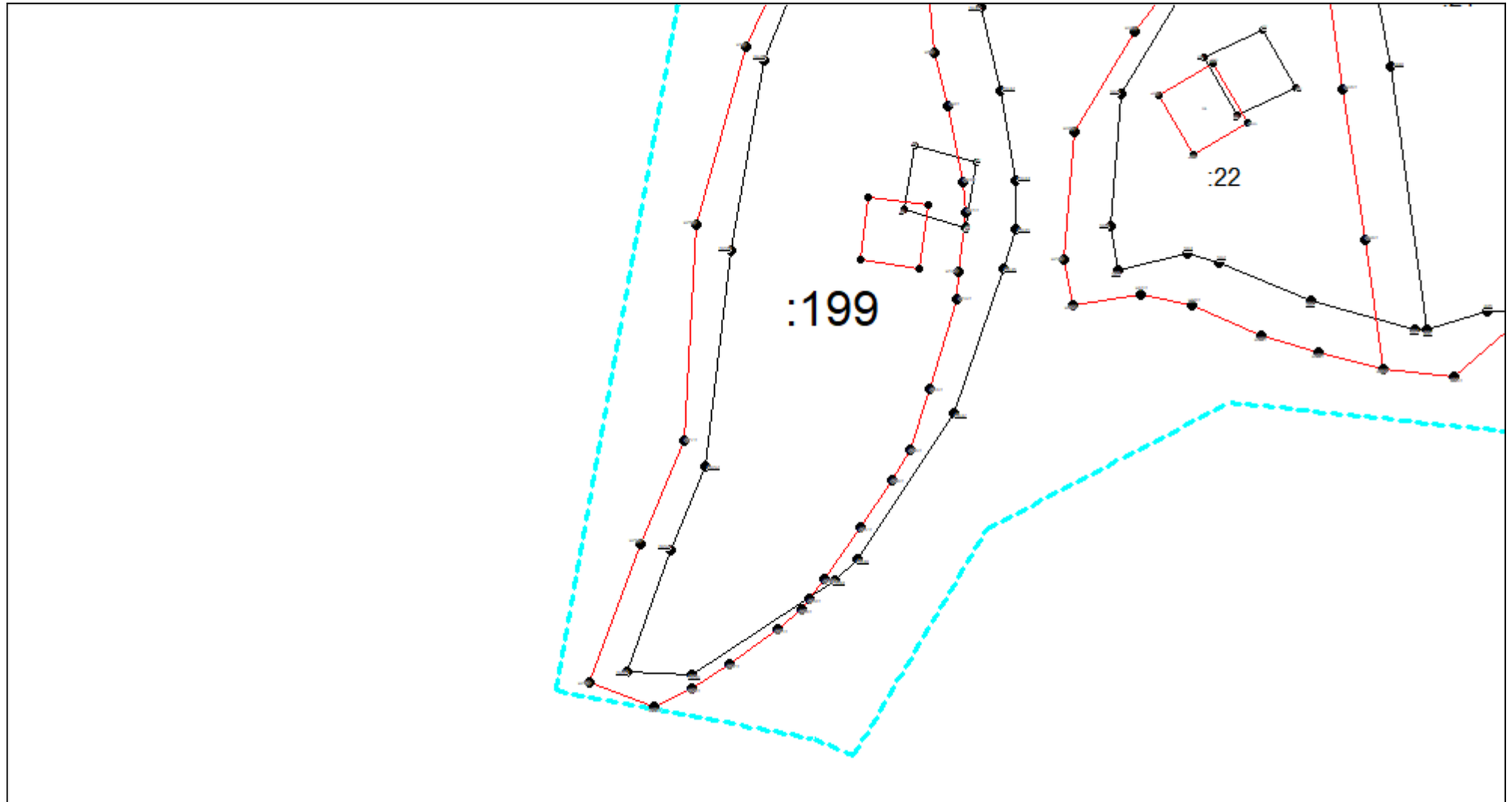


Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №10

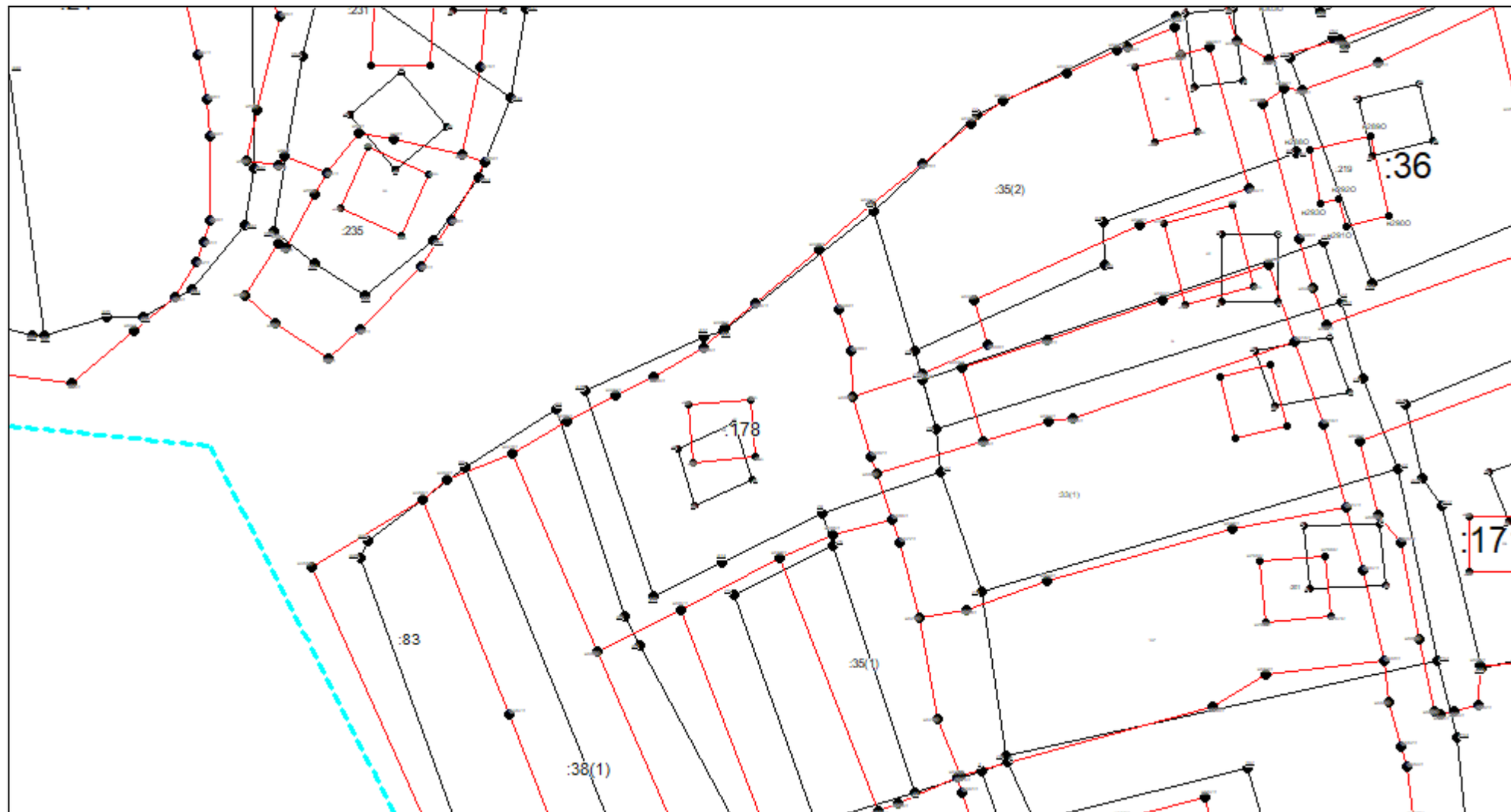


Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №11



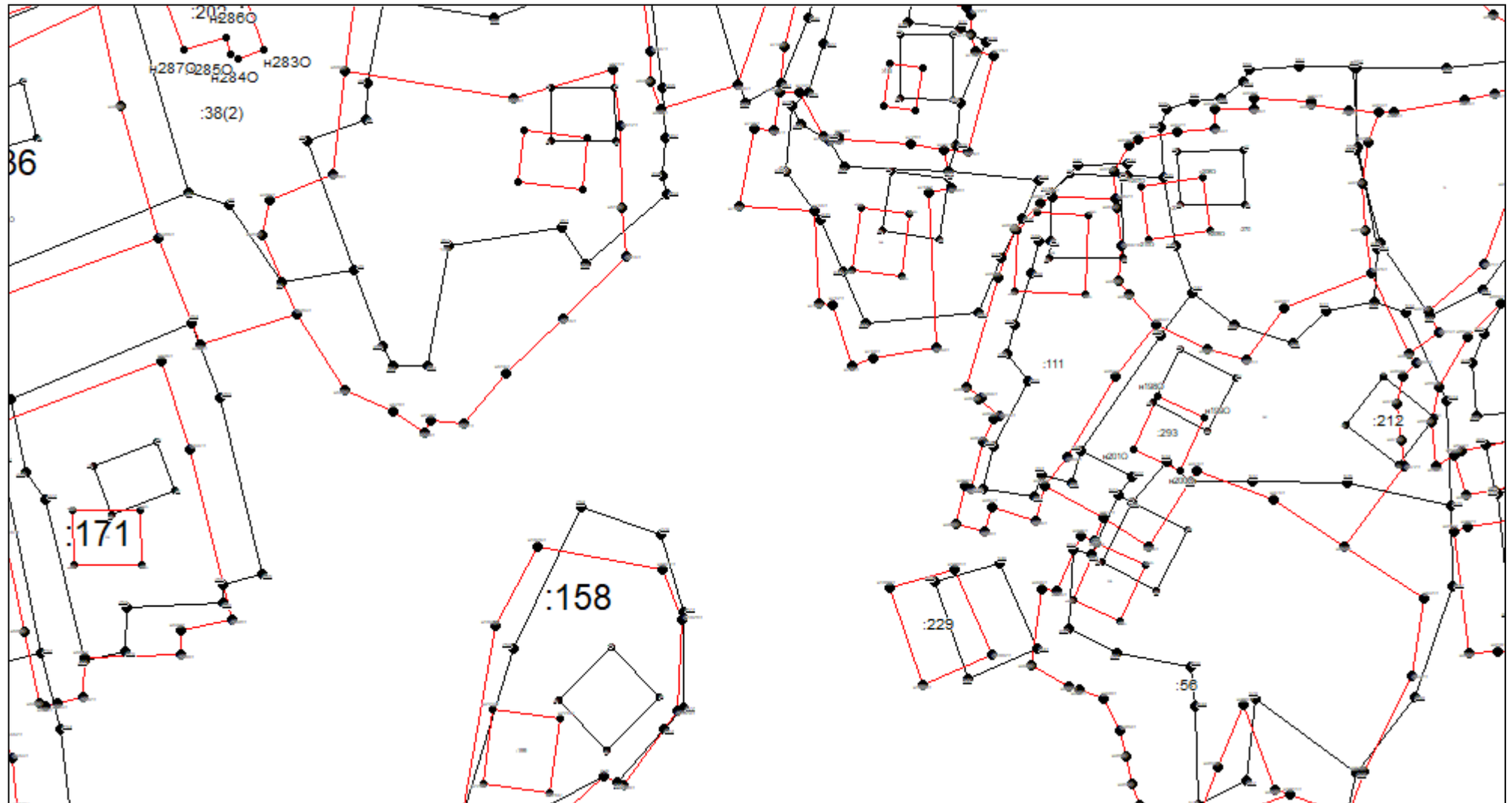
Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

