

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Содержание**

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

Пояснительная записка**1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:** *Российская Федерация, Республика Дагестан, Табасаранский р-н, с.Хучни*

(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 подряда на выполнение комплексных кадастровых работ от 20.02.2024 №1-ККР/24

3. Дата подготовки карты-плана территории *5 июня 2024 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: *A-1972 29 декабря 2023 г.*

Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: *Некоммерческая организация Ассоциация "Союз кадастровых инженеров"*

Контактный телефон: *+7 (989) 440-10-59*

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: *367014, Республика Дагестан, г. Махачкала, ул. Научная, д. 8, 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	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

7. Пояснения к карте-плану территории:

1.

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта и тип знака геодезической сети	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования «__» _____ г.		
						Сведения о состоянии		
				Х	У	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	2	Маячная Грива, пир. 4.8 м Центр 1	МСК-05, зона 1	324803,04	269423,51	сохранился	сохранился	сохранился
2	2	Чумбартебе, пир. 5.0 м Центр А	МСК-05, зона 1	205888,90	319122,75	сохранился	сохранился	сохранился
3	3	Ленинкент, пир. 5.6 м Центр 1	МСК-05, зона 1	218693,47	337700,46	сохранился	сохранился	сохранился
4	2	Мицули, пир.-штатив 2.8 м Центр 9	МСК-05, зона 1	169867,98	232825,94	сохранился	сохранился	сохранился
5	2	Гамеутль, пир. 5.0 м Центр 9	МСК-05, зона 1	141921,29	307647,58	сохранился	сохранился	сохранился
6	2	Шахре, пир. 5.0 м Центр 53 оп	МСК-05, зона 1	179766,25	358963,53	сохранился	сохранился	сохранился
7	3	Архит, пир. 6.6 м Центр 9	МСК-05, зона 1	80548,80	391258,20	сохранился	сохранился	сохранился
8	2	Сухая Кума №1, пир. 4.8 м Центр 1	МСК-05, зона 1	411735,47	210083,30	сохранился	сохранился	сохранился
9	1	Западный конец базиса, пир. 5.1 м Центр 24	МСК-05, зона 1	410938,05	270475,38	сохранился	сохранился	сохранился

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений****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 05:17:000001:47 :

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
н348У	—	—	105704,40	387428,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н349У	—	—	105678,66	387464,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н350У	—	—	105677,93	387465,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н351У	—	—	105645,29	387451,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н352У	—	—	105669,00	387408,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н348У	—	—	105704,40	387428,74	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 05:17:000001:47 :

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
н348У	н349У	43,67	—	согласовано
н349У	н350У	1,83	—	согласовано
н350У	н351У	35,68	—	согласовано
н351У	н352У	48,58	—	согласовано
н352У	н348У	40,59	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:47 :

№ 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. Хучни
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1771±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1200} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1200
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	571
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=3200$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для строительства индивидуального жилого дома
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	05:17:000001:1691

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	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000001:47 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:70 :

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
н1163У	—	—	104698,34	387369,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1164У	—	—	104702,63	387385,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1165У	—	—	104703,80	387389,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1166У	—	—	104703,11	387391,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н1167У	—	—	104685,42	387400,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1168У	—	—	104683,86	387402,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1169У	—	—	104672,73	387401,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1170У	—	—	104663,75	387379,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1163У	—	—	104698,34	387369,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:70 :

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
н1163У	н1164У	15,67	—	согласовано
н1164У	н1165У	4,95	—	согласовано
н1165У	н1166У	1,71	—	согласовано
н1166У	н1167У	19,75	—	согласовано
н1167У	н1168У	2,58	—	согласовано
н1168У	н1169У	11,14	—	согласовано
н1169У	н1170У	23,82	—	согласовано
н1170У	н1163У	35,96	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:70 :

№ 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. Хучни
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	842±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{700} = 9$
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	142
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=3200$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для строительства индивидуального жилого дома
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	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000001:70 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:128 :

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

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
н328У	—	—	102123,71	387162,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н329У	—	—	102125,34	387182,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н330У	—	—	102126,32	387192,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н331У	—	—	102101,91	387194,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н332У	—	—	102099,28	387167,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н328У	—	—	102123,71	387162,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:128 :

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
н328У	н329У	20,32	—	согласовано
н329У	н330У	9,88	—	согласовано
н330У	н331У	24,49	—	согласовано
н331У	н332У	27,08	—	согласовано
н332У	н328У	24,96	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:128 :

№ 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. Хучни
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	704±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{700} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	700
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=200, Рмакс=3200
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
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	05:17:000001:1775
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000001:128 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:154 :

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
н760У	—	—	106016,21	386783,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н761У	—	—	106050,56	386806,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н762У	—	—	106054,45	386810,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н763У	—	—	106045,67	386824,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н764У	—	—	106024,88	386811,36	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н765У	—	—	106005,57	386799,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н760У	—	—	106016,21	386783,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:154 :

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
н760У	н761У	41,37	—	согласовано
н761У	н762У	5,31	—	согласовано
н762У	н763У	16,57	—	согласовано
н763У	н764У	24,58	—	согласовано
н764У	н765У	22,55	—	согласовано
н765У	н760У	19,17	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:154 :

№ 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. Хучни
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	849±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{700} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	700

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	149
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=200, Рмакс=3200
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для строительства индивидуального жилого дома
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	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000001:154 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:167 :

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
н298У	—	—	102009,68	387232,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н299У	—	—	102012,91	387268,22	Метод спутниковых геодезических	M _t = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н300У	—	—	101982,48	387273,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н301У	—	—	101974,52	387244,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н302У	—	—	102002,06	387233,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н298У	—	—	102009,68	387232,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:167 :

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
н298У	н299У	36,07	—	согласовано
н299У	н300У	30,96	—	согласовано
н300У	н301У	30,57	—	согласовано
н301У	н302У	29,67	—	согласовано
н302У	н298У	7,70	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:167 :

№ 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. Хучни

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1150±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1000} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	150
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=3200$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для строительства индивидуального жилого дома
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	05:17:000001:3268
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000001:167 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:290 :

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н776У	—	—	103996,52	387363,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н777У	—	—	104026,83	387378,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н778У	—	—	104012,50	387409,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н779У	—	—	103996,90	387402,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н780У	—	—	103996,55	387403,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н781У	—	—	103982,25	387397,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н776У	—	—	103996,52	387363,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:290 :

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
н776У	н777У	34,17	—	согласовано
н777У	н778У	34,18	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н778У	н779У	17,24	—	согласовано
н779У	н780У	0,70	—	согласовано
н780У	н781У	15,45	—	согласовано
н781У	н776У	37,09	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:290 :

№ 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. Хучни
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1183±15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1800} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1800
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-617
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=3200$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
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	05:17:000001:3442
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000001:290 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:471 :

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

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
н1062У	—	—	102818,72	387251,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1063У	—	—	102832,69	387267,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1064У	—	—	102814,25	387283,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1065У	—	—	102797,49	387299,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1066У	—	—	102784,27	387281,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1067У	—	—	102795,91	387271,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н1068У	—	—	102805,84	387262,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1062У	—	—	102818,72	387251,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:471 :

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
н1062У	н1063У	21,21	—	согласовано
н1063У	н1064У	24,41	—	согласовано
н1064У	н1065У	23,30	—	согласовано
н1065У	н1066У	22,49	—	согласовано
н1066У	н1067У	15,31	—	согласовано
н1067У	н1068У	13,15	—	согласовано
н1068У	н1062У	17,18	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:471 :

№ 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. Хучни
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	998±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{Док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{800} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	800

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	198
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=3200$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
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	05:17:000001:3284
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000001:471 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:662 :

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
н83У	—	—	103497,27	387088,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1 \text{ м}$	—
н84У	—	—	103487,85	387104,78	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = 0,1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

						(определений)		
н85У	—	—	103484,20	387109,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—	
н86У	—	—	103462,54	387094,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—	
н87У	—	—	103473,35	387075,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—	
н83У	—	—	103497,27	387088,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:662 :

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
н83У	н84У	19,10	—	согласовано
н84У	н85У	5,63	—	согласовано
н85У	н86У	26,30	—	согласовано
н86У	н87У	21,68	—	согласовано
н87У	н83У	27,13	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:662 :

№ 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. Хучни
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	628±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{500} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	500
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	128
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}}=200$, $R_{\text{макс}}=3200$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
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	05:17:000001:2740
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000001:662 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:690 :

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

н693У	—	—	104661,78	387651,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н694У	—	—	104654,48	387672,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н695У	—	—	104627,36	387660,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н696У	—	—	104634,33	387642,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н697У	—	—	104643,50	387646,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н698У	—	—	104643,91	387644,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н693У	—	—	104661,78	387651,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:690 :

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
н693У	н694У	22,04	—	согласовано
н694У	н695У	29,53	—	согласовано
н695У	н696У	19,62	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н696У	н697У	9,87	—	согласовано
н697У	н698У	1,45	—	согласовано
н698У	н693У	19,18	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:690 :

№ 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. Хучни
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	615±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{600} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	15
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}}=200$, $R_{\text{макс}}=3200$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
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	05:17:000001:3021
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000001:690 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:730 :

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

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
н1270У	—	—	104399,89	387832,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1271У	—	—	104395,84	387846,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1272У	—	—	104365,80	387838,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1273У	—	—	104364,43	387834,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1274У	—	—	104365,63	387831,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1275У	—	—	104367,49	387829,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н1276У	—	—	104386,73	387829,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1277У	—	—	104387,01	387828,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1270У	—	—	104399,89	387832,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:730 :

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
н1270У	н1271У	14,66	—	согласовано
н1271У	н1272У	31,17	—	согласовано
н1272У	н1273У	3,80	—	согласовано
н1273У	н1274У	3,54	—	согласовано
н1274У	н1275У	2,32	—	согласовано
н1275У	н1276У	19,25	—	согласовано
н1276У	н1277У	0,51	—	согласовано
н1277У	н1270У	13,34	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:730 :

№ 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. Хучни
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	411±9

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{700} = 9$
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	-289
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=3200$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
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	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000001:730 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:745 :

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
н936У	—	—	103073,73	387204,91	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н937У	—	—	103082,03	387225,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н938У	—	—	103071,99	387230,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н939У	—	—	103043,65	387243,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н940У	—	—	103042,96	387242,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н941У	—	—	103039,83	387232,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н942У	—	—	103040,72	387222,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н936У	—	—	103073,73	387204,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:745 :

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
н936У	н937У	21,98	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н937У	н938У	11,18	—	согласовано
н938У	н939У	31,33	—	согласовано
н939У	н940У	1,18	—	согласовано
н940У	н941У	10,25	—	согласовано
н941У	н942У	10,42	—	согласовано
н942У	н936У	37,37	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:745 :

№ 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. Хучни
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	869±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{700} = 9$
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	169
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=3200$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
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	05:17:000001:3585, 05:17:000001:3052
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000001:745 :

1.	—
----	---

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:948 :

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
н1019У	—	—	105382,77	388489,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1020У	—	—	105395,39	388513,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1021У	—	—	105384,23	388513,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1022У	—	—	105366,78	388498,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1023У	—	—	105357,22	388487,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1024У	—	—	105352,39	388482,81	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н1025У	—	—	105357,76	388472,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1019У	—	—	105382,77	388489,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:948 :

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
н1019У	н1020У	26,76	—	согласовано
н1020У	н1021У	11,17	—	согласовано
н1021У	н1022У	23,22	—	согласовано
н1022У	н1023У	14,23	—	согласовано
н1023У	н1024У	7,00	—	согласовано
н1024У	н1025У	11,32	—	согласовано
н1025У	н1019У	30,13	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:948 :

№ 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. Хучни
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	690±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{700} = 9$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	700
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	-10
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=200, Рмакс=3200
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
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	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000001:948 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:962 :

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
н377У	—	—	104525,46	387595,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н378У	—	—	104526,24	387606,64	Метод спутниковых	M _t = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		
н379У	—	—	104526,41	387608,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н380У	—	—	104508,38	387611,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н381У	—	—	104506,44	387597,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н377У	—	—	104525,46	387595,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:962 :

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
н377У	н378У	10,79	—	согласовано
н378У	н379У	1,62	—	согласовано
н379У	н380У	18,24	—	согласовано
н380У	н381У	13,24	—	согласовано
н381У	н377У	19,13	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:962 :

№ 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. Хучни

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

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	239 \pm 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{40} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	40
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	199
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=3200$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для строительства торговой точки
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	05:17:000001:2155
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000001:962 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:1002 :

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

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
н203У	—	—	102313,61	386561,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н204У	—	—	102379,22	386596,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н205У	—	—	102365,83	386622,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н206У	—	—	102340,45	386612,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н207У	—	—	102349,33	386595,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н203У	—	—	102313,61	386561,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:1002 :

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
н203У	н204У	74,58	—	согласовано
н204У	н205У	29,50	—	согласовано
н205У	н206У	27,40	—	согласовано
н206У	н207У	19,16	—	согласовано
н207У	н203У	49,62	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:1002 :

№ 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. Хучни
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1158±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1000} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	158
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=200, Рмакс=3200
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для строительства мастерских
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	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000001:1002 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:1018 :

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
н1264У	—	—	102824,03	386741,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1265У	—	—	102878,74	386773,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1266У	—	—	102870,58	386784,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1192У	—	—	102854,61	386808,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1267У	—	—	102827,93	386791,45	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н1268У	—	—	102821,19	386786,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1269У	—	—	102804,05	386775,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н542У	—	—	102812,21	386761,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1264У	—	—	102824,03	386741,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:1018 :

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
н1264У	н1265У	63,37	—	согласовано
н1265У	н1266У	13,66	—	согласовано
н1266У	н1192У	29,34	—	согласовано
н1192У	н1267У	31,88	—	согласовано
н1267У	н1268У	8,14	—	согласовано
н1268У	н1269У	20,71	—	согласовано
н1269У	н542У	16,08	—	согласовано
н542У	н1264У	23,27	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:1018 :

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

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. Хучни
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2547±18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2500} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	47
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=3200$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
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	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000001:1018 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:1114 :

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

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
н1185У	—	—	102870,73	386819,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1186У	—	—	102839,15	386873,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1187У	—	—	102831,37	386869,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1188У	—	—	102827,87	386872,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1189У	—	—	102821,30	386868,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1190У	—	—	102835,43	386844,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н1191У	—	—	102850,23	386817,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1192У	—	—	102854,61	386808,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1185У	—	—	102870,73	386819,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:1114 :

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
н1185У	н1186У	62,52	—	согласовано
н1186У	н1187У	9,01	—	согласовано
н1187У	н1188У	4,54	—	согласовано
н1188У	н1189У	7,63	—	согласовано
н1189У	н1190У	28,04	—	согласовано
н1190У	н1191У	30,56	—	согласовано
н1191У	н1192У	9,49	—	согласовано
н1192У	н1185У	19,48	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:1114 :

№ 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. Хучни
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1207±12

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1228} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1228
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	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=3200$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
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	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000001:1114 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:1172 :

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
н1041У	—	—	104433,70	387540,32	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н1042У	—	—	104437,40	387556,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1043У	—	—	104441,10	387555,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1044У	—	—	104442,11	387559,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1045У	—	—	104440,26	387567,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1046У	—	—	104422,82	387570,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1047У	—	—	104416,34	387545,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1041У	—	—	104433,70	387540,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:1172 :

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
н1041У	н1042У	16,73	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н1042У	н1043У	3,96	—	согласовано
н1043У	н1044У	4,27	—	согласовано
н1044У	н1045У	7,90	—	согласовано
н1045У	н1046У	17,71	—	согласовано
н1046У	н1047У	25,65	—	согласовано
н1047У	н1041У	18,07	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:1172 :

№ 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. Хучни
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	500±6
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{300} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	300
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	200
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=3200$
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	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000001:1172 :

1.	—
----	---

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:1885 :

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
н536У	—	—	104129,93	387837,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н537У	—	—	104139,24	387839,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н538У	—	—	104137,97	387843,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н539У	—	—	104132,36	387841,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н540У	—	—	104131,16	387845,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н541У	—	—	104127,18	387844,52	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н536У	—	—	104129,93	387837,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:1885 :

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
н536У	н537У	9,72	—	согласовано
н537У	н538У	3,79	—	согласовано
н538У	н539У	5,84	—	согласовано
н539У	н540У	4,16	—	согласовано
н540У	н541У	4,20	—	согласовано
н541У	н536У	7,90	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:1885 :

№ 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 Хучни
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	54±3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{52} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	52
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200, P_{\text{макс}}=3200$

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

1	2	3
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства торговой точки
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	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000001:1885 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:2664 :

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
н885У	—	—	102727,62	387156,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н886У	—	—	102738,54	387166,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н887У	—	—	102716,60	387183,46	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н888У	—	—	102704,15	387194,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н889У	—	—	102688,99	387176,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н890У	—	—	102718,04	387151,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н891У	—	—	102719,67	387149,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н885У	—	—	102727,62	387156,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:2664 :

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
н885У	н886У	14,63	—	согласовано
н886У	н887У	27,72	—	согласовано
н887У	н888У	16,34	—	согласовано
н888У	н889У	23,53	—	согласовано
н889У	н890У	38,31	—	согласовано
н890У	н891У	2,26	—	согласовано
н891У	н885У	10,77	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:2664 :

№ 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 Хучни
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1015 \pm 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1000} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	15
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=3200$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
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	05:17:000001:2930
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000001:2664 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:2666 :

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

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
н905У	—	—	102465,65	387120,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н906У	—	—	102480,20	387130,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н907У	—	—	102537,03	387152,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н908У	—	—	102526,42	387184,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н909У	—	—	102504,53	387174,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н910У	—	—	102445,99	387148,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н911У	—	—	102444,41	387147,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н905У	—	—	102465,65	387120,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:2666 :

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
н905У	н906У	17,19	—	согласовано
н906У	н907У	60,93	—	согласовано
н907У	н908У	34,23	—	согласовано
н908У	н909У	24,00	—	согласовано
н909У	н910У	64,28	—	согласовано
н910У	н911У	1,87	—	согласовано
н911У	н905У	33,77	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:2666 :

№ 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 Хучни
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2715±18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2674} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2674

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	41
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=3200$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
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	05:17:000001:3259
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000001:2666 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:2717 :

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
н628У	—	—	101988,38	387138,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1 \text{ м}$	—
н629У	—	—	101992,04	387176,89	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = 0,1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
н630У	—	—	101937,68	387185,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н631У	—	—	101933,57	387146,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н632У	—	—	101942,94	387145,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н633У	—	—	101959,11	387143,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н628У	—	—	101988,38	387138,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:2717 :

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
н628У	н629У	38,76	—	согласовано
н629У	н630У	55,11	—	согласовано
н630У	н631У	39,29	—	согласовано
н631У	н632У	9,41	—	согласовано
н632У	н633У	16,43	—	согласовано
н633У	н628У	29,66	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:2717 :

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

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 Хучни, ул Цалакская
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2142±16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2107} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2107
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	35
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=3200$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
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	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000001:2717 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:2937 :

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

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
н154У	—	—	103584,16	387545,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н155У	—	—	103576,78	387559,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н156У	—	—	103572,98	387566,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н157У	—	—	103536,45	387552,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н158У	—	—	103545,17	387529,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н154У	—	—	103584,16	387545,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:2937 :

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
н154У	н155У	15,51	—	согласовано
н155У	н156У	8,55	—	согласовано
н156У	н157У	39,07	—	согласовано
н157У	н158У	25,15	—	согласовано
н158У	н154У	42,21	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:2937 :

№ 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 Хучни
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	995±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{953} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	953
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	42
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=200, Рмакс=3200
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
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	05:17:000001:3304
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000001:2937 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:2944 :

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
н164У	—	—	102283,68	386988,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н165У	—	—	102283,19	387023,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н166У	—	—	102281,14	387024,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н167У	—	—	102263,57	387026,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н168У	—	—	102264,04	386988,82	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н164У	—	—	102283,68	386988,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:2944 :

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
н164У	н165У	35,88	—	согласовано
н165У	н166У	2,20	—	согласовано
н166У	н167У	17,62	—	согласовано
н167У	н168У	37,27	—	согласовано
н168У	н164У	19,66	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:2944 :

№ 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. Хучни
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	723±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{700} = 9$
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	23
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=3200$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
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	05:17:000001:3013
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000001:2944 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:2974 :

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
н213У	—	—	103484,46	387166,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н214У	—	—	103466,05	387197,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н215У	—	—	103452,37	387190,18	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

						(определений)		
н216У	—	—	103432,59	387177,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—	
н217У	—	—	103447,90	387145,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—	
н213У	—	—	103484,46	387166,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:2974 :

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
н213У	н214У	36,66	—	согласовано
н214У	н215У	15,67	—	согласовано
н215У	н216У	23,70	—	согласовано
н216У	н217У	34,78	—	согласовано
н217У	н213У	41,78	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:2974 :

№ 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 Хучни, ул Горная, № 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1460±13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1390} = 13$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

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	1390
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	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=3200$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
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	05:17:000001:3043
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000001:2974 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:3063 :

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
н618У	—	—	102647,22	386868,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н619У	—	—	102659,23	386879,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н620У	—	—	102655,99	386882,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н621У	—	—	102638,76	386900,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н622У	—	—	102620,99	386881,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н623У	—	—	102641,02	386862,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н618У	—	—	102647,22	386868,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:3063 :

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
н618У	н619У	16,24	—	согласовано
н619У	н620У	4,52	—	согласовано
н620У	н621У	24,90	—	согласовано
н621У	н622У	25,78	—	согласовано
н622У	н623У	27,61	—	согласовано
н623У	н618У	8,37	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:3063 :

№ 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 Хучни
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	716 \pm 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{700} = 9$
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	16
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=3200$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
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	05:17:000001:3074
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000001:3063 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:3080 :

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

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
н68У	—	—	102564,53	386732,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н69У	—	—	102573,83	386741,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н70У	—	—	102549,39	386770,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н71У	—	—	102539,56	386761,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н72У	—	—	102559,38	386738,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н68У	—	—	102564,53	386732,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:3080 :

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
н68У	н69У	13,02	—	согласовано
н69У	н70У	37,78	—	согласовано
н70У	н71У	13,70	—	согласовано
н71У	н72У	30,01	—	согласовано
н72У	н68У	7,79	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:3080 :

№ 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. Хучни
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	504±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{500} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=200, Рмакс=3200
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
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	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000001:3080 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:3256 :

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_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
н1115У	—	—	105716,60	387563,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1116У	—	—	105719,26	387567,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1117У	—	—	105709,35	387573,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1118У	—	—	105707,34	387574,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1119У	—	—	105703,39	387573,31	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н1120У	—	—	105698,56	387566,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1121У	—	—	105710,54	387556,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1115У	—	—	105716,60	387563,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:3256 :

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
н1115У	н1116У	4,92	—	согласовано
н1116У	н1117У	11,19	—	согласовано
н1117У	н1118У	2,46	—	согласовано
н1118У	н1119У	4,11	—	согласовано
н1119У	н1120У	8,63	—	согласовано
н1120У	н1121У	15,45	—	согласовано
н1121У	н1115У	9,47	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:3256 :

№ 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	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности	202±—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

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	—
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=3200$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
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	05:17:000093:194
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000001:3256 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:3569 :

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
н788У	—	—	102495,37	387042,80	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

						геодезических измерений (определений)		
н789У	—	—	102500,07	387066,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Mt = 0,1 м	—
н790У	—	—	102476,00	387076,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Mt = 0,1 м	—
н791У	—	—	102469,22	387050,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Mt = 0,1 м	—
н792У	—	—	102468,53	387050,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Mt = 0,1 м	—
н793У	—	—	102467,77	387045,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Mt = 0,1 м	—
н788У	—	—	102495,37	387042,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:3569 :

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
н788У	н789У	24,53	—	согласовано
н789У	н790У	25,79	—	согласовано
н790У	н791У	26,63	—	согласовано
н791У	н792У	0,71	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н792У	н793У	4,38	—	согласовано
н793У	н788У	27,78	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:3569 :

№ 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	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	739 \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	—
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=3200$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
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	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000001:3569 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:3621 :

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

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
н817У	—	—	103451,04	387062,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н87У	—	—	103473,35	387075,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н86У	—	—	103462,54	387094,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н818У	—	—	103457,45	387102,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н819У	—	—	103447,76	387097,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н820У	—	—	103433,45	387093,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н821У	—	—	103437,35	387086,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н817У	—	—	103451,04	387062,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:3621 :

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
н817У	н87У	25,56	—	согласовано
н87У	н86У	21,68	—	согласовано
н86У	н818У	10,19	—	согласовано
н818У	н819У	11,19	—	согласовано
н819У	н820У	14,89	—	согласовано
н820У	н821У	7,96	—	согласовано
н821У	н817У	27,16	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:3621 :

№ 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 р-н., с. Хучни, ул. Горная, д. 12А
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	839±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{Док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{700} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	700

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	139
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=3200$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
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	05:17:000001:3626
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000001:3621 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:3622 :

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
н501У	—	—	104639,49	387856,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1 \text{ м}$	—
н502У	—	—	104636,54	387864,16	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = 0,1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

						(определений)		
н503У	—	—	104635,60	387939,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—	
н504У	—	—	104625,60	387939,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—	
н505У	—	—	104628,23	387860,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—	
н506У	—	—	104631,43	387849,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—	
н501У	—	—	104639,49	387856,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:3622 :

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
н501У	н502У	8,61	—	согласовано
н502У	н503У	75,62	—	согласовано
н503У	н504У	10,00	—	согласовано
н504У	н505У	79,34	—	согласовано
н505У	н506У	11,08	—	согласовано
н506У	н501У	10,21	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:3622 :

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Республика Дагестан, Табасаранский р-н., с. Хучни
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	805±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{800} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	800
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=3200$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведение личного подсобного хозяйства
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	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000001:3622 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:3648 :

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

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
н523У	—	—	103949,29	387454,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н524У	—	—	103937,34	387480,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н525У	—	—	103918,46	387473,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н526У	—	—	103925,53	387454,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н527У	—	—	103927,91	387448,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н528У	—	—	103936,28	387450,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н523У	—	—	103949,29	387454,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
-------	---	---	-----------	-----------	---	------------	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:3648 :

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
н523У	н524У	28,32	—	согласовано
н524У	н525У	20,06	—	согласовано
н525У	н526У	19,92	—	согласовано
н526У	н527У	7,13	—	согласовано
н527У	н528У	8,81	—	согласовано
н528У	н523У	13,52	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:3648 :

№ 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 р-н, с Хучни, ул Ильдарова Абдулкадыра Мирзаевича, д 35
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	580±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{700} = 9$
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	-120
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=3200$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

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

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000001:3648 :		
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 05:17:000001:66

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
н545У	—	—	103762,41	387523,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н546У	—	—	103756,30	387536,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н547У	—	—	103751,94	387536,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н548У	—	—	103744,18	387533,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
475	103725,91	387504,48	—	—	—	—	—
468	103759,31	387526,23	—	—	—	—	—
469	103756,66	387534,87	—	—	—	—	—
470	103755,30	387536,77	—	—	—	—	—
471	103751,59	387537,20	—	—	—	—	—
472	103748,97	387543,67	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

473	103741,08	387539,79	—	—	—	—	—
474	103719,72	387513,20	—	—	—	—	—
467	103720,88	387511,53	103720,88	387511,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н549У	—	—	103729,64	387500,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н545У	—	—	103762,41	387523,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:66

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
н545У	н546У	15,14	—	согласовано
н546У	н547У	4,36	—	согласовано
н547У	н548У	8,42	—	согласовано
н548У	467	32,10	—	согласовано
467	н549У	14,09	—	согласовано
н549У	н545У	39,76	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:66

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Республика Дагестан, Табасаранский р-н, с. Хучни
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	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	705±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{701} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	701
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	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=3200$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для строительства индивидуального жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000001:66 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:67

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
н244У	—	—	104101,37	387845,04	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)		
240	104080,98	387846,99	—	—	—	—	—
241	104083,14	387839,38	—	—	—	—	—
239	104101,53	387844,58	—	—	—	—	—
238	104099,40	387852,08	104099,40	387852,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н245У	—	—	104079,86	387846,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н246У	—	—	104080,15	387845,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н247У	—	—	104082,04	387839,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н244У	—	—	104101,37	387845,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:67

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н244У	238	7,31	—	согласовано
238	н245У	20,26	—	согласовано
н245У	н246У	1,03	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н246У	н247У	6,66	—	согласовано
н247У	н244У	20,15	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:67

№ 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. Хучни
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	152±4
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{150} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	150
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=3200$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:17:000001:2163
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	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000001:67 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:97