Выносной лист №12

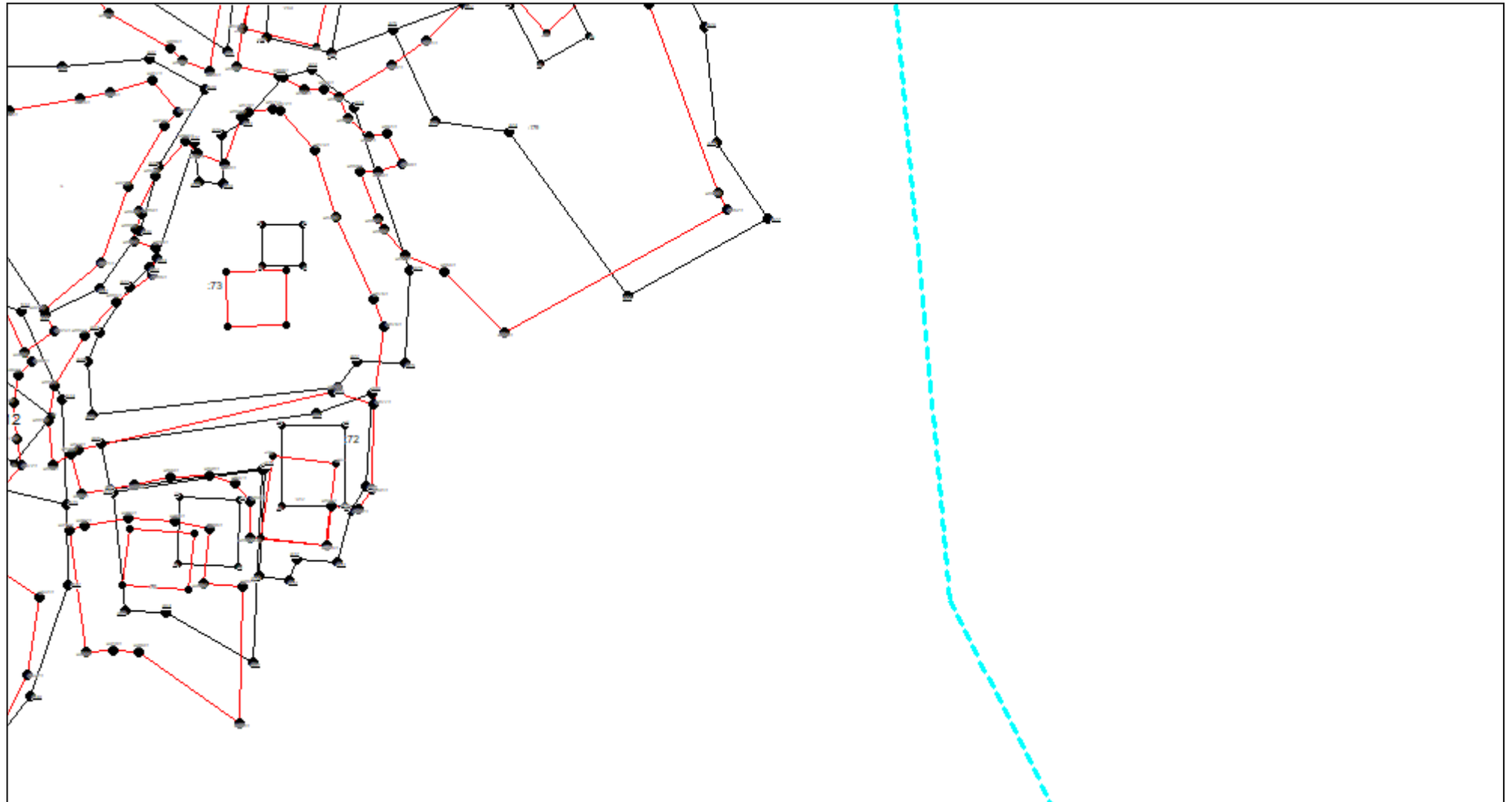


Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №13

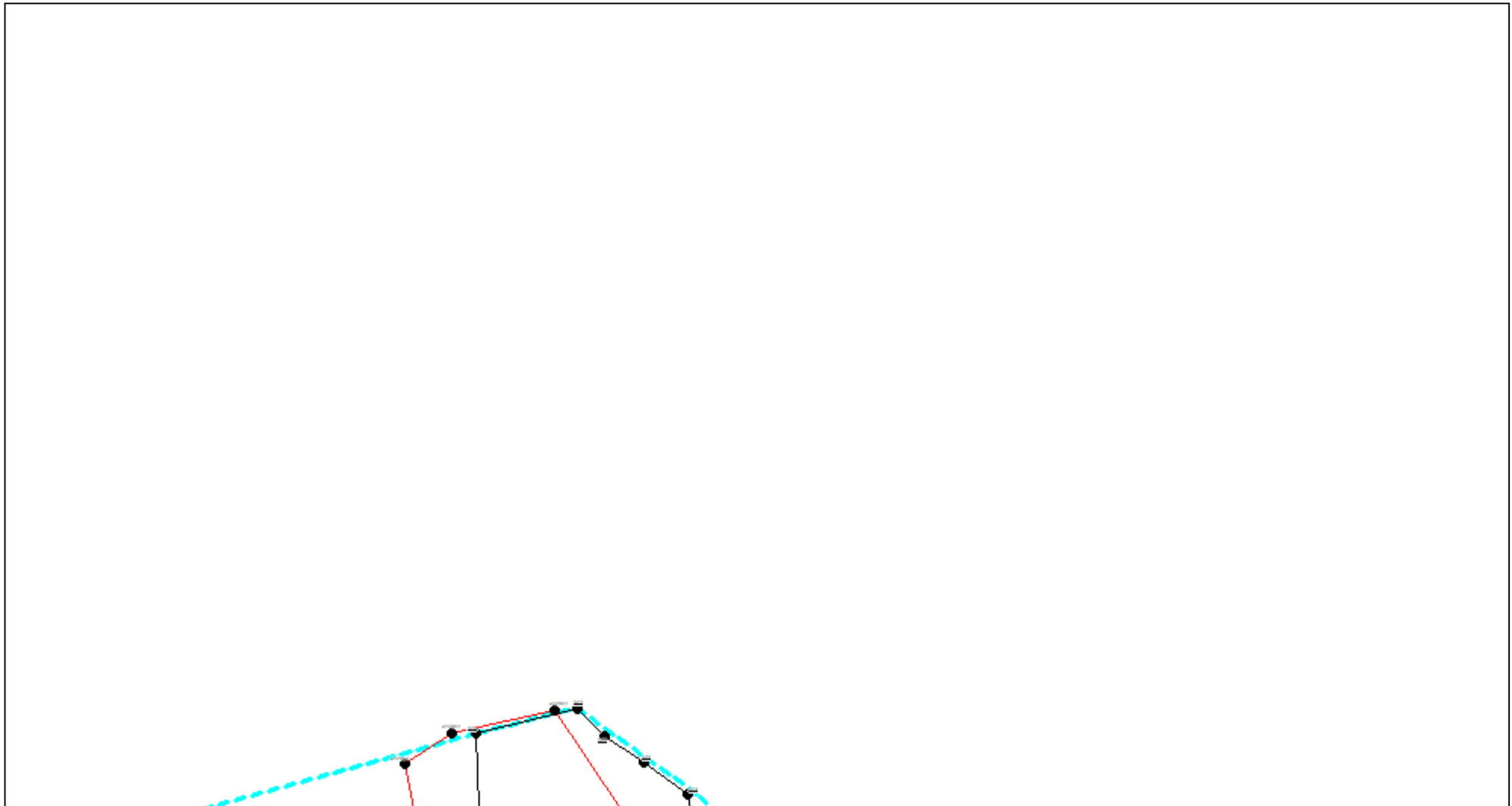


Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №14

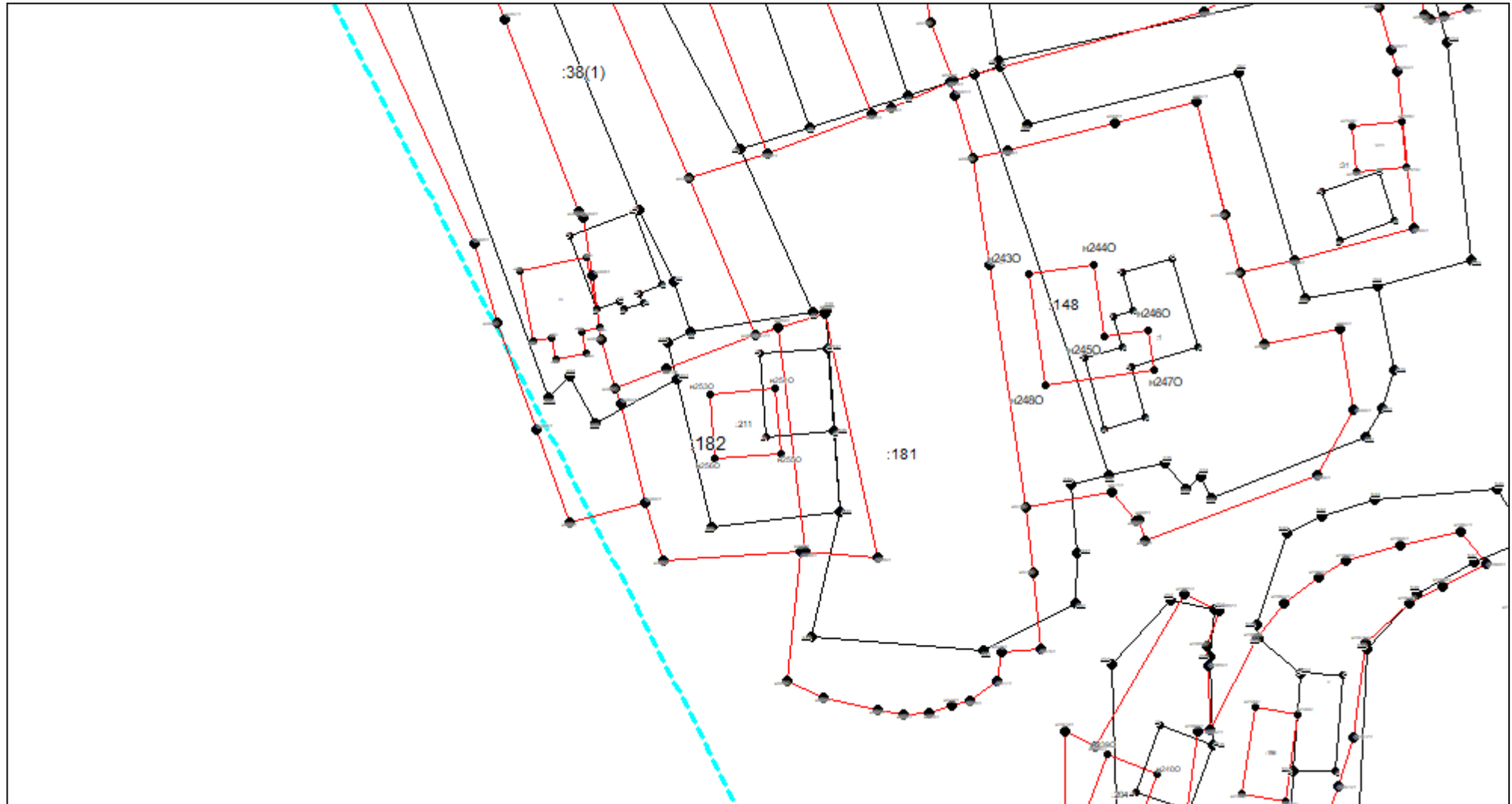


Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №15

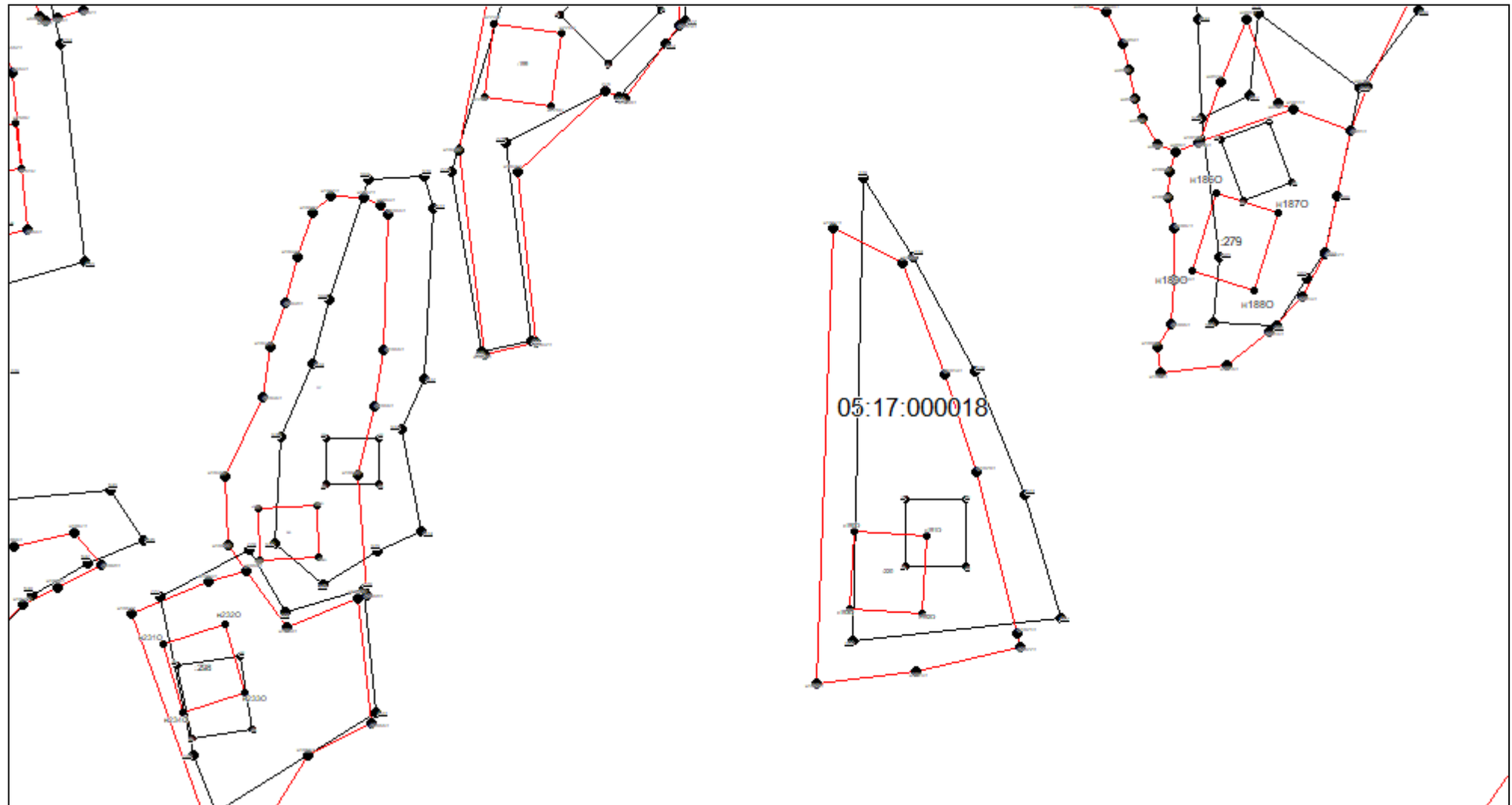


Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №16