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
1118	102981,57	387126,16	102981,57	387126,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н811У	—	—	102997,13	387144,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н810У	—	—	102980,20	387157,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н809У	—	—	102950,41	387182,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1428У	—	—	102933,70	387163,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1429У	—	—	102954,98	387144,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1430У	—	—	102958,05	387143,93	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)		
н1431У	—	—	102967,47	387135,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1119	102995,58	387141,42	—	—	—	—	—
1120	102971,46	387166,78	—	—	—	—	—
1121	102953,35	387181,78	—	—	—	—	—
1122	102935,67	387163,74	—	—	—	—	—
1118	102981,57	387126,16	102981,57	387126,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:97

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
1118	н811У	24,01	—	согласовано
н811У	н810У	21,50	—	согласовано
н810У	н809У	38,77	—	согласовано
н809У	н1428У	25,34	—	согласовано
н1428У	н1429У	28,34	—	согласовано
н1429У	н1430У	3,18	—	согласовано
н1430У	н1431У	12,69	—	согласовано
н1431У	1118	16,87	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:97

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

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	1528 \pm 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1400} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	128
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=3200$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:17:000001:2186
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для строительства индивидуального жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000001:97 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:103

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
н178У	—	—	104109,95	387838,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н248У	—	—	104109,10	387841,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н177У	—	—	104107,22	387847,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н249У	—	—	104103,26	387846,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н250У	—	—	104106,26	387837,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
242	104109,79	387840,80	—	—	—	—	—
184	104109,53	387841,83	—	—	—	—	—
183	104107,70	387849,62	—	—	—	—	—
243	104103,81	387848,68	—	—	—	—	—
244	104105,86	387839,88	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н178У	—	—	104109,95	387838,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
-------	---	---	-----------	-----------	---	------------	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:103

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
н178У	н248У	2,83	—	согласовано
н248У	н177У	6,42	—	согласовано
н177У	н249У	4,19	—	согласовано
н249У	н250У	8,89	—	согласовано
н250У	н178У	3,80	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:103

№ 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 р-н, с Хучни, ул Набережная, возле магазина Спартак
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	36±2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{36} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	36
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	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=3200$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный)	05:17:000001:2067

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 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	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000001:103 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:137

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
н1382У	—	—	102977,09	387213,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1383У	—	—	102980,40	387217,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1384У	—	—	102979,70	387218,58	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

н1385У	—	—	102987,01	387224,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1084	102927,14	387246,06	—	—	—	—	—
1082	102969,93	387206,83	—	—	—	—	—
1083	102987,49	387224,79	—	—	—	—	—
1081	102945,71	387265,17	102945,71	387265,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1386У	—	—	102926,29	387244,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1387У	—	—	102964,78	387208,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1388У	—	—	102966,93	387206,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1382У	—	—	102977,09	387213,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:137

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
н1382У	н1383У	4,91	—	согласовано
н1383У	н1384У	1,25	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н1384У	н1385У	9,23	—	согласовано
н1385У	1081	58,17	—	согласовано
1081	н1386У	28,09	—	согласовано
н1386У	н1387У	52,89	—	согласовано
н1387У	н1388У	3,03	—	согласовано
н1388У	н1382У	12,60	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:137

№ 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 Хучни, ул Цалакская
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1570±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1503} = 14$
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	67
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=3200$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:17:000001:3585, 05:17:000001:2750
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000001:137 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:275

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
н1421У	—	—	102949,94	387013,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1422У	—	—	102957,43	387038,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1423У	—	—	102932,93	387057,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1424У	—	—	102917,21	387037,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
1115	102951,12	387013,68	—	—	—	—	—
1116	102959,13	387037,77	—	—	—	—	—
1117	102936,35	387048,85	—	—	—	—	—
1114	102918,73	387037,35	102918,73	387037,35	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)		
н1425У	—	—	102925,03	387032,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1426У	—	—	102925,89	387030,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1427У	—	—	102944,27	387015,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1421У	—	—	102949,94	387013,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:275

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
н1421У	н1422У	25,91	—	согласовано
н1422У	н1423У	31,33	—	согласовано
н1423У	н1424У	25,45	—	согласовано
н1424У	1114	1,62	—	согласовано
1114	н1425У	7,87	—	согласовано
н1425У	н1426У	1,99	—	согласовано
н1426У	н1427У	23,69	—	согласовано
н1427У	н1421У	6,11	—	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 05:17:000001:275

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Республика Дагестан, р-н Табасаранский, с Хучни, ул. Раджбова Абдуллы Абдуллаевича, №46
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	921±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{714} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	714
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	207
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=3200$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:17:000001:2008
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000001:275 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:296

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
н829У	—	—	104598,42	387633,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н830У	—	—	104594,94	387645,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н831У	—	—	104589,59	387663,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н832У	—	—	104584,68	387663,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н833У	—	—	104576,78	387648,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н834У	—	—	104569,02	387639,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н835У	—	—	104573,72	387625,50	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)		
680	104570,04	387626,42	—	—	—	—	—
681	104588,66	387637,73	—	—	—	—	—
682	104583,12	387665,00	—	—	—	—	—
683	104564,05	387641,59	—	—	—	—	—
н829У	—	—	104598,42	387633,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:296

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
н829У	н830У	12,38	—	согласовано
н830У	н831У	18,96	—	согласовано
н831У	н832У	4,92	—	согласовано
н832У	н833У	16,90	—	согласовано
н833У	н834У	12,38	—	согласовано
н834У	н835У	14,42	—	согласовано
н835У	н829У	25,93	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:296

№ 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. Хучни, ул. Кольцевая, 32
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	646±8

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	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{500} = 8$
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	146
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=3200$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000001:296 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:351

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
н755У	—	—	104025,02	387221,48	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)		
н756У	—	—	104024,90	387239,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н757У	—	—	104020,13	387264,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н758У	—	—	104002,87	387268,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
640	104002,06	387213,67	—	—	—	—	—
637	104023,83	387216,88	—	—	—	—	—
638	104020,84	387270,62	—	—	—	—	—
639	104005,06	387260,81	—	—	—	—	—
636	103997,81	387245,03	103997,81	387245,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н759У	—	—	103995,91	387221,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н755У	—	—	104025,02	387221,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:351

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
н755У	н756У	18,44	—	согласовано
н756У	н757У	25,27	—	согласовано
н757У	н758У	17,65	—	согласовано
н758У	636	23,96	—	согласовано
636	н759У	23,40	—	согласовано
н759У	н755У	29,11	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:351

№ 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. Хучни, ул. Ильдарова, № 67
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1125±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1095} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1095
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	30
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=3200$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:17:000001:2588
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000001:351 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:359

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
н387У	—	—	104315,10	387907,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н388У	—	—	104320,97	387910,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н389У	—	—	104314,56	387926,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н390У	—	—	104297,05	387920,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н391У	—	—	104304,04	387903,81	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

353	104300,31	387913,58	—	—	—	—	—
354	104293,90	387929,48	—	—	—	—	—
355	104276,79	387922,96	—	—	—	—	—
356	104283,38	387906,45	—	—	—	—	—
н387У	—	—	104315,10	387907,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:359

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
н387У	н388У	6,66	—	согласовано
н388У	н389У	17,14	—	согласовано
н389У	н390У	18,79	—	согласовано
н390У	н391У	17,64	—	согласовано
н391У	н387У	11,76	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:359

№ 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. Хучни, ул. Курбанова №3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	329±6
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{320} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	320

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	9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=200, Рмакс=3200
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:17:000001:2111
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000001:359 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:361

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 (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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
н1206У	—	—	103885,89	387359,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1207У	—	—	103877,79	387387,15	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

н1208У	—	—	103861,79	387381,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1209У	—	—	103861,16	387388,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1210У	—	—	103849,64	387388,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1211У	—	—	103849,80	387381,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1212У	—	—	103848,95	387378,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1213У	—	—	103852,50	387353,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
951	103868,35	387394,04	—	—	—	—	—
952	103849,36	387394,07	—	—	—	—	—
953	103855,31	387358,07	—	—	—	—	—
954	103883,33	387370,02	—	—	—	—	—
н1206У	—	—	103885,89	387359,74	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 05:17:000001:361

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
н1206У	н1207У	28,58	—	согласовано
н1207У	н1208У	16,89	—	согласовано
н1208У	н1209У	6,60	—	согласовано
н1209У	н1210У	11,52	—	согласовано
н1210У	н1211У	6,88	—	согласовано
н1211У	н1212У	3,58	—	согласовано
н1212У	н1213У	25,25	—	согласовано
н1213У	н1206У	34,03	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:361

№ 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. Хучни, ул. Ильдарова, д. 40
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	954±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{768} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	768
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	186
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=3200$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,	05:17:000001:2232

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	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000001:361 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:375

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
н1310У	—	—	104161,87	387899,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1311У	—	—	104148,07	387931,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1312У	—	—	104123,03	387929,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1313У	—	—	104125,97	387911,70	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)		
н1314У	—	—	104115,68	387910,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1315У	—	—	104116,07	387893,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1316У	—	—	104127,04	387894,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1317У	—	—	104135,31	387896,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1014	104184,19	387906,77	—	—	—	—	—
1015	104176,48	387938,89	—	—	—	—	—
1016	104147,06	387936,71	—	—	—	—	—
1017	104147,57	387908,83	—	—	—	—	—
1018	104153,09	387908,83	—	—	—	—	—
1019	104152,97	387906,13	—	—	—	—	—
1020	104157,21	387906,13	—	—	—	—	—
1021	104157,08	387902,79	—	—	—	—	—
1022	104160,16	387903,04	—	—	—	—	—
1023	104159,78	387906,38	—	—	—	—	—
н1310У	—	—	104161,87	387899,87	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 05:17:000001:375

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
н1310У	н1311У	34,96	—	согласовано
н1311У	н1312У	25,18	—	согласовано
н1312У	н1313У	17,92	—	согласовано
н1313У	н1314У	10,35	—	согласовано
н1314У	н1315У	17,37	—	согласовано
н1315У	н1316У	11,09	—	согласовано
н1316У	н1317У	8,36	—	согласовано
н1317У	н1310У	26,84	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:375

№ 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. Хучни, ул. Набережная №31
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1200±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1036} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1036
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	164
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200, P_{\text{макс}}=3200$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,	—

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	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000001:375 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:379

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
н144У	—	—	103950,40	387825,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н145У	—	—	103945,76	387845,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н146У	—	—	103912,85	387844,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н147У	—	—	103920,89	387818,68	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)		
н148У	—	—	103935,32	387821,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
165	103950,76	387833,22	—	—	—	—	—
166	103946,67	387852,67	—	—	—	—	—
167	103912,79	387848,84	—	—	—	—	—
168	103923,17	387824,20	—	—	—	—	—
н144У	—	—	103950,40	387825,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:379

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
н144У	н145У	21,17	—	согласовано
н145У	н146У	32,95	—	согласовано
н146У	н147У	26,74	—	согласовано
н147У	н148У	14,72	—	согласовано
н148У	н144У	15,50	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:379

№ 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 Хучни, ул Курбанова
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	750±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{724} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	724
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	26
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=3200$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:17:000001:2494
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000001:379 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:411

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
n1055У	—	—	103078,04	387237,99	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)		
н1056У	—	—	103089,14	387254,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1057У	—	—	103068,25	387271,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1058У	—	—	103051,18	387257,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1059У	—	—	103048,40	387256,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1060У	—	—	103043,65	387243,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1061У	—	—	103071,99	387230,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
845	103072,95	387232,34	—	—	—	—	—
846	103093,80	387251,09	—	—	—	—	—
847	103080,74	387270,29	—	—	—	—	—
848	103058,06	387254,77	—	—	—	—	—
849	103050,08	387242,29	—	—	—	—	—
н1055У	—	—	103078,04	387237,99	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)		
--	--	--	--	--	----------------------------	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:411

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
н1055У	н1056У	19,98	—	согласовано
н1056У	н1057У	27,07	—	согласовано
н1057У	н1058У	22,08	—	согласовано
н1058У	н1059У	3,10	—	согласовано
н1059У	н1060У	13,74	—	согласовано
н1060У	н1061У	31,33	—	согласовано
н1061У	н1055У	9,89	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:411

№ 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. Хучни, ул. Цалакская
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1058±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{875} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	875
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	183
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=3200$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный)	05:17:000001:3585, 05:17:000001:2718

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	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000001:411 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:416

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
н256У	—	—	102458,31	387187,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н257У	—	—	102447,29	387220,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н258У	—	—	102405,84	387195,12	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

н259У	—	—	102410,93	387186,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н260У	—	—	102421,55	387173,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
250	102521,71	387284,88	—	—	—	—	—
251	102502,22	387316,31	—	—	—	—	—
252	102463,65	387296,20	—	—	—	—	—
253	102474,86	387278,73	—	—	—	—	—
н256У	—	—	102458,31	387187,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:416

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
н256У	н257У	34,29	—	согласовано
н257У	н258У	48,58	—	согласовано
н258У	н259У	10,31	—	согласовано
н259У	н260У	16,37	—	согласовано
н260У	н256У	39,44	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:416

№ 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 Хучни

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 ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1335±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1246} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1246
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	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=3200$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:17:000001:2858
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000001:416 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:417

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

н662У	—	—	103820,83	387475,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н663У	—	—	103830,44	387480,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н578У	—	—	103815,98	387503,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н583У	—	—	103793,06	387494,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н664У	—	—	103802,60	387468,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н665У	—	—	103809,43	387470,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
561	103824,58	387473,55	—	—	—	—	—
562	103818,78	387488,54	—	—	—	—	—
563	103775,89	387475,75	—	—	—	—	—
564	103781,01	387460,37	—	—	—	—	—
н662У	—	—	103820,83	387475,76	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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:417

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
н662У	н663У	10,90	—	согласовано
н663У	н578У	26,92	—	согласовано
н578У	н583У	24,60	—	согласовано
н583У	н664У	27,82	—	согласовано
н664У	н665У	7,19	—	согласовано
н665У	н662У	12,42	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:417

№ 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. Хучни, ул.Ильдарова, 17
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	764±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{728} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	728
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	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=3200$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:17:000001:2000
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000001:417 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:421

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
н266У	—	—	103918,49	387481,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н267У	—	—	103906,07	387510,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н268У	—	—	103881,97	387502,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н269У	—	—	103893,98	387472,10	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)		
н270У	—	—	103896,76	387471,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—	
258	103918,73	387484,51	—	—	—	—	—	
259	103903,61	387521,78	—	—	—	—	—	
260	103885,20	387513,58	—	—	—	—	—	
261	103900,61	387477,48	—	—	—	—	—	
н266У	—	—	103918,49	387481,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:421

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
н266У	н267У	32,04	—	согласовано
н267У	н268У	25,42	—	согласовано
н268У	н269У	32,70	—	согласовано
н269У	н270У	2,84	—	согласовано
н270У	н266У	23,72	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:421

№ 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 Хучни
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	852±10

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	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{786} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	786
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	66
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=3200$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:17:000001:2105
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000001:421 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:451

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
н318У	—	—	103447,80	387227,29	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)		
н319У	—	—	103439,06	387250,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н320У	—	—	103425,26	387245,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н321У	—	—	103389,11	387227,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н322У	—	—	103405,83	387204,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
305	103462,23	387238,59	—	—	—	—	—
306	103452,52	387254,44	—	—	—	—	—
307	103430,30	387246,19	—	—	—	—	—
308	103396,01	387224,82	—	—	—	—	—
309	103408,08	387208,78	—	—	—	—	—
310	103423,18	387220,48	—	—	—	—	—
н318У	—	—	103447,80	387227,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:451

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
н318У	н319У	25,22	—	согласовано
н319У	н320У	14,91	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н320У	н321У	40,19	—	согласовано
н321У	н322У	28,48	—	согласовано
н322У	н318У	47,68	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:451

№ 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. Хучни
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1385±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1207} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1207
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	178
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=3200$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:17:000001:2734
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000001:451 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:461

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
н732У	—	—	102931,17	387363,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н397У	—	—	102935,83	387368,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н401У	—	—	102900,85	387403,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н733У	—	—	102885,68	387386,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н734У	—	—	102918,10	387357,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н735У	—	—	102922,42	387354,04	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

361	102933,16	387375,21	—	—	—	—	—
364	102900,24	387407,20	—	—	—	—	—
615	102882,70	387397,36	—	—	—	—	—
616	102917,07	387359,80	—	—	—	—	—
н732У	—	—	102931,17	387363,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:461

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н732У	н397У	7,03	—	согласовано
н397У	н401У	49,89	—	согласовано
н401У	н733У	22,76	—	согласовано
н733У	н734У	43,58	—	согласовано
н734У	н735У	5,73	—	согласовано
н735У	н732У	12,57	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:461

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Дагестан респ, р-н Табасаранский, с. Хучни, ул. Цалакская, д 36
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1054±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1009} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	1009

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	45
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=200, Рмакс=3200
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:17:000001:1758
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000001:461 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:465

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
н751У	—	—	103020,06	387461,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н752У	—	—	103004,71	387475,45	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)		
н753У	—	—	103010,21	387481,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н754У	—	—	102995,33	387497,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н297У	—	—	102978,79	387479,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н296У	—	—	103010,10	387452,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
632	103006,14	387454,98	—	—	—	—	—
633	103019,40	387469,71	—	—	—	—	—
634	102997,45	387491,26	—	—	—	—	—
635	102984,71	387476,54	—	—	—	—	—
н751У	—	—	103020,06	387461,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:465

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
н751У	н752У	20,59	—	согласовано
н752У	н753У	8,33	—	согласовано
н753У	н754У	21,89	—	согласовано
н754У	н297У	24,55	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н297У	н296У	41,74	—	согласовано
н296У	н751У	13,91	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:465

№ 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. Хучни
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	796±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{600} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	196
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=200, Рмакс=3200
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:17:000001:3334
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	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000001:465 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:475

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
н717У	—	—	102750,49	387245,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н716У	—	—	102761,93	387259,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
858	102700,50	387266,70	—	—	—	—	—
859	102710,66	387277,89	—	—	—	—	—
856	102746,23	387249,90	—	—	—	—	—
857	102759,45	387267,67	—	—	—	—	—
854	102688,66	387322,46	102688,66	387322,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
855	102666,47	387295,23	102666,47	387295,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1072У	—	—	102695,73	387269,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н997У	—	—	102704,06	387262,33	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)		
н996У	—	—	102713,84	387275,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н717У	—	—	102750,49	387245,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:475

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
н717У	н716У	17,56	—	согласовано
н716У	854	96,93	—	согласовано
854	855	35,13	—	—
855	н1072У	38,84	—	согласовано
н1072У	н997У	11,12	—	согласовано
н997У	н996У	16,31	—	согласовано
н996У	н717У	47,17	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:475

№ 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. Хучни, ул. З.Магомедова
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2610±18

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	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2600} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2600
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	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=3200$
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	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000001:475 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:481

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
н857У	—	—	103483,10	387306,99	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)		
н531У	—	—	103506,74	387356,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н530У	—	—	103501,67	387364,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н858У	—	—	103466,13	387344,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н859У	—	—	103476,82	387330,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н860У	—	—	103471,44	387327,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н861У	—	—	103463,46	387318,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
700	103475,41	387318,17	—	—	—	—	—
701	103501,36	387354,14	—	—	—	—	—
702	103489,80	387366,22	—	—	—	—	—
703	103458,80	387347,11	—	—	—	—	—
704	103464,10	387339,24	—	—	—	—	—
705	103458,71	387334,36	—	—	—	—	—
н857У	—	—	103483,10	387306,99	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)

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:481

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
н857У	н531У	54,77	—	согласовано
н531У	н530У	9,75	—	согласовано
н530У	н858У	41,08	—	согласовано
н858У	н859У	17,05	—	согласовано
н859У	н860У	6,48	—	согласовано
н860У	н861У	12,05	—	согласовано
н861У	н857У	22,61	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:481

№ 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 Хучни, ул Спортивная, №17
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1181±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1045} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1045
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	136
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=3200$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,	05:17:000001:2028

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	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000001:481 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:491

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
н367У	—	—	103739,03	387468,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н368У	—	—	103733,29	387475,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н369У	—	—	103725,25	387485,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н370У	—	—	103717,00	387480,40	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)		
н371У	—	—	103728,75	387461,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
341	103741,05	387462,65	—	—	—	—	—
342	103725,07	387492,66	—	—	—	—	—
343	103721,40	387486,44	—	—	—	—	—
344	103732,21	387459,18	—	—	—	—	—
н367У	—	—	103739,03	387468,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:491

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
н367У	н368У	9,37	—	согласовано
н368У	н369У	13,14	—	согласовано
н369У	н370У	9,95	—	согласовано
н370У	н371У	22,31	—	согласовано
н371У	н367У	12,28	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:491

№ 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 Хучни, ул Ильдарова, д 28
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	249±5
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{244} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	244
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=3200$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:17:000001:2543
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000001:491 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:504

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
n1406У	—	—	102999,05	387229,11	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)		
н1407У	—	—	103010,11	387237,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1408У	—	—	102953,03	387288,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1409У	—	—	102946,62	387281,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1410У	—	—	102938,40	387272,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1081	—	—	102945,71	387265,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1411У	—	—	102987,01	387224,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1412У	—	—	102995,73	387231,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1106	102949,71	387183,08	—	—	—	—	—
1107	102967,43	387197,75	—	—	—	—	—
1108	102921,49	387251,11	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1109	102904,17	387236,38	—	—	—	—	—
н1406У	—	—	102999,05	387229,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:504

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
н1406У	н1407У	13,75	—	согласовано
н1407У	н1408У	76,70	—	согласовано
н1408У	н1409У	9,26	—	согласовано
н1409У	н1410У	12,65	—	согласовано
н1410У	1081	10,16	—	согласовано
1081	н1411У	58,17	—	согласовано
н1411У	н1412У	11,06	—	согласовано
н1412У	н1406У	3,83	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:504

№ 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. Хучни
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1713±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1600} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1600

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	113
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} =200, Р _{макс} =3200
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:17:000001:3585, 05:17:000001:1537
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000001:504 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:505

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
н392У	—	—	103565,23	387570,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н393У	—	—	103565,04	387572,63	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

н394У	—	—	103558,54	387586,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н395У	—	—	103528,99	387571,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н396У	—	—	103534,16	387557,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
357	103530,85	387578,56	—	—	—	—	—
358	103560,80	387593,27	—	—	—	—	—
359	103553,83	387608,29	—	—	—	—	—
360	103525,47	387597,22	—	—	—	—	—
н392У	—	—	103565,23	387570,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:505

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
н392У	н393У	2,16	—	согласовано
н393У	н394У	15,13	—	согласовано
н394У	н395У	33,17	—	согласовано
н395У	н396У	14,38	—	согласовано
н396У	н392У	33,55	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:505

№ 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	Дагестан респ, р-н Табасаранский, с Хучни, ул Мирзабека Багичева
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	531 \pm 8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{570} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	570
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-39
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=3200$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:17:000001:2615
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000001:505 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:516

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
н1085У	—	—	103711,22	387287,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1086У	—	—	103726,99	387317,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
877	103711,92	387290,04	—	—	—	—	—
878	103726,96	387317,43	—	—	—	—	—
875	103727,11	387342,34	103727,11	387342,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1087У	—	—	103662,05	387344,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1088У	—	—	103649,05	387311,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1089У	—	—	103685,70	387292,43	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)		
879	103676,74	387343,58	—	—	—	—	—
880	103654,83	387304,70	—	—	—	—	—
881	103676,29	387281,02	—	—	—	—	—
876	103694,17	387302,08	103694,17	387302,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1085У	—	—	103711,22	387287,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:516

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
н1085У	н1086У	33,18	—	согласовано
н1086У	875	25,34	—	согласовано
875	н1087У	65,09	—	согласовано
н1087У	н1088У	35,41	—	согласовано
н1088У	н1089У	41,25	—	согласовано
н1089У	876	12,84	—	согласовано
876	н1085У	22,23	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:516

№ 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 Хучни
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности	3179±19

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	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3009} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3009
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	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=3200$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:17:000001:2511
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000001:516 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:525

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
n1095У	—	—	104779,86	387493,48	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)		
н1096У	—	—	104801,04	387503,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1097У	—	—	104791,01	387526,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1098У	—	—	104781,03	387525,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1099У	—	—	104766,29	387511,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1100У	—	—	104733,59	387514,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1101У	—	—	104754,22	387483,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
886	104822,09	387505,06	—	—	—	—	—
887	104790,55	387533,80	—	—	—	—	—
888	104766,59	387521,06	—	—	—	—	—
889	104785,09	387489,22	—	—	—	—	—
н1095У	—	—	104779,86	387493,48	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 05:17:000001:525

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
н1095У	н1096У	23,52	—	согласовано
н1096У	н1097У	25,20	—	согласовано
н1097У	н1098У	10,10	—	согласовано
н1098У	н1099У	19,87	—	согласовано
н1099У	н1100У	32,76	—	согласовано
н1100У	н1101У	36,55	—	согласовано
н1101У	н1095У	27,39	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:525

№ 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. Хучни, ул. Кольцевая
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1456±13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1281} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1281
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	175
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=3200$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:17:000001:2421

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000001:525 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:555

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	—	—	103728,75	387461,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н370У	—	—	103717,00	387480,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1122У	—	—	103709,68	387492,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1123У	—	—	103704,73	387486,14	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)		
н1124У	—	—	103706,85	387473,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1125У	—	—	103709,78	387468,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1126У	—	—	103719,68	387455,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
898	103730,69	387462,96	—	—	—	—	—
899	103707,23	387496,52	—	—	—	—	—
900	103701,54	387492,45	—	—	—	—	—
901	103704,57	387485,87	—	—	—	—	—
902	103713,25	387474,50	—	—	—	—	—
903	103725,43	387459,96	—	—	—	—	—
н371У	—	—	103728,75	387461,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:555

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
н371У	н370У	22,31	—	согласовано
н370У	н1122У	13,86	—	согласовано
н1122У	н1123У	7,80	—	согласовано
н1123У	н1124У	12,86	—	согласовано
н1124У	н1125У	6,12	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н1125У	н1126У	16,28	—	согласовано
н1126У	н371У	11,03	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:555

№ 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. Хучни
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	391±6
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{300} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	300
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	91
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=200, Рмакс=3200
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000001:555 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:577

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
н1127У	—	—	103456,10	387524,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1128У	—	—	103459,55	387529,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1129У	—	—	103446,15	387557,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1130У	—	—	103429,70	387551,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1131У	—	—	103438,78	387531,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1132У	—	—	103442,90	387532,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1133У	—	—	103448,05	387521,11	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)		
904	103463,73	387545,96	—	—	—	—	—
905	103458,75	387559,97	—	—	—	—	—
906	103423,74	387552,00	—	—	—	—	—
907	103436,73	387542,99	—	—	—	—	—
н1127У	—	—	103456,10	387524,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:577

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
н1127У	н1128У	5,86	—	согласовано
н1128У	н1129У	31,31	—	согласовано
н1129У	н1130У	17,56	—	согласовано
н1130У	н1131У	22,34	—	согласовано
н1131У	н1132У	4,44	—	согласовано
н1132У	н1133У	12,69	—	согласовано
н1133У	н1127У	8,76	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:577

№ 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. Хучни, ул. Багичева 8
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	558±7

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	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{406} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	406
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	152
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=3200$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:17:000001:2339
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000001:577 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:578

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
н805У	—	—	103006,28	387137,67	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)		
н806У	—	—	103019,95	387176,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н807У	—	—	103017,56	387180,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н808У	—	—	102986,05	387211,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н809У	—	—	102950,41	387182,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н810У	—	—	102980,20	387157,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н811У	—	—	102997,13	387144,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
665	103005,01	387131,50	—	—	—	—	—
666	103022,23	387169,43	—	—	—	—	—
667	102985,01	387211,50	—	—	—	—	—
668	102957,50	387181,56	—	—	—	—	—
н805У	—	—	103006,28	387137,67	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 05:17:000001:578

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
н805У	н806У	41,40	—	согласовано
н806У	н807У	4,14	—	согласовано
н807У	н808У	44,65	—	согласовано
н808У	н809У	46,11	—	согласовано
н809У	н810У	38,77	—	согласовано
н810У	н811У	21,50	—	согласовано
н811У	н805У	11,39	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:578

№ 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 Хучни, ул Цалакская
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2562±17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2468} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2468
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	94
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=3200$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:17:000001:2764

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000001:578 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:580

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
н171У	—	—	102966,72	387490,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н218У	—	—	102940,20	387516,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н219У	—	—	102924,42	387499,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н220У	—	—	102924,91	387497,67	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)		
н172У	—	—	102947,87	387472,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
209	102957,38	387478,97	—	—	—	—	—
210	102965,87	387486,12	—	—	—	—	—
211	102966,73	387488,16	—	—	—	—	—
212	102967,37	387490,23	—	—	—	—	—
213	102942,11	387515,74	—	—	—	—	—
214	102926,29	387498,77	—	—	—	—	—
215	102926,50	387497,13	—	—	—	—	—
216	102949,65	387471,07	—	—	—	—	—
217	102956,95	387479,38	—	—	—	—	—
н171У	—	—	102966,72	387490,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:580