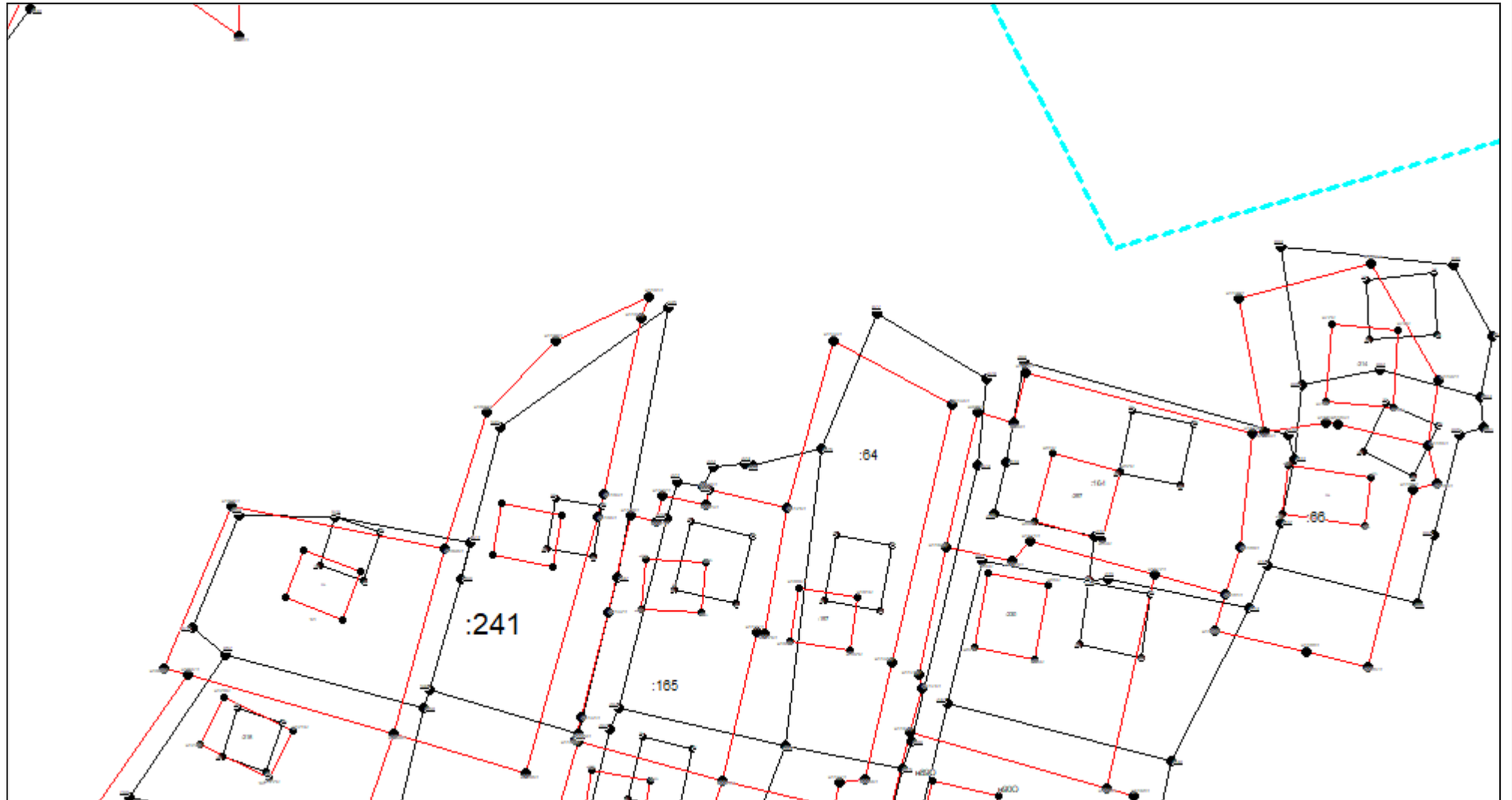


Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №17

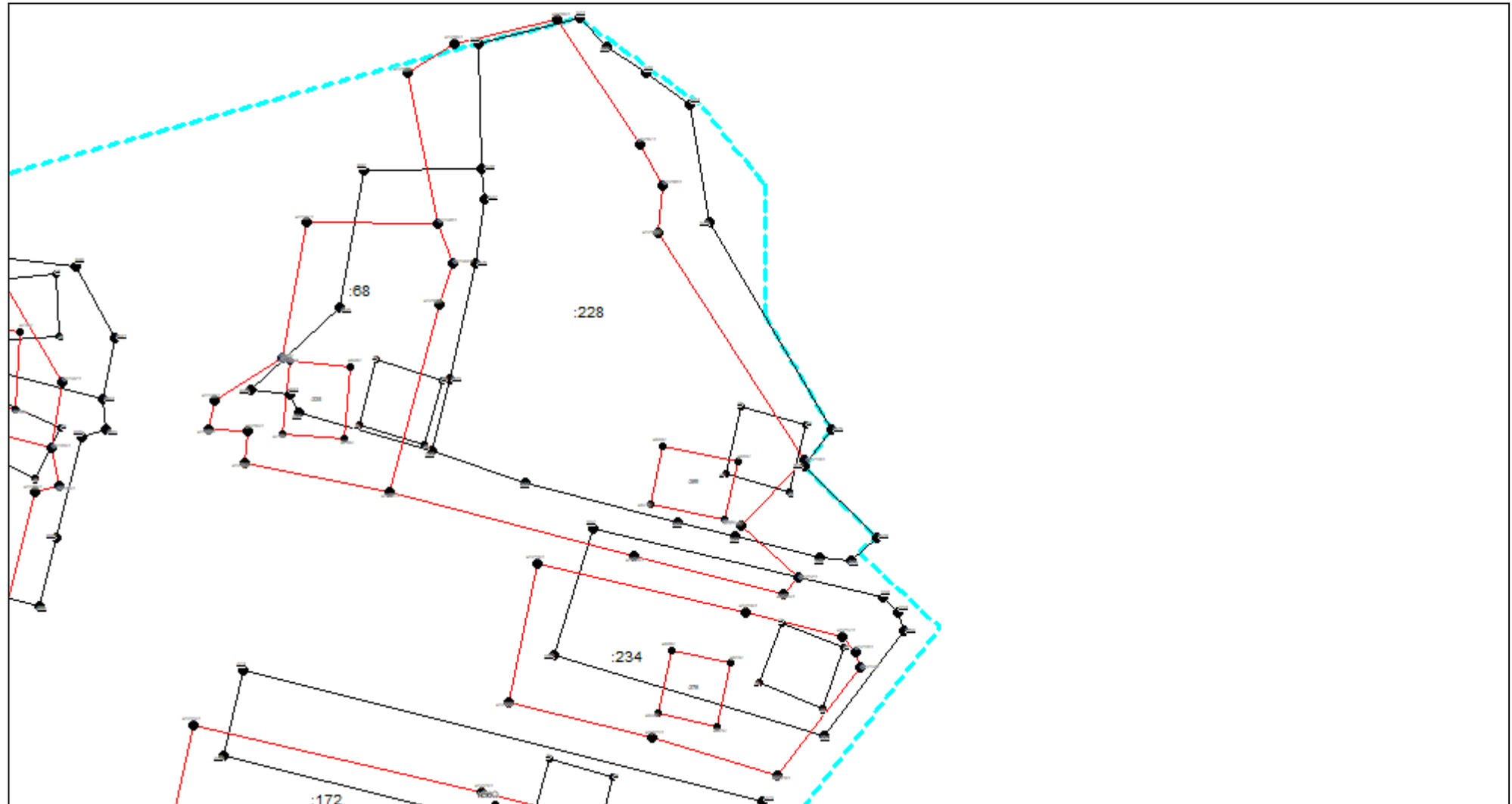


Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №18

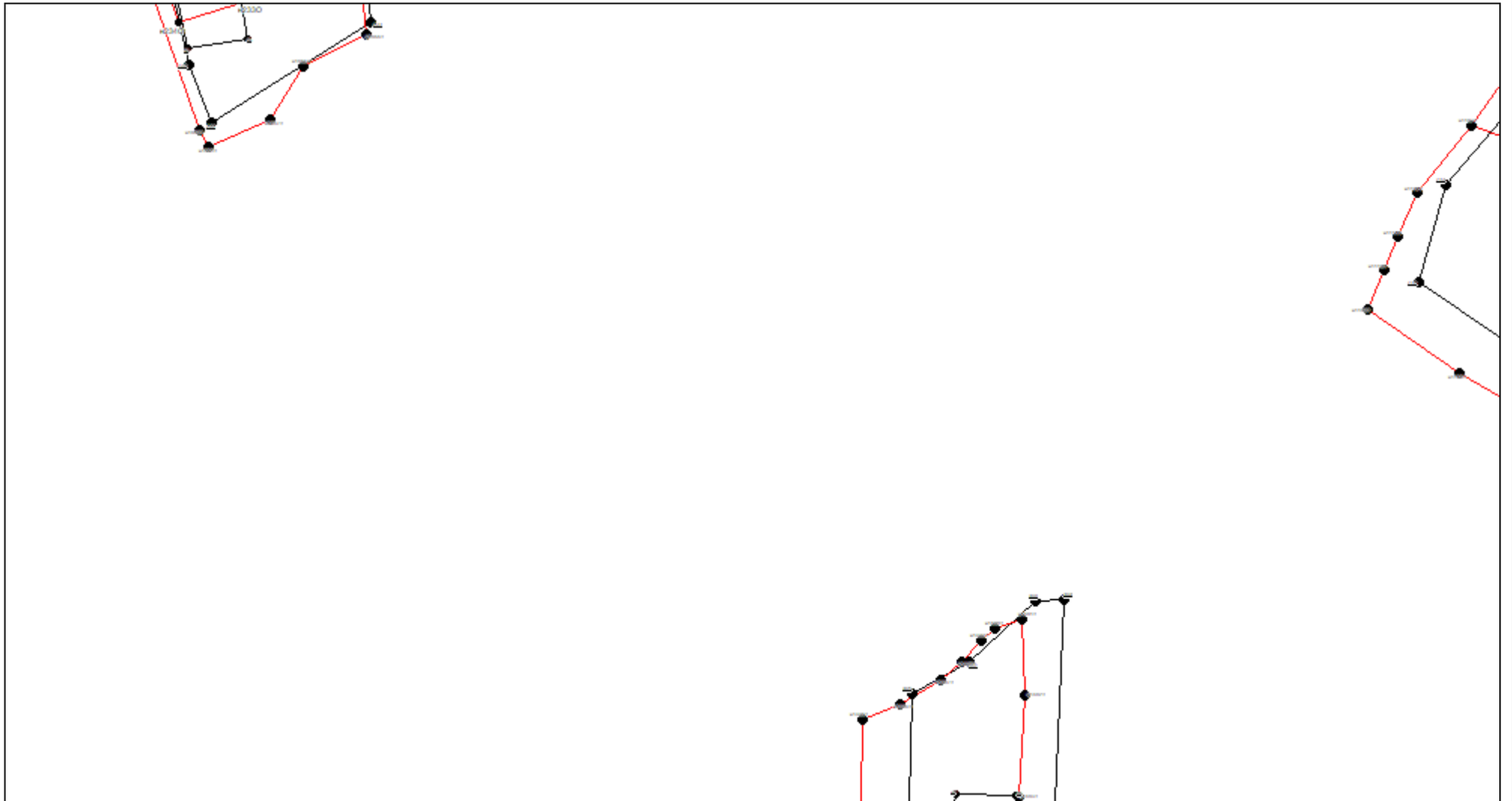


Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №20

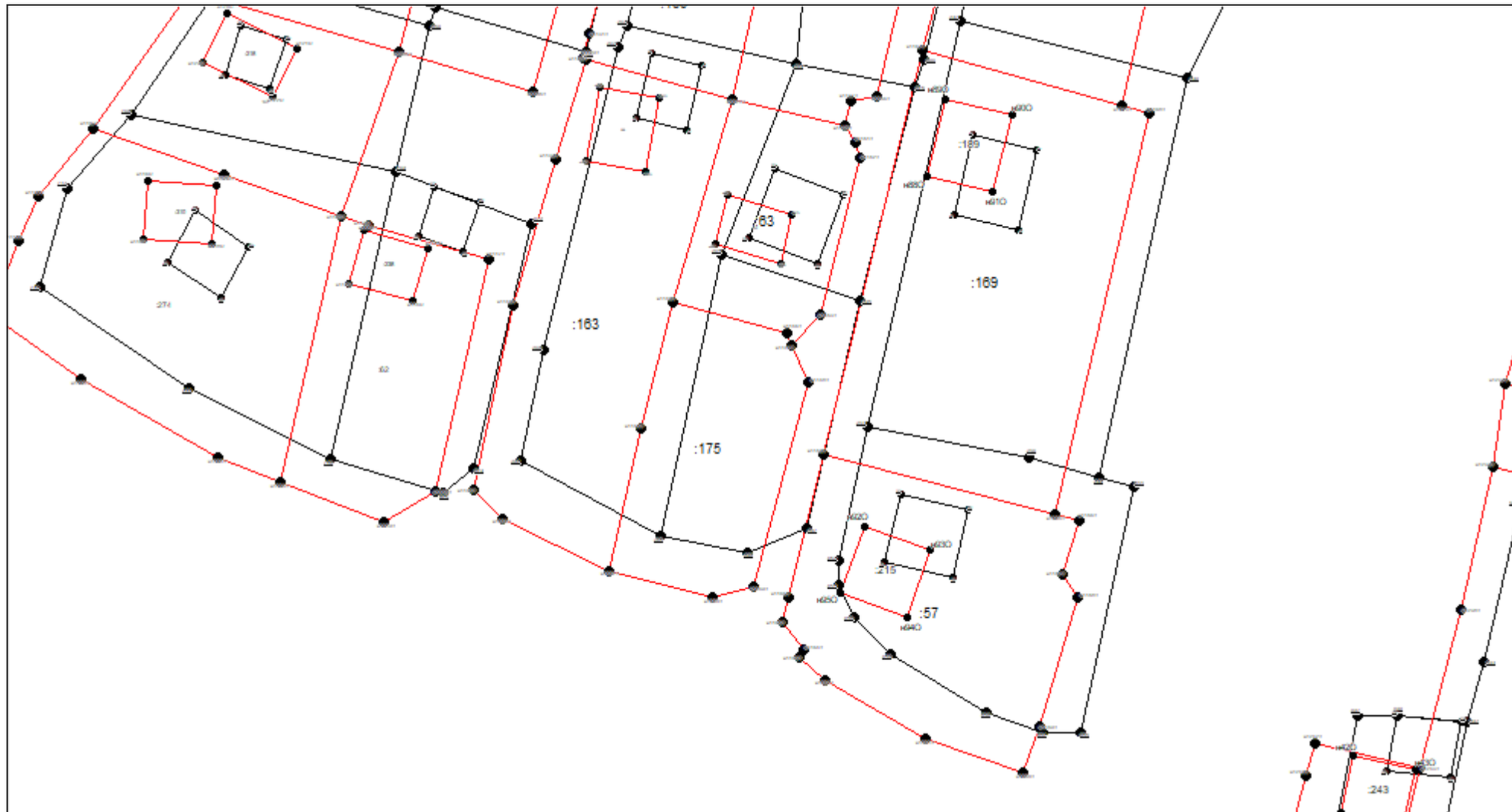


Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №21