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
н171У	н218У	36,94	—	согласовано
н218У	н219У	23,16	—	согласовано
н219У	н220У	2,08	—	согласовано
н220У	н172У	33,75	—	согласовано
н172У	н171У	26,06	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:580

№ 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. Хучни
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	908 \pm 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{915} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	915
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	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=3200$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:17:000001:3523
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000001:580 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:602

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
н624У	—	—	103437,91	387375,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н271У	—	—	103428,32	387393,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н275У	—	—	103406,36	387383,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н625У	—	—	103415,35	387364,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н626У	—	—	103419,32	387365,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н627У	—	—	103419,87	387364,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
535	103429,39	387383,97	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

536	103424,05	387394,03	—	—	—	—	—
537	103405,88	387383,10	—	—	—	—	—
538	103418,41	387361,72	—	—	—	—	—
539	103427,47	387367,08	—	—	—	—	—
540	103421,13	387378,53	—	—	—	—	—
н624У	—	—	103437,91	387375,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:602

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
н624У	н271У	21,02	—	согласовано
н271У	н275У	24,36	—	согласовано
н275У	н625У	21,25	—	согласовано
н625У	н626У	4,41	—	согласовано
н626У	н627У	1,26	—	согласовано
н627У	н624У	20,77	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:602

№ 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. Хучни
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	536±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{380} = 7$

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	380
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	156
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=200, Рмакс=3200
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	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000001:602 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:619

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
н634У	—	—	103053,59	387412,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н635У	—	—	103060,21	387423,60	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)		
н636У	—	—	103022,72	387451,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н637У	—	—	103013,79	387441,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н638У	—	—	103030,41	387428,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н639У	—	—	103039,84	387422,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
541	103023,39	387442,95	—	—	—	—	—
542	103059,36	387411,91	—	—	—	—	—
543	103065,38	387425,91	—	—	—	—	—
544	103027,41	387452,95	—	—	—	—	—
н634У	—	—	103053,59	387412,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:619

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
н634У	н635У	12,66	—	согласовано
н635У	н636У	46,44	—	согласовано
н636У	н637У	12,91	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н637У	н638У	21,19	—	согласовано
н638У	н639У	11,23	—	согласовано
н639У	н634У	16,79	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:619

№ 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. Хучни, ул. Цалакская
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	626±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{589} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	589
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	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=3200$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:17:000001:3585, 05:17:000001:2259
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000001:619 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:635

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
н234У	—	—	102870,25	387113,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н235У	—	—	102848,28	387136,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н236У	—	—	102818,12	387167,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н237У	—	—	102804,16	387153,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н238У	—	—	102857,84	387100,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
230	102872,58	387113,00	—	—	—	—	—
231	102820,72	387166,72	—	—	—	—	—
232	102806,84	387153,60	—	—	—	—	—
233	102859,65	387100,07	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н234У	—	—	102870,25	387113,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
-------	---	---	-----------	-----------	---	------------	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:635

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
н234У	н235У	32,16	—	согласовано
н235У	н236У	43,30	—	согласовано
н236У	н237У	19,78	—	согласовано
н237У	н238У	75,50	—	согласовано
н238У	н234У	17,64	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:635

№ 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 Хучни, ул Цалакская
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1425±13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1401} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1401
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	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=3200$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный)	05:17:000001:2591

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	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000001:635 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:638

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
н862У	—	—	103226,69	387196,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н863У	—	—	103218,39	387206,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н864У	—	—	103223,49	387214,61	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

н865У	—	—	103209,21	387226,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н866У	—	—	103207,41	387223,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н867У	—	—	103194,70	387201,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н868У	—	—	103211,71	387185,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
706	103222,18	387185,43	—	—	—	—	—
707	103231,48	387199,63	—	—	—	—	—
708	103211,70	387215,98	—	—	—	—	—
709	103199,63	387197,03	—	—	—	—	—
н862У	—	—	103226,69	387196,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:638

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
н862У	н863У	13,52	—	согласовано
н863У	н864У	9,26	—	согласовано
н864У	н865У	18,76	—	согласовано
н865У	н866У	3,90	—	согласовано
н866У	н867У	24,99	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н867У	н868У	23,35	—	согласовано
н868У	н862У	18,24	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:638

№ 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. Хучни
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	698±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{500} = 8$
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	198
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=3200$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000001:638 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:643

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
987	103794,37	387372,62	103794,37	387372,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1251У	—	—	103796,87	387401,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1252У	—	—	103797,83	387412,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1253У	—	—	103788,64	387420,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1254У	—	—	103778,27	387427,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1255У	—	—	103753,34	387421,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1256У	—	—	103771,07	387377,47	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)		
н1257У	—	—	103778,47	387376,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
988	103797,96	387404,70	—	—	—	—	—
989	103797,88	387411,50	—	—	—	—	—
990	103780,17	387428,52	—	—	—	—	—
991	103756,69	387420,17	—	—	—	—	—
992	103772,30	387377,22	—	—	—	—	—
987	103794,37	387372,62	103794,37	387372,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:643

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
987	н1251У	29,39	—	согласовано
н1251У	н1252У	10,38	—	согласовано
н1252У	н1253У	12,65	—	согласовано
н1253У	н1254У	12,16	—	согласовано
н1254У	н1255У	25,56	—	согласовано
н1255У	н1256У	47,60	—	согласовано
н1256У	н1257У	7,44	—	согласовано
н1257У	987	16,41	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:643

№ 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 Хучни
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1618 \pm 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1541} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1541
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	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=3200$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:17:000001:2605
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000001:643 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:647

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
н656У	—	—	104676,92	387572,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н657У	—	—	104676,53	387572,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н658У	—	—	104678,39	387574,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н659У	—	—	104661,96	387594,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н660У	—	—	104646,98	387582,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н661У	—	—	104667,68	387564,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
557	104678,88	387565,80	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

558	104687,88	387575,18	—	—	—	—	—
559	104667,39	387596,59	—	—	—	—	—
560	104657,54	387578,18	—	—	—	—	—
н656У	—	—	104676,92	387572,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:647

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
н656У	н657У	0,52	—	согласовано
н657У	н658У	2,45	—	согласовано
н658У	н659У	25,88	—	согласовано
н659У	н660У	19,52	—	согласовано
н660У	н661У	27,24	—	согласовано
н661У	н656У	12,41	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:647

№ 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 Хучни, ул Кольцевая
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	455±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{450} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	450

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	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=200, Рмакс=3200
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:17:000001:2499
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000001:647 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:698

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
н454У	—	—	103457,45	387102,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н455У	—	—	103459,80	387104,33	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

н456У	—	—	103442,50	387132,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н457У	—	—	103418,70	387118,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н223У	—	—	103433,45	387093,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н458У	—	—	103447,76	387097,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
403	103461,18	387106,36	—	—	—	—	—
404	103450,23	387135,30	—	—	—	—	—
405	103424,42	387121,75	—	—	—	—	—
406	103438,75	387095,36	—	—	—	—	—
н454У	—	—	103457,45	387102,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:698

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
н454У	н455У	2,71	—	согласовано
н455У	н456У	33,19	—	согласовано
н456У	н457У	27,46	—	согласовано
н457У	н223У	29,60	—	согласовано
н223У	н458У	14,89	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н458У

н454У

11,19

—

согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:698

№ 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 Хучни, 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	900±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{822} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	822
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	78
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=3200$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:17:000001:2502
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000001:698 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:703

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
н185У	—	—	103491,41	387035,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1013У	—	—	103476,54	387067,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1014У	—	—	103465,99	387062,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1015У	—	—	103461,86	387059,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1016У	—	—	103463,13	387056,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1017У	—	—	103456,80	387053,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1018У	—	—	103471,83	387028,74	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)		
818	103493,25	387041,32	—	—	—	—	—
819	103478,72	387071,51	—	—	—	—	—
820	103465,17	387064,37	—	—	—	—	—
821	103459,06	387058,15	—	—	—	—	—
822	103480,99	387034,58	—	—	—	—	—
н185У	—	—	103491,41	387035,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:703

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
н185У	н1013У	35,37	—	согласовано
н1013У	н1014У	11,87	—	согласовано
н1014У	н1015У	4,74	—	согласовано
н1015У	н1016У	3,14	—	согласовано
н1016У	н1017У	7,36	—	согласовано
н1017У	н1018У	28,62	—	согласовано
н1018У	н185У	20,69	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:703

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Дагестан, р-н Табасаранский, с. Хучни ул. Горная
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности	731±9

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	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{633} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	633
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	98
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=3200$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000001:703 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:714

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
n1048У	—	—	103908,90	387278,68	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)		
н1049У	—	—	103897,18	387320,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1050У	—	—	103866,80	387318,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1051У	—	—	103858,91	387322,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1052У	—	—	103845,22	387333,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1053У	—	—	103827,36	387310,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1054У	—	—	103882,33	387267,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
837	103900,28	387323,01	—	—	—	—	—
838	103874,28	387321,04	—	—	—	—	—
839	103870,27	387322,04	—	—	—	—	—
840	103861,28	387325,05	—	—	—	—	—
841	103848,29	387336,07	—	—	—	—	—
842	103830,26	387312,09	—	—	—	—	—
843	103884,27	387271,48	—	—	—	—	—
844	103910,89	387279,58	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н1048У	—	—	103908,90	387278,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
--------	---	---	-----------	-----------	---	------------	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:714

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
н1048У	н1049У	43,26	—	согласовано
н1049У	н1050У	30,41	—	согласовано
н1050У	н1051У	8,58	—	согласовано
н1051У	н1052У	17,72	—	согласовано
н1052У	н1053У	29,29	—	согласовано
н1053У	н1054У	69,45	—	согласовано
н1054У	н1048У	28,68	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:714

№ 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. Хучни
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2836±19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2811} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2811
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	25
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=3200$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000001:714 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:721

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
971	102741,09	386950,92	102741,09	386950,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1236У	—	—	102756,03	386967,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1237У	—	—	102713,25	387002,80	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)		
н1238У	—	—	102696,03	386986,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1239У	—	—	102708,48	386977,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1240У	—	—	102711,66	386974,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1241У	—	—	102717,74	386970,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1242У	—	—	102730,04	386960,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
972	102754,31	386967,65	—	—	—	—	—
973	102711,35	387000,92	—	—	—	—	—
974	102698,17	386986,97	—	—	—	—	—
971	102741,09	386950,92	102741,09	386950,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:721

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
971	н1236У	22,55	—	согласовано
н1236У	н1237У	55,27	—	согласовано
н1237У	н1238У	23,79	—	согласовано
н1238У	н1239У	15,49	—	согласовано
н1239У	н1240У	3,96	—	согласовано
н1240У	н1241У	7,57	—	согласовано
н1241У	н1242У	15,52	—	согласовано
н1242У	971	14,85	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:721

№ 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 Хучни, ул Цалакская, д 94
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1266±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1116} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1116
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	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=3200$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:17:000001:2903
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	—

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 05:17:000001:721 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:722

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
н93У	—	—	103853,49	387822,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
74	103812,02	387821,99	—	—	—	—	—
73	103853,45	387823,91	—	—	—	—	—
71	103851,52	387847,79	103851,52	387847,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
72	103807,90	387834,47	103807,90	387834,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н94У	—	—	103813,04	387820,90	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)		
н95У	—	—	103838,58	387822,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—	
н93У	—	—	103853,49	387822,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:722

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
н93У	71	25,70	—	согласовано
71	72	45,61	—	—
72	н94У	14,51	—	согласовано
н94У	н95У	25,58	—	согласовано
н95У	н93У	14,91	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:722

№ 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. Хучни
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	837±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{796} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	796

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	41
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=200, Рмакс=3200
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Магазины
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000001:722 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:731

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
865	103135,73	387687,58	103135,73	387687,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
866	103143,12	387700,19	103143,12	387700,19	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)		
н1074У	—	—	103129,31	387702,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
868	103130,46	387703,21	—	—	—	—	—
867	103120,75	387742,48	103120,75	387742,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1075У	—	—	103098,57	387751,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1076У	—	—	103093,40	387742,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1077У	—	—	103075,16	387710,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
869	103099,66	387749,85	—	—	—	—	—
870	103077,00	387710,42	—	—	—	—	—
865	103135,73	387687,58	103135,73	387687,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:731

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
865	866	14,62	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

866	н1074У	14,02	—	согласовано
н1074У	867	40,78	—	согласовано
867	н1075У	24,07	—	согласовано
н1075У	н1076У	10,40	—	согласовано
н1076У	н1077У	36,69	—	согласовано
н1077У	865	64,93	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:731

№ 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 Хучни
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2082±16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2004} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2004
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	78
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=3200$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000001:731 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:739

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
1024	103844,54	387452,79	103844,54	387452,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
1025	103849,75	387455,23	103849,75	387455,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н663У	—	—	103830,44	387480,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н662У	—	—	103820,83	387475,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н665У	—	—	103809,43	387470,82	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**

н664У	—	—	103802,60	387468,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1318У	—	—	103776,13	387460,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1319У	—	—	103783,84	387435,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1026	103833,08	387480,51	—	—	—	—	—
1027	103824,09	387475,86	—	—	—	—	—
1028	103825,11	387473,25	—	—	—	—	—
1029	103779,42	387459,72	—	—	—	—	—
1030	103783,01	387435,99	—	—	—	—	—
1024	103844,54	387452,79	103844,54	387452,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:739

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
1024	1025	5,75	—	—
1025	н663У	32,13	—	согласовано
н663У	н662У	10,90	—	согласовано
н662У	н665У	12,42	—	согласовано
н665У	н664У	7,19	—	согласовано
н664У	н1318У	27,77	—	согласовано
н1318У	н1319У	26,15	—	согласовано
н1319У	1024	63,21	—	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 05:17:000001:739

№ 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 Хучни
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1764±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1611} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1611
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	153
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=3200$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:17:000001:2763
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000001:739 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:748

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
н822У	—	—	104665,06	387555,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н823У	—	—	104667,48	387557,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н824У	—	—	104652,34	387572,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н825У	—	—	104648,05	387572,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н826У	—	—	104622,12	387546,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н827У	—	—	104629,73	387537,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н828У	—	—	104637,87	387530,51	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)		
675	104643,47	387532,25	—	—	—	—	—
676	104671,67	387561,49	—	—	—	—	—
677	104656,53	387574,34	—	—	—	—	—
678	104653,25	387574,85	—	—	—	—	—
679	104629,65	387546,52	—	—	—	—	—
н822У	—	—	104665,06	387555,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:748