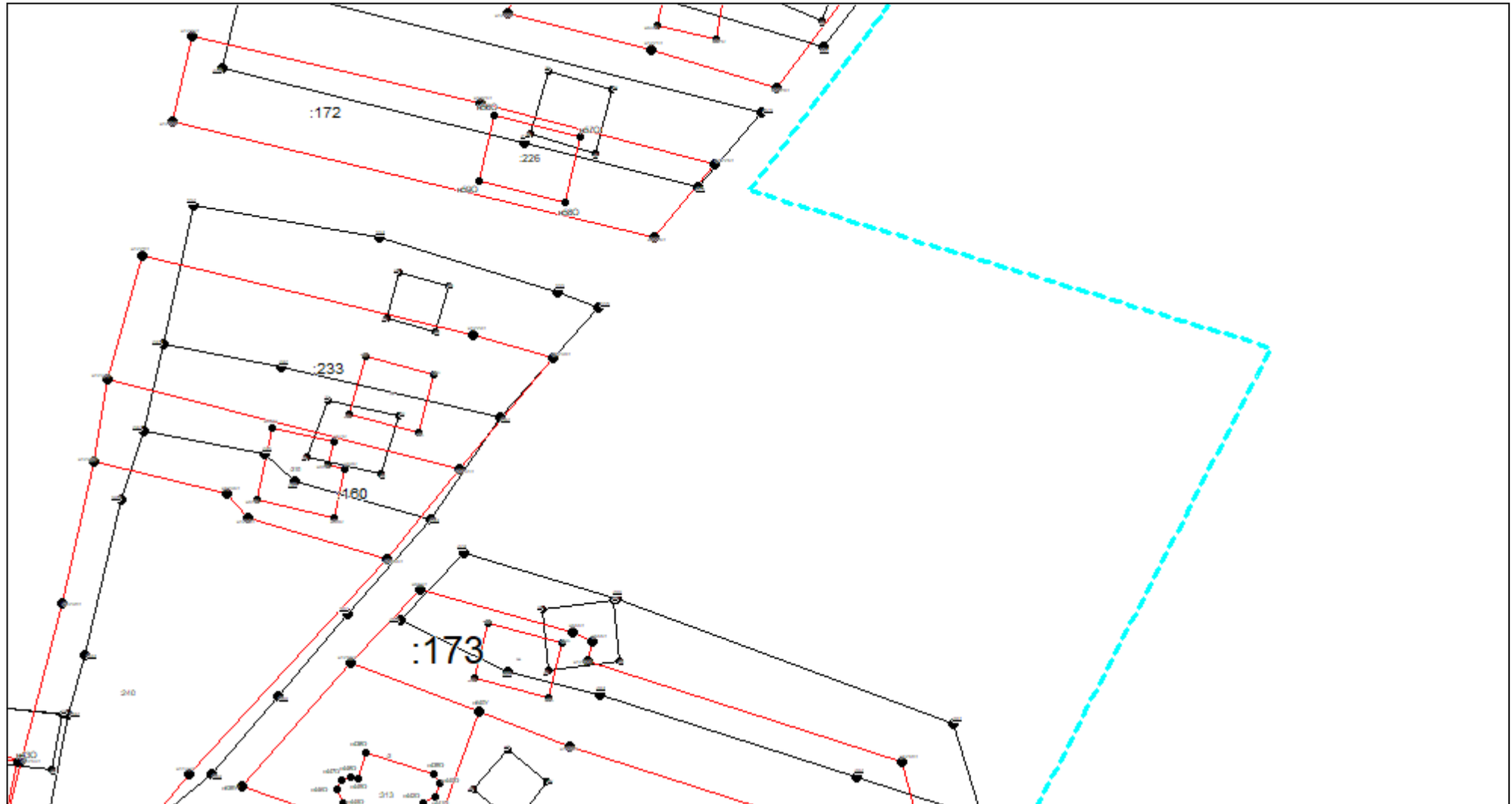


Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №22

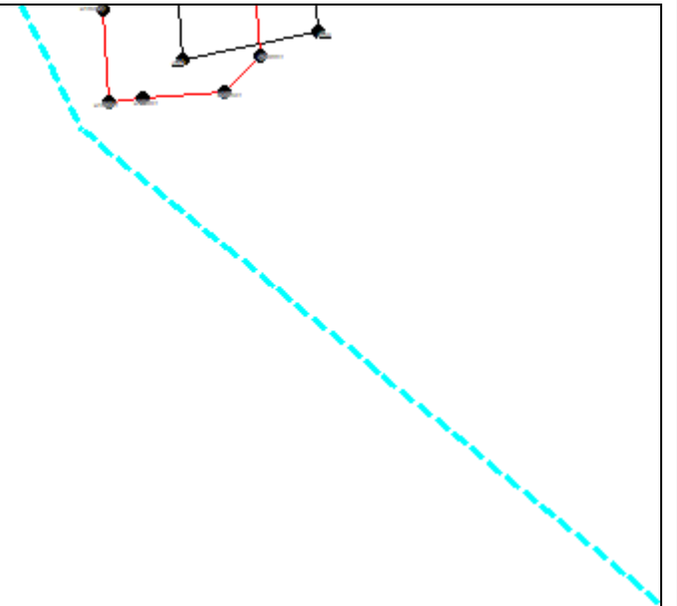


Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №23

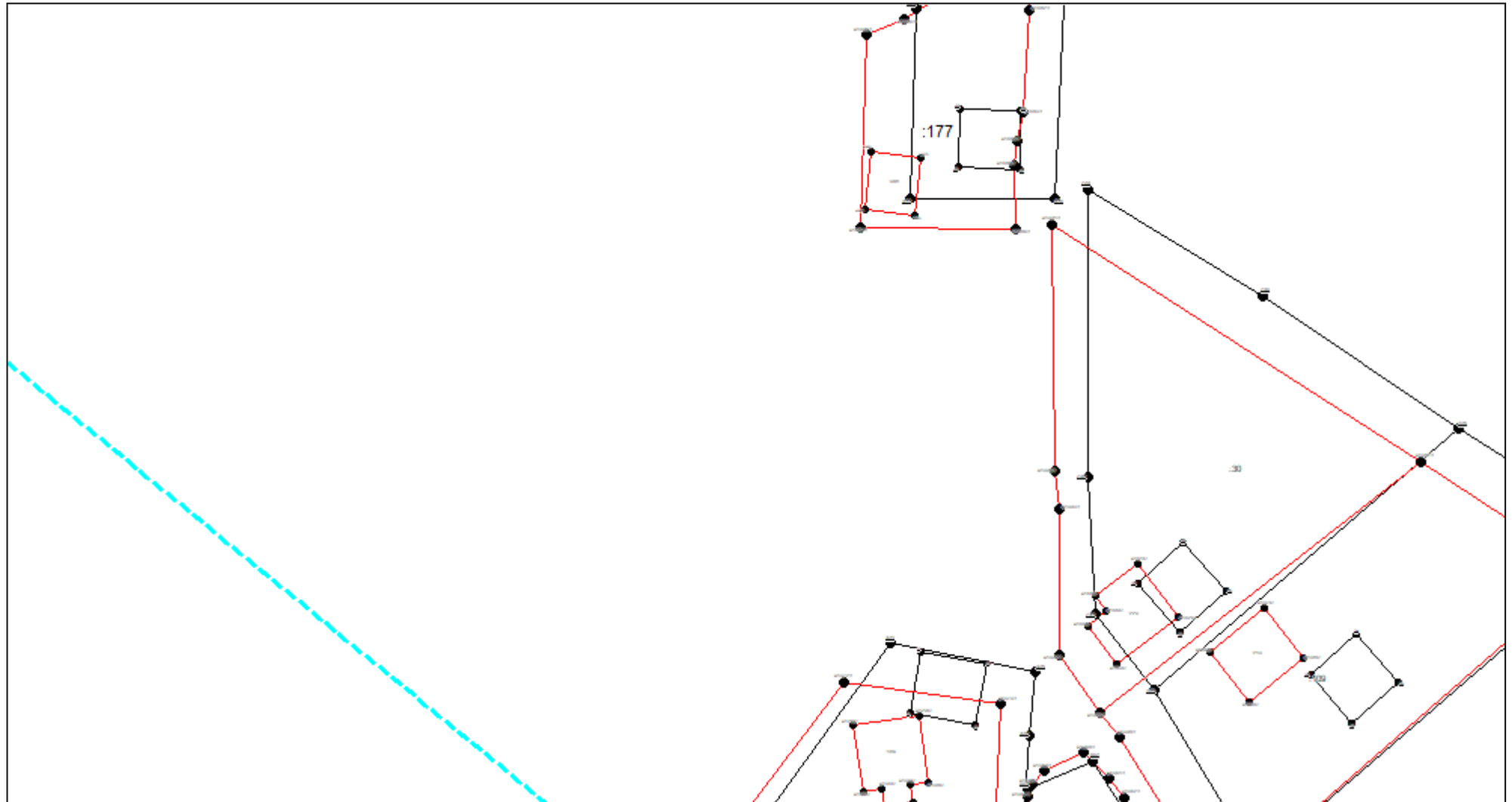


Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №24

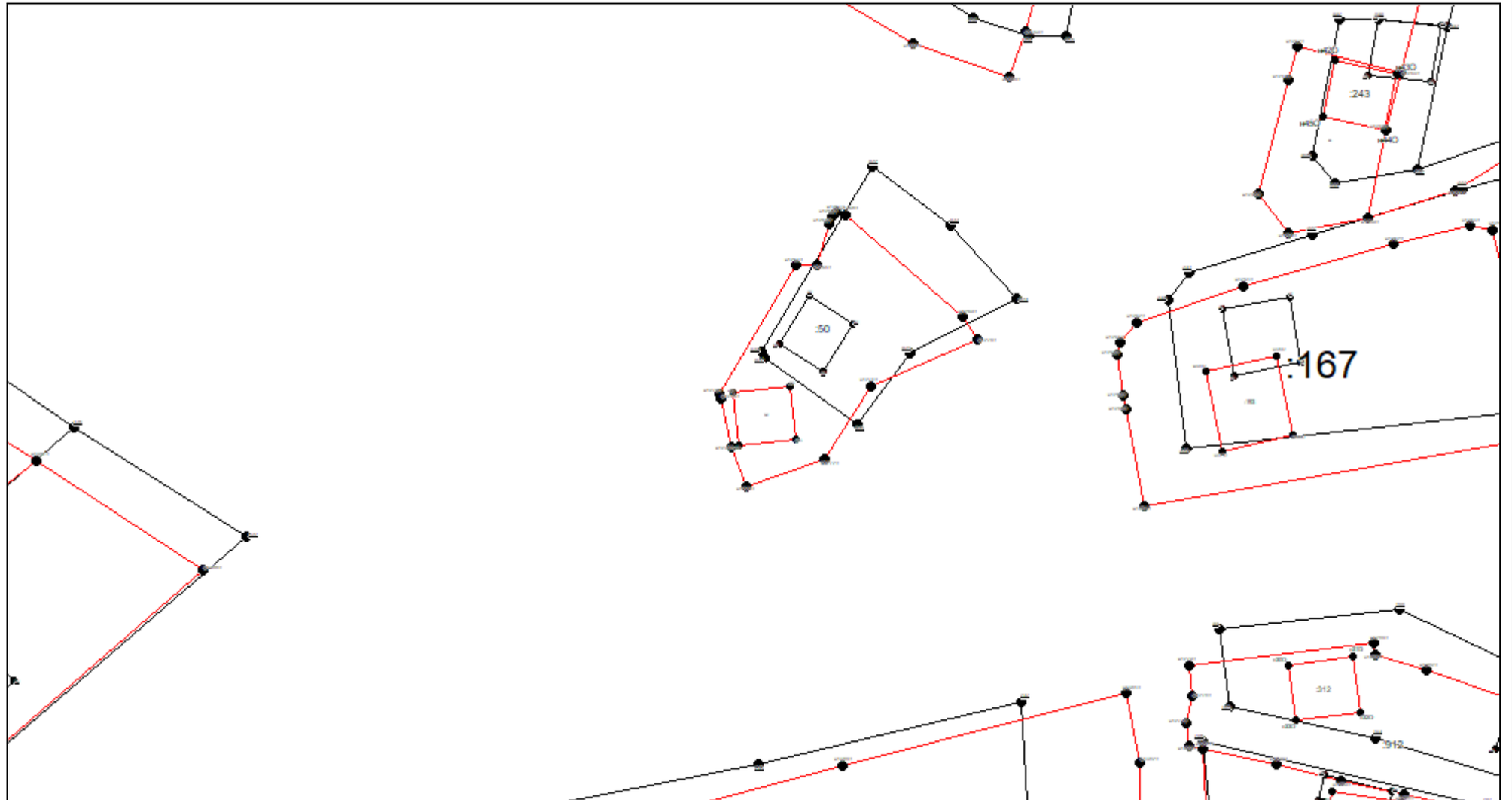


Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №25

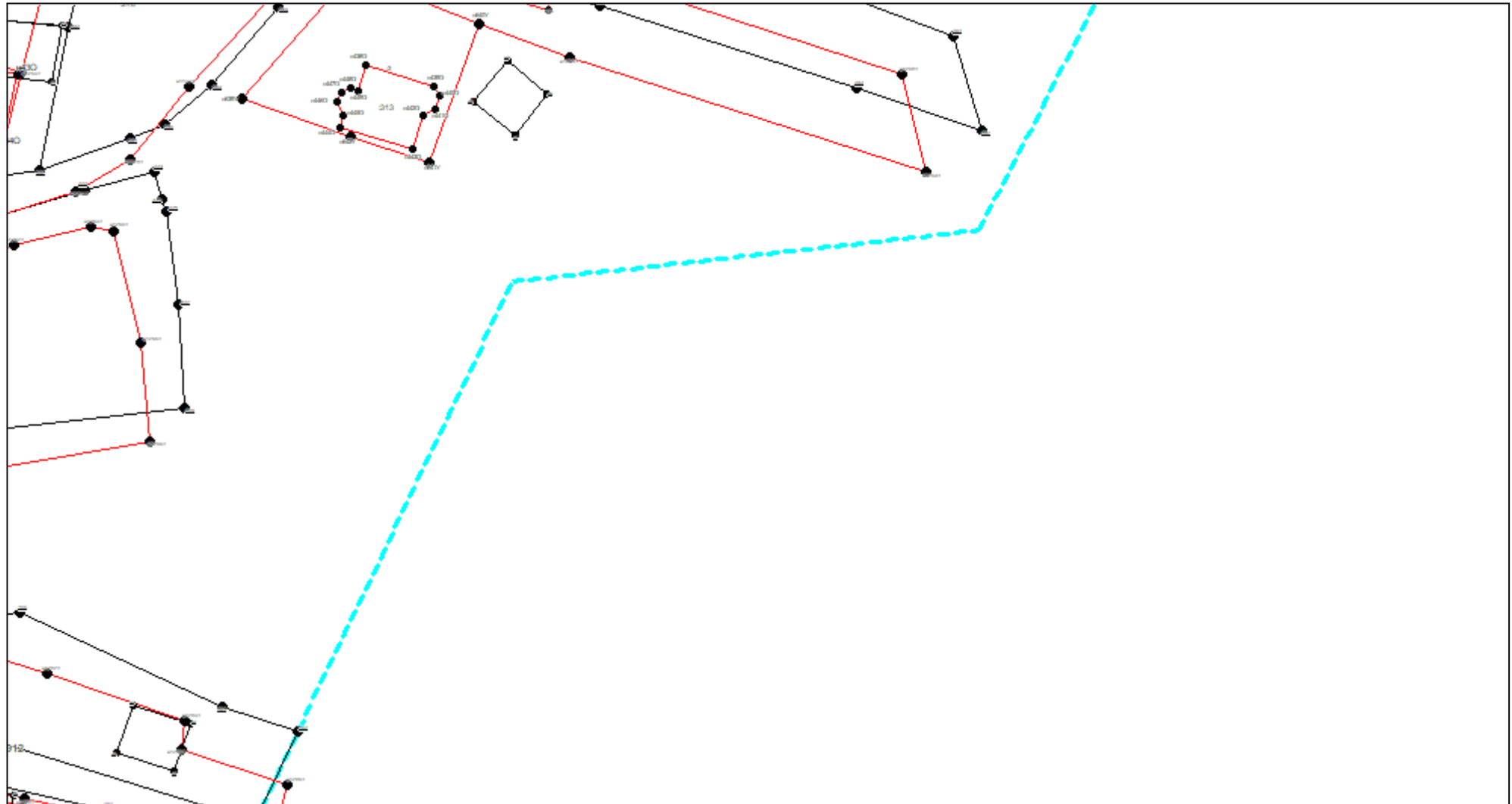


Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №26

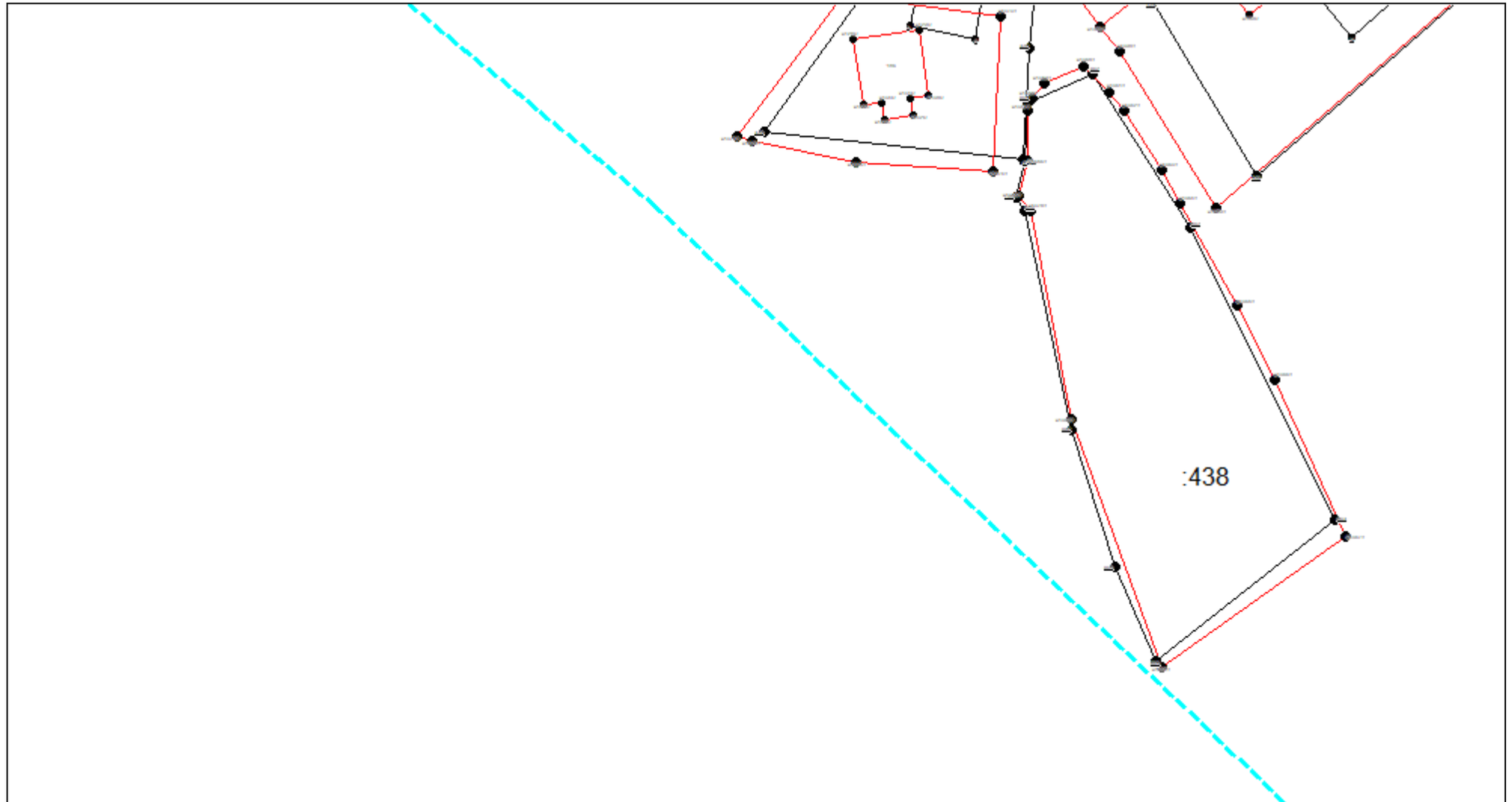


Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №27

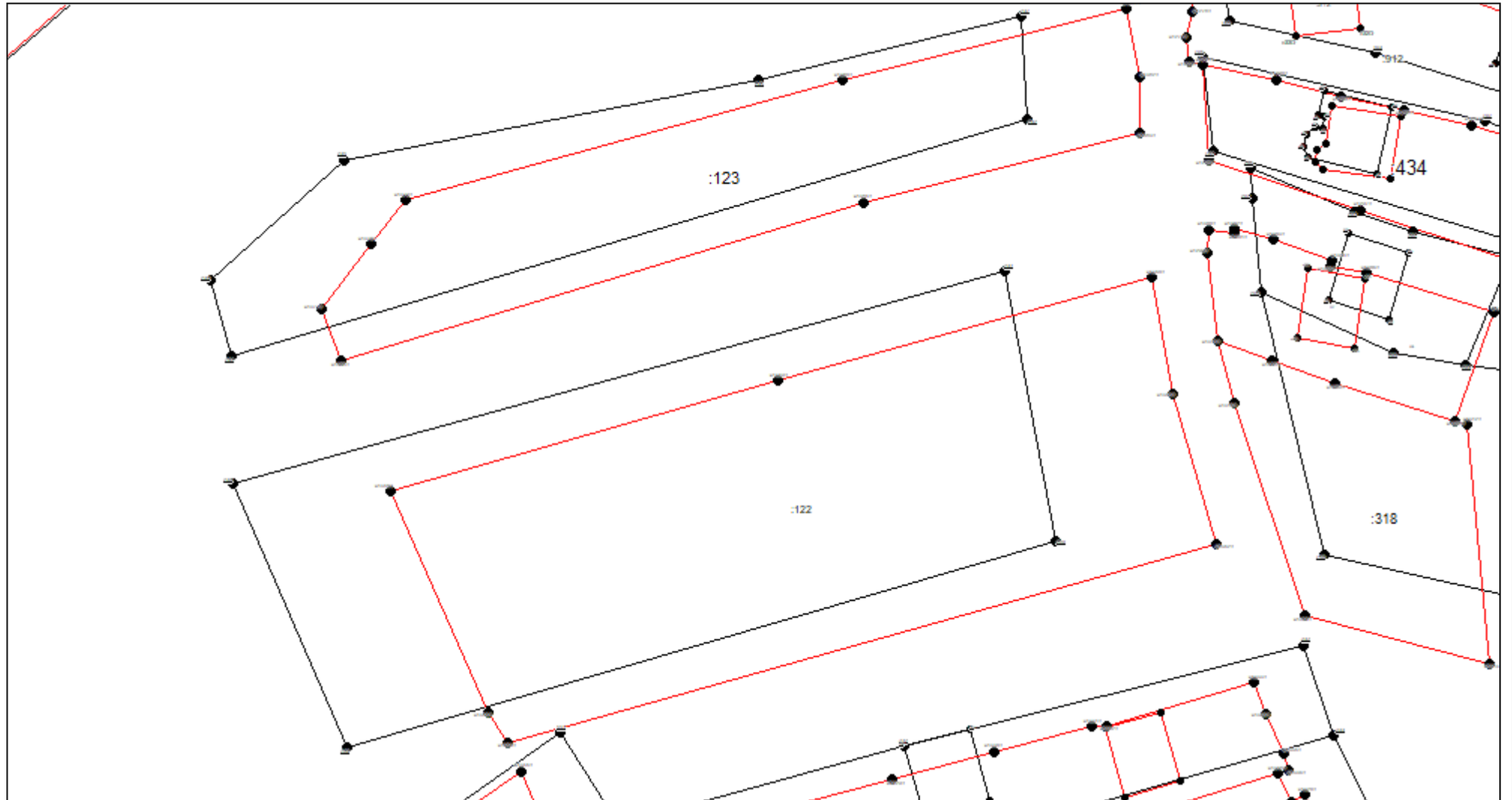


Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №28

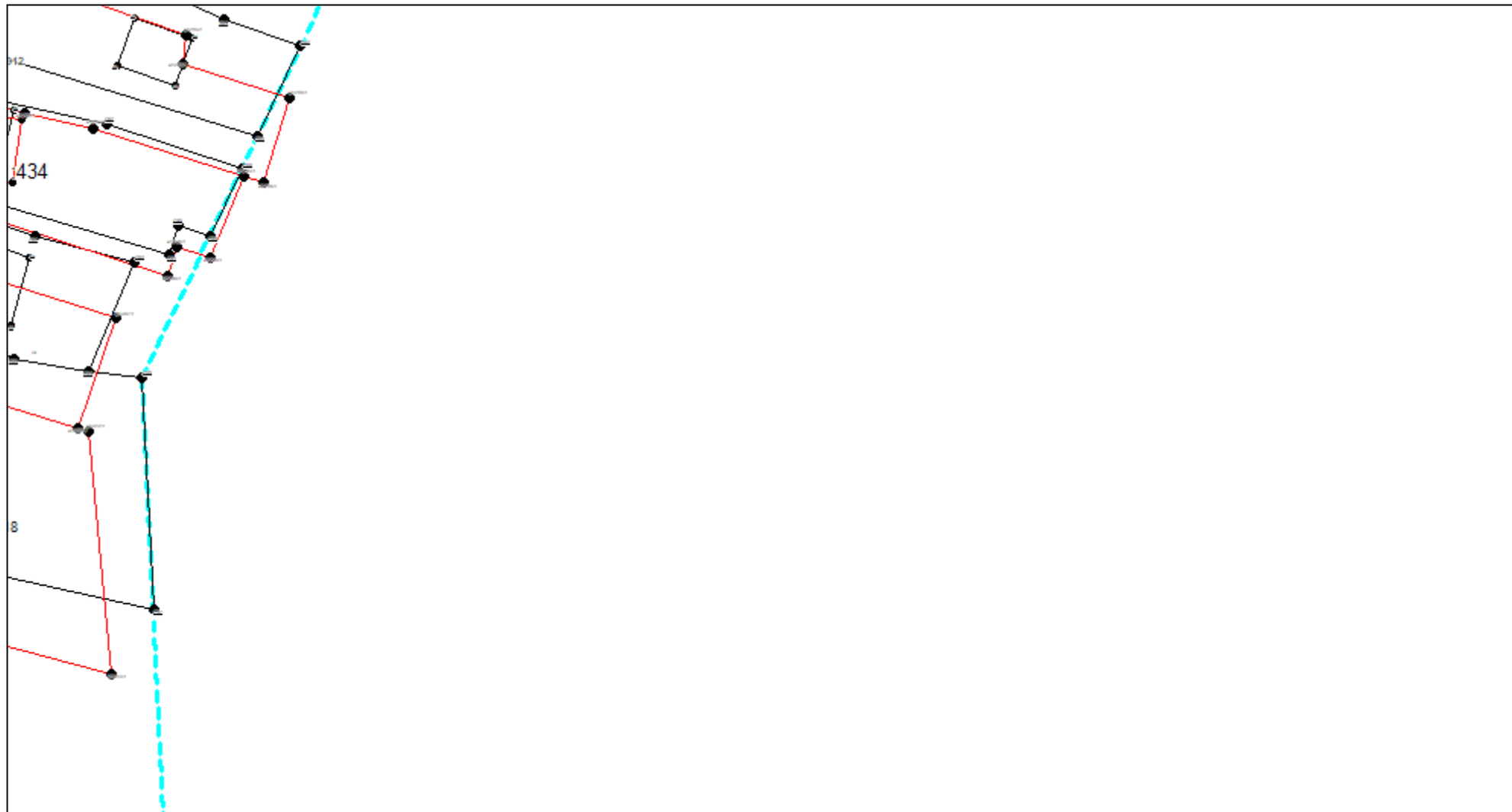


Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №29

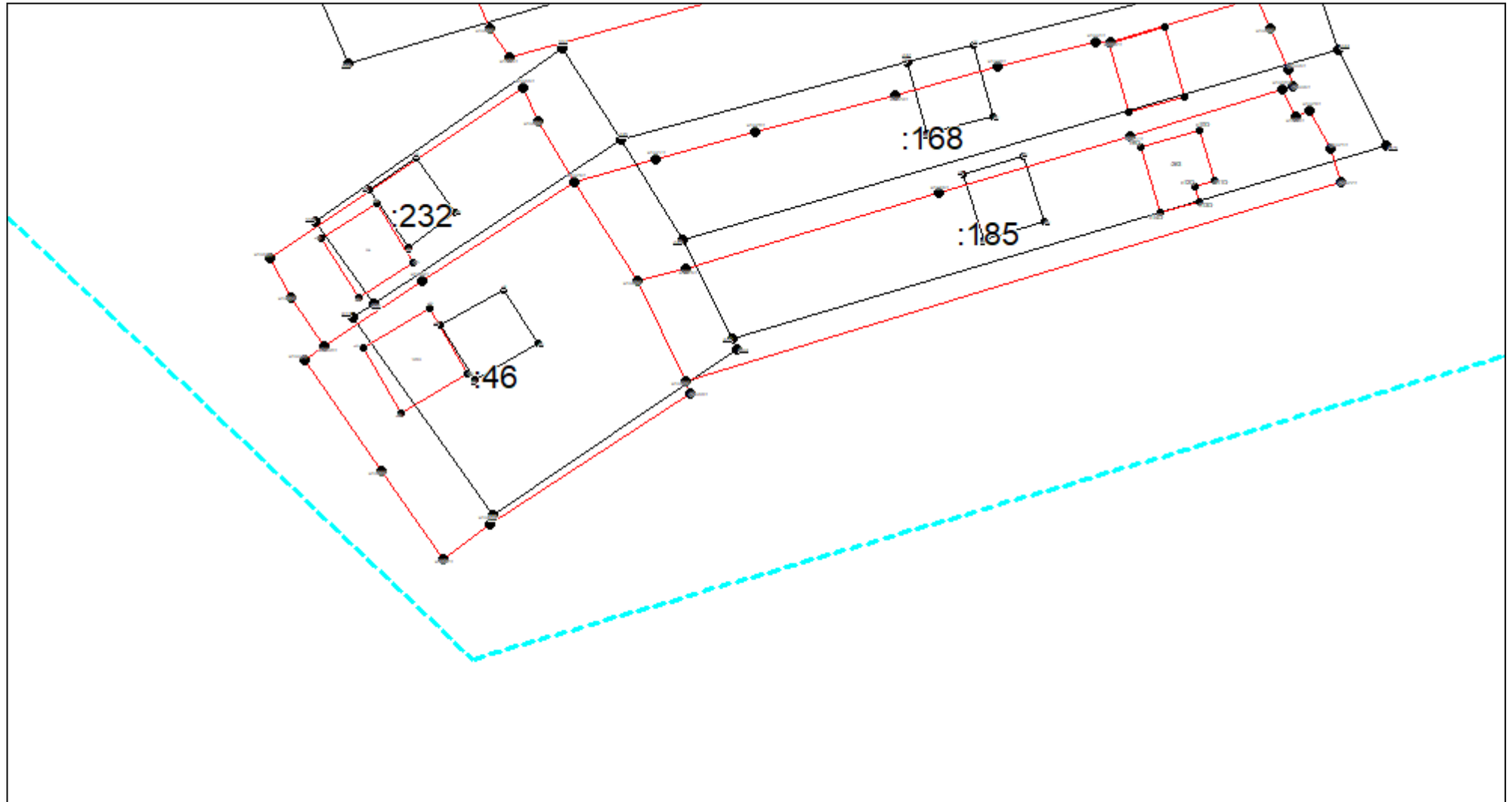


Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №30



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

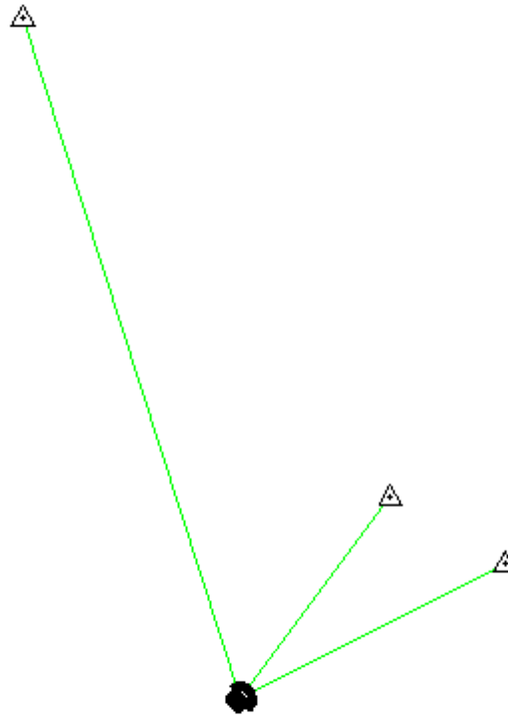
КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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,		– вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка,
	– характерная точка границы земельного участка,		– характерная точка контура здания,
	– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,		– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,
	– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,		– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,
	– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,		– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,
	– пункт государственной геодезической сети,		– пункт опорной межевой сети,
	– направления геодезических построений при создании съемочного обоснования,		– направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка,
	контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, размеры которого не могут быть переданы в масштабе графической части		контур сооружения, объекта незавершенного строительства, представляющий собой окружность, размеры которой не могут быть переданы в масштабе графической части