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
н822У	н823У	3,72	—	согласовано
н823У	н824У	20,92	—	согласовано
н824У	н825У	4,29	—	согласовано
н825У	н826У	36,98	—	согласовано
н826У	н827У	11,14	—	согласовано
н827У	н828У	10,99	—	согласовано
н828У	н822У	36,67	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:748

№ 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 Хучни
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности	934±10

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	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{839} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	839
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	95
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}}=200$, $R_{\text{макс}}=3200$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:17:000001:2843
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000001:748 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:757

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
н295У	—	—	102993,15	387432,11	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)		
н296У	—	—	103010,10	387452,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н297У	—	—	102978,79	387479,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н170У	—	—	102978,13	387480,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н169У	—	—	102961,42	387460,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
286	102937,23	387528,48	—	—	—	—	—
287	102957,37	387547,98	—	—	—	—	—
288	102932,81	387574,79	—	—	—	—	—
289	102913,81	387556,57	—	—	—	—	—
н295У	—	—	102993,15	387432,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:757

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
н295У	н296У	26,14	—	согласовано
н296У	н297У	41,74	—	согласовано
н297У	н170У	0,87	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н170У	н169У	26,19	—	согласовано
н169У	н295У	42,25	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:757

№ 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 Хучни, ул Цалакская
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1110±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{987} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	987
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	123
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=3200$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:17:000001:2001
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000001:757 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:758

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
н1394У	—	—	103935,01	387877,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1395У	—	—	103934,09	387884,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
1094	103840,12	387872,79	—	—	—	—	—
1095	103828,66	387867,00	—	—	—	—	—
1096	103826,23	387846,10	—	—	—	—	—
1097	103852,06	387851,71	—	—	—	—	—
1098	103853,46	387857,00	—	—	—	—	—
1093	103934,76	387877,46	—	—	—	—	—
1092	103932,63	387896,43	103932,63	387896,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1396У	—	—	103838,81	387879,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1397У	—	—	103826,16	387874,14	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)		
н1398У	—	—	103826,51	387853,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1399У	—	—	103853,19	387856,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1400У	—	—	103853,54	387859,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1394У	—	—	103935,01	387877,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:758

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
н1394У	н1395У	7,44	—	согласовано
н1395У	1092	11,74	—	согласовано
1092	н1396У	95,40	—	согласовано
н1396У	н1397У	13,60	—	согласовано
н1397У	н1398У	20,99	—	согласовано
н1398У	н1399У	26,84	—	согласовано
н1399У	н1400У	3,96	—	согласовано
н1400У	н1394У	83,31	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:758

№ 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 Хучни, ул Набережная
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2316 \pm 16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2145} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2145
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	171
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=3200$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000001:758 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:759

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
н169У	—	—	102961,42	387460,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н170У	—	—	102978,13	387480,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н171У	—	—	102966,72	387490,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н172У	—	—	102947,87	387472,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н173У	—	—	102956,82	387464,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
177	102927,29	387510,33	—	—	—	—	—
178	102940,16	387524,75	—	—	—	—	—
179	102929,14	387537,78	—	—	—	—	—
180	102914,88	387522,75	—	—	—	—	—
н169У	—	—	102961,42	387460,01	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)		
--	--	--	--	--	---------------------------------------	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:759

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
н169У	н170У	26,19	—	согласовано
н170У	н171У	15,68	—	согласовано
н171У	н172У	26,06	—	согласовано
н172У	н173У	12,52	—	согласовано
н173У	н169У	6,22	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:759

№ 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 Хучни
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	450±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{345} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	345
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	105
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=3200$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,	05:17:000001:2691

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	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000001:759 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:767

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
н878У	—	—	104623,88	387487,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н879У	—	—	104646,41	387512,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н880У	—	—	104615,44	387545,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н881У	—	—	104606,32	387535,39	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)		
н882У	—	—	104600,38	387496,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н883У	—	—	104611,39	387495,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н884У	—	—	104620,46	387490,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
721	104615,21	387488,32	—	—	—	—	—
722	104638,21	387518,15	—	—	—	—	—
723	104608,31	387540,63	—	—	—	—	—
724	104590,78	387532,25	—	—	—	—	—
725	104590,28	387509,10	—	—	—	—	—
н878У	—	—	104623,88	387487,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:767

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
н878У	н879У	33,42	—	согласовано
н879У	н880У	45,21	—	согласовано
н880У	н881У	13,39	—	согласовано
н881У	н882У	39,68	—	согласовано
н882У	н883У	11,01	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н883У	н884У	10,63	—	согласовано
н884У	н878У	4,43	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:767

№ 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 Хучни, ул. Кольцевая
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1496±13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1486} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1486
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	10
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=200, Рмакс=3200
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:17:000001:2378
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000001:767 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:784

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
н313У	—	—	103427,45	387460,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н314У	—	—	103439,35	387467,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н315У	—	—	103423,27	387496,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н316У	—	—	103406,46	387489,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н317У	—	—	103408,78	387449,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
299	103427,14	387460,80	—	—	—	—	—
300	103437,96	387467,90	—	—	—	—	—
301	103422,62	387494,83	—	—	—	—	—
302	103403,66	387485,16	—	—	—	—	—
303	103410,04	387449,32	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

304	103426,85	387459,39	—	—	—	—	—
н313У	—	—	103427,45	387460,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:784

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
н313У	н314У	14,07	—	согласовано
н314У	н315У	32,73	—	согласовано
н315У	н316У	18,31	—	согласовано
н316У	н317У	39,97	—	согласовано
н317У	н313У	21,75	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:784

№ 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 Хучни, ул Багичева, 20
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	933±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{898} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	898
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	35
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=3200$

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	05:17:000001:2255
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства справом строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000001:784 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:789

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
н179У	—	—	102772,27	386987,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н180У	—	—	102790,45	387006,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н181У	—	—	102759,16	387030,26	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)		
н182У	—	—	102747,23	387040,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
186	102774,02	386987,39	—	—	—	—	—
187	102788,53	387004,77	—	—	—	—	—
188	102744,57	387038,24	—	—	—	—	—
185	102732,22	387021,44	102732,22	387021,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н179У	—	—	102772,27	386987,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:789

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
н179У	н180У	26,55	—	согласовано
н180У	н181У	39,34	—	согласовано
н181У	н182У	15,87	—	согласовано
н182У	185	24,43	—	согласовано
185	н179У	52,78	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:789

№ 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 Хучни, ул Цалакская

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 ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1353±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1186} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1186
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	167
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=3200$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:17:000001:2589
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000001:789 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:911

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

н600У	—	—	103989,94	387562,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н601У	—	—	103996,59	387587,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н602У	—	—	104015,46	387603,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н603У	—	—	104013,22	387607,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н604У	—	—	103978,96	387590,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н605У	—	—	103962,26	387580,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
516	104014,58	387605,90	—	—	—	—	—
517	103966,55	387582,94	—	—	—	—	—
518	103996,54	387563,91	—	—	—	—	—
519	104004,57	387591,90	—	—	—	—	—
520	104016,58	387603,89	—	—	—	—	—
н600У	—	—	103989,94	387562,68	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 05:17:000001:911

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
н600У	н601У	25,70	—	согласовано
н601У	н602У	24,69	—	согласовано
н602У	н603У	4,60	—	согласовано
н603У	н604У	38,12	—	согласовано
н604У	н605У	19,53	—	согласовано
н605У	н600У	32,99	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:911

№ 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. Хучни, ул. Ильдарова, д. 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	778±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{741} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	741
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	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=3200$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000001:911 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:912

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
н73У	—	—	104017,33	387677,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н74У	—	—	104017,69	387681,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н75У	—	—	103995,68	387688,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н76У	—	—	103996,14	387674,91	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)		
н77У	—	—	104007,48	387674,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
53	104020,71	387684,64	—	—	—	—	—
54	104021,67	387685,89	—	—	—	—	—
55	103998,68	387693,91	—	—	—	—	—
56	104004,66	387674,91	—	—	—	—	—
н73У	—	—	104017,33	387677,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:912

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
н73У	н74У	3,68	—	согласовано
н74У	н75У	23,11	—	согласовано
н75У	н76У	13,55	—	согласовано
н76У	н77У	11,34	—	согласовано
н77У	н73У	10,29	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:912

№ 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	Республика Дагестан, р-н Табасаранский, с. Хучни, ул. Ильдарова, 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	203±5

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	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{200} = 5$
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	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=3200$
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	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000001:912 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:945

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
n1389У	—	—	104554,35	387614,97	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)		
1087	104570,00	387626,33	—	—	—	—	—
1088	104564,01	387641,60	—	—	—	—	—
1089	104528,94	387628,77	—	—	—	—	—
1090	104524,52	387619,65	—	—	—	—	—
1091	104547,19	387614,33	—	—	—	—	—
1086	104557,69	387614,79	—	—	—	—	—
1085	104561,93	387620,01	104561,93	387620,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н835У	—	—	104573,72	387625,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н834У	—	—	104569,02	387639,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1390У	—	—	104556,19	387632,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1391У	—	—	104525,37	387626,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1392У	—	—	104524,02	387619,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1393У	—	—	104542,69	387611,72	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)		
н1389У	—	—	104554,35	387614,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:945

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
н1389У	1085	9,10	—	согласовано
1085	н835У	13,01	—	согласовано
н835У	н834У	14,42	—	согласовано
н834У	н1390У	14,34	—	согласовано
н1390У	н1391У	31,51	—	согласовано
н1391У	н1392У	6,65	—	согласовано
н1392У	н1393У	20,28	—	согласовано
н1393У	н1389У	12,10	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:945

№ 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 Хучни, ул Кольцевая, д 32
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	702±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{746} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	746

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	-44
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=200, Рмакс=3200
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:17:000001:2667
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000001:945 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:953

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 (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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
н1032У	—	—	103048,18	387083,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н948У	—	—	103052,90	387093,62	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

н952У	—	—	103008,09	387117,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н951У	—	—	103004,64	387119,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1033У	—	—	103002,39	387112,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1034У	—	—	103000,60	387107,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1035У	—	—	103001,18	387106,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
829	103038,65	387075,89	—	—	—	—	—
830	103043,61	387086,77	—	—	—	—	—
831	103002,16	387108,67	—	—	—	—	—
832	102996,77	387095,89	—	—	—	—	—
н1032У	—	—	103048,18	387083,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:953

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
н1032У	н948У	11,46	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н948У	н952У	50,97	—	согласовано
н952У	н951У	3,92	—	согласовано
н951У	н1033У	7,64	—	согласовано
н1033У	н1034У	5,17	—	согласовано
н1034У	н1035У	1,73	—	согласовано
н1035У	н1032У	52,25	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:953

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Республика Дагестан, Табасаранский р-н, с. Хучни, ул. Цалакская
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	683±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{601} = 9$
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	82
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=3200$
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	—
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 05:17:000001:953 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:969

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
н1090У	—	—	102202,25	387148,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1091У	—	—	102206,67	387184,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1092У	—	—	102207,44	387184,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н736У	—	—	102209,02	387206,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н741У	—	—	102184,96	387209,64	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

н1093У	—	—	102184,10	387201,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1094У	—	—	102178,74	387152,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
882	102219,51	387148,33	—	—	—	—	—
883	102219,41	387207,45	—	—	—	—	—
884	102194,03	387207,45	—	—	—	—	—
885	102194,24	387148,13	—	—	—	—	—
н1090У	—	—	102202,25	387148,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:969

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
н1090У	н1091У	36,41	—	согласовано
н1091У	н1092У	0,77	—	согласовано
н1092У	н736У	21,67	—	согласовано
н736У	н741У	24,30	—	согласовано
н741У	н1093У	7,91	—	согласовано
н1093У	н1094У	49,53	—	согласовано
н1094У	н1090У	23,85	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:969

№ 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 Хучни

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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1403±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1500} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-97
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=3200$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:17:000001:2110
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	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000001:969 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:977

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
н782У	—	—	102610,46	386935,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н783У	—	—	102624,18	386953,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н784У	—	—	102620,82	386956,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н785У	—	—	102594,64	386975,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н786У	—	—	102585,30	386951,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н787У	—	—	102598,06	386944,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
649	102622,62	386924,52	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

650	102635,94	386938,94	—	—	—	—	—
651	102626,51	386947,37	—	—	—	—	—
652	102609,42	386963,35	—	—	—	—	—
653	102597,07	386946,70	—	—	—	—	—
н782У	—	—	102610,46	386935,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:977

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
н782У	н783У	22,67	—	согласовано
н783У	н784У	4,47	—	согласовано
н784У	н785У	32,38	—	согласовано
н785У	н786У	25,24	—	согласовано
н786У	н787У	14,77	—	согласовано
н787У	н782У	15,42	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:977

№ 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. Хучни
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	784±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{700} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	700

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	84
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=200, Рмакс=3200
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:17:000001:2106
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	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000001:977 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:1009

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
н1078У	—	—	101831,06	387427,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н1079У	—	—	101829,60	387430,05	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)		
н1080У	—	—	101841,91	387471,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1081У	—	—	101808,94	387482,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1082У	—	—	101793,56	387436,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1083У	—	—	101826,62	387427,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1084У	—	—	101828,52	387426,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
871	101831,06	387426,94	—	—	—	—	—
872	101841,36	387470,12	—	—	—	—	—
873	101806,86	387481,27	—	—	—	—	—
874	101793,88	387436,20	—	—	—	—	—
н1078У	—	—	101831,06	387427,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:1009

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
н1078У	н1079У	2,65	—	согласовано
н1079У	н1080У	43,27	—	согласовано
н1080У	н1081У	34,80	—	согласовано
н1081У	н1082У	48,47	—	согласовано
н1082У	н1083У	34,46	—	согласовано
н1083У	н1084У	1,98	—	согласовано
н1084У	н1078У	2,90	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:1009

№ 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. Хучни
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1704±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1700} = 14$
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	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=3200$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:17:000001:3403
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	—

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 05:17:000001:1009 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:1019

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	—	—	103631,00	387830,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н363У	—	—	103627,20	387847,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н364У	—	—	103604,48	387840,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н365У	—	—	103592,51	387830,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н366У	—	—	103600,18	387823,25	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)		
337	103632,09	387827,61	—	—	—	—	—
338	103626,31	387846,03	—	—	—	—	—
339	103599,51	387837,22	—	—	—	—	—
340	103601,54	387828,78	—	—	—	—	—
н362У	—	—	103631,00	387830,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:1019

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
н362У	н363У	18,08	—	согласовано
н363У	н364У	23,92	—	согласовано
н364У	н365У	15,41	—	согласовано
н365У	н366У	10,72	—	согласовано
н366У	н362У	31,60	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:1019

№ 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 Хучни
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	547±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$

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	400
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	147
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=200, Рмакс=3200
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для строительства СТО и магазина "Автозапчасти"
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000001:1019 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:1056

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
н303У	—	—	101979,45	387077,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н304У	—	—	101982,36	387099,38	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)		
н305У	—	—	101985,62	387120,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н306У	—	—	101962,38	387125,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н307У	—	—	101957,48	387080,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
290	101428,24	386997,25	—	—	—	—	—
291	101428,29	387046,80	—	—	—	—	—
292	101407,93	387045,58	—	—	—	—	—
293	101407,88	386997,27	—	—	—	—	—
н303У	—	—	101979,45	387077,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:1056

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
н303У	н304У	21,98	—	согласовано
н304У	н305У	21,30	—	согласовано
н305У	н306У	23,86	—	согласовано
н306У	н307У	45,40	—	согласовано
н307У	н303У	22,19	—	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 05:17:000001:1056

№ 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. Хучни
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1013±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{995} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	995
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	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=3200$
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	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000001:1056 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:1061

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
н1214У	—	—	101729,18	387230,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1215У	—	—	101757,70	387238,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1216У	—	—	101741,31	387302,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1217У	—	—	101710,15	387295,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1218У	—	—	101718,12	387264,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1219У	—	—	101721,27	387257,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1220У	—	—	101721,15	387254,10	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)		
н1221У	—	—	101728,10	387234,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
955	101317,90	386997,76	—	—	—	—	—
956	101313,95	387063,77	—	—	—	—	—
957	101281,96	387062,81	—	—	—	—	—
958	101287,89	386995,80	—	—	—	—	—
н1214У	—	—	101729,18	387230,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:1061

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
н1214У	н1215У	29,38	—	согласовано
н1215У	н1216У	66,16	—	согласовано
н1216У	н1217У	31,86	—	согласовано
н1217У	н1218У	31,61	—	согласовано
н1218У	н1219У	8,05	—	согласовано
н1219У	н1220У	3,39	—	согласовано
н1220У	н1221У	20,49	—	согласовано
н1221У	н1214У	4,00	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:1061

№ 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. Хучни

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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2074±16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2069} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2069
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=3200$
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	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000001:1061 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:1069

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
н848У	—	—	103328,51	387202,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н849У	—	—	103317,06	387220,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н850У	—	—	103291,02	387204,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н851У	—	—	103296,97	387194,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н852У	—	—	103297,92	387194,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н853У	—	—	103300,47	387189,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н854У	—	—	103300,84	387188,29	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)		
692	103324,58	387203,62	—	—	—	—	—
693	103307,31	387221,60	—	—	—	—	—
694	103287,94	387209,71	—	—	—	—	—
695	103304,14	387193,64	—	—	—	—	—
н848У	—	—	103328,51	387202,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:1069

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
н848У	н849У	21,80	—	согласовано
н849У	н850У	30,87	—	согласовано
н850У	н851У	11,46	—	согласовано
н851У	н852У	0,95	—	согласовано
н852У	н853У	5,69	—	согласовано
н853У	н854У	1,14	—	согласовано
н854У	н848У	30,99	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:1069

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Республика Дагестан, Табасаранский р-н, с. Хучни, ул. Омара Османова, д. 50
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности	623±8

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	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{522} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	522
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	101
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=3200$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:17:000001:1665
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	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000001:1069 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:1080

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
н798У	—	—	103990,68	387841,01	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)		
н799У	—	—	103988,78	387846,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н800У	—	—	103987,29	387848,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н801У	—	—	103983,03	387850,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н802У	—	—	103980,62	387851,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н803У	—	—	103960,72	387845,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н804У	—	—	103965,60	387830,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
658	103995,73	387846,77	—	—	—	—	—
659	103993,79	387852,24	—	—	—	—	—
660	103991,40	387854,75	—	—	—	—	—
661	103986,38	387856,01	—	—	—	—	—
662	103979,65	387855,32	—	—	—	—	—
663	103965,68	387851,88	—	—	—	—	—
664	103966,98	387839,34	—	—	—	—	—
н798У	—	—	103990,68	387841,01	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)		
--	--	--	--	--	---------------------------------------	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:1080

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
н798У	н799У	5,56	—	согласовано
н799У	н800У	3,01	—	согласовано
н800У	н801У	4,59	—	согласовано
н801У	н802У	2,62	—	согласовано
н802У	н803У	20,91	—	согласовано
н803У	н804У	15,82	—	согласовано
н804У	н798У	27,35	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:1080

№ 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. Хучни
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	375±6
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{328} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	328
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	47
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=3200$

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	05:17:000001:3557, 05:17:000001:2386
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания административного здания
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000001:1080 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:1086

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
н1038У	—	—	104033,47	387823,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1437У	—	—	104038,69	387825,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1438У	—	—	104034,31	387842,03	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)		
н1439У	—	—	104025,85	387839,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н344У	—	—	104027,15	387835,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н343У	—	—	104028,63	387830,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1040У	—	—	104029,22	387828,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1039У	—	—	104031,05	387829,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1127	104040,88	387832,77	—	—	—	—	—
323	104039,74	387841,67	—	—	—	—	—
328	104027,38	387840,09	—	—	—	—	—
1128	104028,72	387831,29	—	—	—	—	—
н1038У	—	—	104033,47	387823,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:1086

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
н1038У	н1437У	5,51	—	согласовано
н1437У	н1438У	17,18	—	согласовано
н1438У	н1439У	8,70	—	согласовано
н1439У	н344У	4,86	—	согласовано
н344У	н343У	5,19	—	согласовано
н343У	н1040У	1,93	—	согласовано
н1040У	н1039У	1,94	—	согласовано
н1039У	н1038У	5,98	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:1086

№ 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. Хучни
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	135±4
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{111} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	111
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	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=3200$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:17:000001:3557
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под объектами торговли
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории	—

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 05:17:000001:1086 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:1087

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
н770У	—	—	103446,26	387488,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н771У	—	—	103459,97	387495,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н772У	—	—	103451,11	387512,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н773У	—	—	103440,18	387507,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н774У	—	—	103441,86	387503,48	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)		
н775У	—	—	103440,11	387502,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
645	103441,92	387505,15	—	—	—	—	—
646	103436,93	387515,96	—	—	—	—	—
647	103421,28	387509,68	—	—	—	—	—
648	103426,21	387498,58	—	—	—	—	—
н770У	—	—	103446,26	387488,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:1087

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
н770У	н771У	15,08	—	согласовано
н771У	н772У	19,70	—	согласовано
н772У	н773У	12,07	—	согласовано
н773У	н774У	4,42	—	согласовано
н774У	н775У	1,88	—	согласовано
н775У	н770У	15,28	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:1087

№ 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. Хучни

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 ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	278±5
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{204} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	204
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	74
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=3200$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под объектами торговли
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000001:1087 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:1094

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

н1036У	—	—	104023,33	387815,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1037У	—	—	104034,78	387820,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1038У	—	—	104033,47	387823,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1039У	—	—	104031,05	387829,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1040У	—	—	104029,22	387828,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н343У	—	—	104028,63	387830,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н347У	—	—	104017,78	387827,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
833	104032,51	387817,17	—	—	—	—	—
834	104044,41	387820,11	—	—	—	—	—
835	104040,98	387832,67	—	—	—	—	—
836	104029,02	387829,89	—	—	—	—	—
н1036У	—	—	104023,33	387815,45	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)		
--	--	--	--	--	----------------------------	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:1094

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
н1036У	н1037У	12,60	—	согласовано
н1037У	н1038У	3,24	—	согласовано
н1038У	н1039У	5,98	—	согласовано
н1039У	н1040У	1,94	—	согласовано
н1040У	н343У	1,93	—	согласовано
н343У	н347У	11,25	—	согласовано
н347У	н1036У	13,13	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:1094

№ 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. Хучни
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	150±4
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{160} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	160
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	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=3200$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный)	05:17:000001:1815

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 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	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000001:1094 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:1096

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
н953У	—	—	103352,91	387676,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н954У	—	—	103312,25	387726,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н955У	—	—	103307,46	387723,16	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

н956У	—	—	103301,22	387717,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н957У	—	—	103297,76	387713,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н958У	—	—	103295,33	387710,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н959У	—	—	103335,09	387673,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
775	103347,51	387666,91	—	—	—	—	—
776	103356,82	387672,41	—	—	—	—	—
777	103310,18	387719,13	—	—	—	—	—
778	103306,02	387715,82	—	—	—	—	—
779	103298,91	387706,73	—	—	—	—	—
780	103299,54	387699,72	—	—	—	—	—
781	103337,27	387670,60	—	—	—	—	—
н953У	—	—	103352,91	387676,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:1096

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
н953У	н954У	64,09	—	согласовано
н954У	н955У	5,77	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н955У	н956У	8,15	—	согласовано
н956У	н957У	5,40	—	согласовано
н957У	н958У	3,92	—	согласовано
н958У	н959У	54,33	—	согласовано
н959У	н953У	18,10	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:1096

№ 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 Хучни
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1148±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1116} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1116
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	32
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=3200$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000001:1096 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:1107

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
н1286У	—	—	102406,44	386718,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1287У	—	—	102421,64	386736,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1288У	—	—	102355,55	386799,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1289У	—	—	102338,31	386778,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1290У	—	—	102349,17	386767,35	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**

н1291У	—	—	102373,86	386746,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1292У	—	—	102374,63	386747,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1293У	—	—	102382,51	386740,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1001	102071,43	386690,77	—	—	—	—	—
1002	102071,32	386590,89	—	—	—	—	—
1003	102093,16	386590,63	—	—	—	—	—
1004	102094,28	386690,99	—	—	—	—	—
н1286У	—	—	102406,44	386718,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:1107

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
н1286У	н1287У	23,95	—	согласовано
н1287У	н1288У	91,00	—	согласовано
н1288У	н1289У	27,15	—	согласовано
н1289У	н1290У	15,36	—	согласовано
н1290У	н1291У	32,05	—	согласовано
н1291У	н1292У	1,28	—	согласовано
н1292У	н1293У	10,58	—	согласовано
н1293У	н1286У	33,02	—	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 05:17:000001:1107

№ 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. Хучни
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2308±17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2238} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2238
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	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=3200$
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	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000001:1107 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:1109

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
н1001У	—	—	102388,86	387270,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1002У	—	—	102397,85	387272,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1003У	—	—	102400,82	387277,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1004У	—	—	102407,34	387287,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1005У	—	—	102390,89	387309,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1006У	—	—	102388,14	387309,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1007У	—	—	102384,13	387306,99	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)		
810	102399,08	387248,51	—	—	—	—	—
811	102424,46	387278,94	—	—	—	—	—
812	102416,47	387285,10	—	—	—	—	—
813	102391,88	387254,83	—	—	—	—	—
н1001У	—	—	102388,86	387270,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:1109

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
н1001У	н1002У	9,12	—	согласовано
н1002У	н1003У	6,45	—	согласовано
н1003У	н1004У	11,63	—	согласовано
н1004У	н1005У	27,03	—	согласовано
н1005У	н1006У	2,83	—	согласовано
н1006У	н1007У	4,85	—	согласовано
н1007У	н1001У	36,58	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:1109

№ 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. Хучни
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	527±7

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	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{387} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	387
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	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=3200$
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	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000001:1109 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:1121

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
979	103794,89	387668,33	103794,89	387668,33	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)		
980	103802,95	387671,82	103802,95	387671,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
981	103799,36	387678,68	103799,36	387678,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
982	103802,06	387679,92	103802,06	387679,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
983	103797,73	387688,58	103797,73	387688,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
984	103791,61	387685,73	103791,61	387685,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
985	103793,71	387681,63	103793,71	387681,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
986	103789,65	387679,68	103789,65	387679,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
979	103794,89	387668,33	103794,89	387668,33	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 05:17:000001:1121

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
979	980	8,78	—	—
980	981	7,74	—	—
981	982	2,97	—	—
982	983	9,68	—	—
983	984	6,75	—	—
984	985	4,61	—	—
985	986	4,50	—	—
986	979	12,50	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:1121

№ 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. Хучни
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	153±4
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{153} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	153
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	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=3200$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,	—

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 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	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000001:1121 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:1122

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
н794У	—	—	102276,64	387098,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н795У	—	—	102281,43	387127,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н796У	—	—	102246,15	387133,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н195У	—	—	102240,30	387098,53	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)		
н194У	—	—	102244,26	387097,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н797У	—	—	102271,31	387092,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
654	102274,89	387131,51	—	—	—	—	—
655	102242,85	387132,79	—	—	—	—	—
656	102245,21	387097,48	—	—	—	—	—
657	102275,11	387095,39	—	—	—	—	—
н794У	—	—	102276,64	387098,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:1122

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
н794У	н795У	29,40	—	согласовано
н795У	н796У	35,79	—	согласовано
н796У	н195У	34,99	—	согласовано
н195У	н194У	4,02	—	согласовано
н194У	н797У	27,63	—	согласовано
н797У	н794У	7,86	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:1122

№ 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. Хучни, ул. Цалакская
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1259 \pm 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1102} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1102
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	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=3200$
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	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000001:1122 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:1127

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
н284У	—	—	103329,56	387786,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н285У	—	—	103324,43	387824,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н286У	—	—	103252,76	387808,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н287У	—	—	103253,65	387793,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н288У	—	—	103255,49	387774,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
274	103324,56	387788,38	—	—	—	—	—
275	103324,60	387821,69	—	—	—	—	—
276	103256,75	387823,05	—	—	—	—	—
277	103255,16	387790,26	—	—	—	—	—
н284У	—	—	103329,56	387786,14	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)		
--	--	--	--	--	---------------------------------------	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:1127

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
н284У	н285У	38,62	—	согласовано
н285У	н286У	73,45	—	согласовано
н286У	н287У	15,01	—	согласовано
н287У	н288У	18,61	—	согласовано
н288У	н284У	74,93	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:1127

№ 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. Хучни
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2675±17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2268} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2268
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	407
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200, P_{\text{макс}}=3200$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,	—

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000001:1127 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:1129

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
н684У	—	—	102104,48	387260,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н685У	—	—	102107,14	387262,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н686У	—	—	102111,58	387295,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н687У	—	—	102082,10	387300,82	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)		
н688У	—	—	102077,34	387264,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н689У	—	—	102080,90	387263,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
577	102390,70	387047,18	—	—	—	—	—
578	102390,63	387070,97	—	—	—	—	—
579	102348,29	387070,61	—	—	—	—	—
580	102348,57	387047,21	—	—	—	—	—
н684У	—	—	102104,48	387260,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:1129

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
н684У	н685У	3,07	—	согласовано
н685У	н686У	33,81	—	согласовано
н686У	н687У	29,90	—	согласовано
н687У	н688У	36,36	—	согласовано
н688У	н689У	3,67	—	согласовано
н689У	н684У	23,79	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:1129

№ 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. Хучни
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1080 \pm 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{996} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	996
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	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=3200$
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	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000001:1129 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:1130

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
н261У	—	—	102096,50	387211,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н262У	—	—	102100,18	387247,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н263У	—	—	102098,62	387252,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н264У	—	—	102076,77	387257,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н265У	—	—	102072,20	387215,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
254	102433,66	387046,12	—	—	—	—	—
255	102433,53	387069,87	—	—	—	—	—
256	102391,23	387069,53	—	—	—	—	—
257	102391,46	387046,17	—	—	—	—	—
н261У	—	—	102096,50	387211,03	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)		
--	--	--	--	--	---------------------------------------	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:1130

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
н261У	н262У	36,23	—	согласовано
н262У	н263У	6,11	—	согласовано
н263У	н264У	22,29	—	согласовано
н264У	н265У	42,57	—	согласовано
н265У	н261У	24,63	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:1130

№ 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. Хучни
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1025±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{996} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	996
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	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=3200$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,	—

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 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	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000001:1130 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:1134

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
н568У	—	—	102835,43	386844,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н569У	—	—	102821,30	386868,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н570У	—	—	102817,54	386874,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н571У	—	—	102790,71	386857,78	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)		
н572У	—	—	102807,91	386827,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н573У	—	—	102808,56	386828,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
490	102840,88	386836,88	—	—	—	—	—
491	102822,92	386866,50	—	—	—	—	—
492	102793,15	386847,99	—	—	—	—	—
493	102811,15	386817,86	—	—	—	—	—
н568У	—	—	102835,43	386844,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:1134

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
н568У	н569У	28,04	—	согласовано
н569У	н570У	7,38	—	согласовано
н570У	н571У	31,68	—	согласовано
н571У	н572У	34,51	—	согласовано
н572У	н573У	0,76	—	согласовано
н573У	н568У	31,17	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:1134

№ 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. Хучни
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1112 \pm 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1226} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1226
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	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=3200$
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	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000001:1134 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:1139

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
н718У	—	—	102739,58	387232,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н717У	—	—	102750,49	387245,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н996У	—	—	102713,84	387275,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н997У	—	—	102704,06	387262,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н998У	—	—	102714,53	387254,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н999У	—	—	102713,87	387253,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1000У	—	—	102725,39	387244,79	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)		
806	102710,30	387277,23	—	—	—	—	—
807	102701,59	387267,00	—	—	—	—	—
808	102736,92	387239,16	—	—	—	—	—
809	102745,58	387249,29	—	—	—	—	—
н718У	—	—	102739,58	387232,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:1139

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
н718У	н717У	17,01	—	согласовано
н717У	н996У	47,17	—	согласовано
н996У	н997У	16,31	—	согласовано
н997У	н998У	12,97	—	согласовано
н998У	н999У	1,15	—	согласовано
н999У	н1000У	14,58	—	согласовано
н1000У	н718У	18,69	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:1139

№ 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. Хучни
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	771±9

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	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{602} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	602
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	169
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=3200$
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	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000001:1139 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:1141

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н397У	—	—	102935,83	387368,33	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)		
н398У	—	—	102951,61	387385,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н399У	—	—	102917,29	387418,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н400У	—	—	102915,79	387420,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н401У	—	—	102900,85	387403,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
361	102933,16	387375,21	—	—	—	—	—
362	102949,74	387392,29	—	—	—	—	—
363	102913,95	387422,61	—	—	—	—	—
364	102900,24	387407,20	—	—	—	—	—
н397У	—	—	102935,83	387368,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:1141

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
н397У	н398У	23,51	—	согласовано
н398У	н399У	47,51	—	согласовано
н399У	н400У	2,06	—	согласовано
н400У	н401У	21,99	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н401У

н397У

49,89

—

согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:1141

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Дагестан, р-н. Табасаранский, с. Хучни
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1131±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1028} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1028
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	103
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=3200$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:17:000001:2388
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	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000001:1141 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:1147

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
н382У	—	—	101985,26	387396,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н383У	—	—	101994,28	387419,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н384У	—	—	101989,25	387422,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н385У	—	—	101967,14	387429,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н386У	—	—	101957,44	387406,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
349	101987,23	387395,85	—	—	—	—	—
350	101998,03	387418,18	—	—	—	—	—
351	101970,18	387429,02	—	—	—	—	—
352	101959,21	387406,54	—	—	—	—	—
н382У	—	—	101985,26	387396,44	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)		
--	--	--	--	--	---------------------------------------	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:1147

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
н382У	н383У	24,61	—	согласовано
н383У	н384У	5,87	—	согласовано
н384У	н385У	23,30	—	согласовано
н385У	н386У	25,27	—	согласовано
н386У	н382У	29,54	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:1147

№ 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 р-н, с Хучни
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	745±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{743} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	743
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=3200$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,	05:17:000001:3610

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 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	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000001:1147 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:1151

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
н640У	—	—	104639,64	387679,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н641У	—	—	104630,76	387698,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н642У	—	—	104613,18	387691,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н643У	—	—	104622,14	387674,34	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)		
н644У	—	—	104623,53	387671,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н645У	—	—	104630,18	387675,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
545	104591,70	387751,73	—	—	—	—	—
546	104608,75	387751,66	—	—	—	—	—
547	104608,71	387763,31	—	—	—	—	—
548	104591,66	387763,63	—	—	—	—	—
н640У	—	—	104639,64	387679,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:1151

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
н640У	н641У	20,67	—	согласовано
н641У	н642У	19,09	—	согласовано
н642У	н643У	19,10	—	согласовано
н643У	н644У	2,86	—	согласовано
н644У	н645У	7,47	—	согласовано
н645У	н640У	10,58	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:1151

№ 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. Хучни
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	395±5
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{200} = 5$
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	195
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=3200$
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	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000001:1151 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:1159

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
н836У	—	—	102566,10	386934,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н837У	—	—	102575,17	386956,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н838У	—	—	102564,22	386961,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н839У	—	—	102525,43	386975,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н840У	—	—	102517,42	386954,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н841У	—	—	102525,07	386951,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н842У	—	—	102559,87	386936,94	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)		
684	102549,05	386935,85	—	—	—	—	—
685	102556,16	386953,65	—	—	—	—	—
686	102499,28	386974,50	—	—	—	—	—
687	102494,16	386958,26	—	—	—	—	—
н836У	—	—	102566,10	386934,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:1159

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
н836У	н837У	24,23	—	согласовано
н837У	н838У	11,74	—	согласовано
н838У	н839У	41,22	—	согласовано
н839У	н840У	21,80	—	согласовано
н840У	н841У	8,36	—	согласовано
н841У	н842У	37,68	—	согласовано
н842У	н836У	6,75	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:1159

№ 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. Хучни
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1226±12

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	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1083} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1083
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	143
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=3200$
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	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000001:1159 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:1165

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
н971У	—	—	102862,93	386984,71	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)		
н972У	—	—	102876,16	387002,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н973У	—	—	102850,59	387025,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н974У	—	—	102845,51	387019,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н975У	—	—	102835,45	387006,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н976У	—	—	102850,54	386996,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н977У	—	—	102849,35	386995,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
790	102611,79	386744,24	—	—	—	—	—
791	102627,75	386748,72	—	—	—	—	—
792	102617,69	386787,62	—	—	—	—	—
793	102602,18	386783,19	—	—	—	—	—
н971У	—	—	102862,93	386984,71	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 05:17:000001:1165

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
н971У	н972У	21,98	—	согласовано
н972У	н973У	34,38	—	согласовано
н973У	н974У	8,01	—	согласовано
н974У	н975У	15,85	—	согласовано
н975У	н976У	18,17	—	согласовано
н976У	н977У	1,75	—	согласовано
н977У	н971У	17,28	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:1165

№ 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. Хучни
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	784±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{656} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	656
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	128
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=3200$
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 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	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000001:1165 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:1168

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
н912У	—	—	102140,83	387110,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н913У	—	—	102142,02	387122,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н914У	—	—	102147,45	387150,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н915У	—	—	102126,39	387155,02	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)		
н916У	—	—	102126,02	387152,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н917У	—	—	102126,39	387152,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н918У	—	—	102121,93	387113,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
742	102186,15	387139,23	—	—	—	—	—
743	102165,60	387139,86	—	—	—	—	—
744	102165,63	387105,36	—	—	—	—	—
745	102186,02	387105,39	—	—	—	—	—
н912У	—	—	102140,83	387110,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:1168

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
н912У	н913У	12,58	—	согласовано
н913У	н914У	28,42	—	согласовано
н914У	н915У	21,47	—	согласовано
н915У	н916У	2,75	—	согласовано
н916У	н917У	0,38	—	согласовано
н917У	н918У	39,11	—	согласовано
н918У	н912У	19,13	—	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 05:17:000001:1168**

№ 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. Хучни
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	817±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{700} = 9$
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	117
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=3200$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:17:000001:3391
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	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000001:1168 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:1195

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
н1331У	—	—	103664,38	386983,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1332У	—	—	103666,70	386995,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1333У	—	—	103623,09	387027,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1334У	—	—	103599,08	387029,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1335У	—	—	103594,79	387027,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1336У	—	—	103594,09	387023,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1337У	—	—	103610,10	387004,21	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)		
н1338У	—	—	103627,61	386992,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1042	103649,09	387106,57	—	—	—	—	—
1043	103659,41	387163,26	—	—	—	—	—
1044	103631,45	387165,65	—	—	—	—	—
1045	103624,70	387109,40	—	—	—	—	—
н1331У	—	—	103664,38	386983,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:1195

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
н1331У	н1332У	12,51	—	согласовано
н1332У	н1333У	53,69	—	согласовано
н1333У	н1334У	24,16	—	согласовано
н1334У	н1335У	4,67	—	согласовано
н1335У	н1336У	4,24	—	согласовано
н1336У	н1337У	25,21	—	согласовано
н1337У	н1338У	21,33	—	согласовано
н1338У	н1331У	37,76	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:1195

№ 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. Хучни

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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1605±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1500} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	105
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=3200$
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	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000001:1195 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:1208

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
н690У	—	—	102770,50	386741,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н543У	—	—	102787,02	386752,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н100У	—	—	102778,82	386764,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н99У	—	—	102762,58	386789,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н691У	—	—	102744,67	386781,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н692У	—	—	102761,62	386755,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
581	102766,20	386748,92	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

582	102785,06	386760,15	—	—	—	—	—
583	102764,49	386795,02	—	—	—	—	—
584	102745,13	386784,19	—	—	—	—	—
н690У	—	—	102770,50	386741,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:1208

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
н690У	н543У	19,78	—	согласовано
н543У	н100У	15,02	—	согласовано
н100У	н99У	29,74	—	согласовано
н99У	н691У	19,79	—	согласовано
н691У	н692У	30,79	—	согласовано
н692У	н690У	16,81	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:1208

№ 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. Хучни
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	902±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{900} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	900

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	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} =200, Р _{макс} =3200
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	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000001:1208 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:1210

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
н358У	—	—	102101,16	387041,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н359У	—	—	102100,88	387067,60	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

н360У	—	—	102068,73	387066,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н361У	—	—	102035,28	387059,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н324У	—	—	102035,47	387042,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
333	101921,35	387049,63	—	—	—	—	—
334	101921,93	387072,47	—	—	—	—	—
335	101856,83	387072,85	—	—	—	—	—
336	101856,80	387049,40	—	—	—	—	—
н358У	—	—	102101,16	387041,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:1210

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
н358У	н359У	26,35	—	согласовано
н359У	н360У	32,18	—	согласовано
н360У	н361У	34,20	—	согласовано
н361У	н324У	16,70	—	согласовано
н324У	н358У	65,70	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:1210

№ 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. Хучни
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1507 \pm 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1500} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	7
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=3200$
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	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000001:1210 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:1211

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
н120У	—	—	102076,19	387088,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н121У	—	—	102079,52	387125,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н122У	—	—	102044,98	387130,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н123У	—	—	102044,73	387128,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н124У	—	—	102043,22	387085,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
96	102095,40	387131,50	—	—	—	—	—
97	102053,80	387131,33	—	—	—	—	—
98	102053,66	387102,38	—	—	—	—	—
99	102095,46	387102,89	—	—	—	—	—
н120У	—	—	102076,19	387088,95	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)		
--	--	--	--	--	---------------------------------------	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:1211

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
н120У	н121У	36,79	—	согласовано
н121У	н122У	34,90	—	согласовано
н122У	н123У	2,36	—	согласовано
н123У	н124У	43,00	—	согласовано
н124У	н120У	33,17	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:1211

№ 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. Хучни
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1389±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1200} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1200
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	189
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=3200$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,	—

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 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	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000001:1211 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:1212

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
н459У	—	—	102945,66	387439,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н460У	—	—	102959,54	387454,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н461У	—	—	102920,69	387492,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н462У	—	—	102917,00	387493,72	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)		
н463У	—	—	102902,86	387479,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н464У	—	—	102916,93	387465,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
407	102945,87	387469,38	—	—	—	—	—
408	102897,72	387518,94	—	—	—	—	—
409	102870,34	387487,47	—	—	—	—	—
410	102928,80	387450,61	—	—	—	—	—
н459У	—	—	102945,66	387439,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:1212

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
н459У	н460У	20,07	—	согласовано
н460У	н461У	54,71	—	согласовано
н461У	н462У	3,78	—	согласовано
н462У	н463У	19,98	—	согласовано
н463У	н464У	19,58	—	согласовано
н464У	н459У	38,81	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:1212

№ 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. Хучни
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1231±17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2300} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2300
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-1069
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=3200$
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	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000001:1212 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:1214

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
н830У	—	—	104594,94	387645,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н846У	—	—	104610,29	387652,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н897У	—	—	104597,54	387678,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н898У	—	—	104591,06	387675,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н899У	—	—	104587,46	387669,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н900У	—	—	104588,24	387668,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н831У	—	—	104589,59	387663,47	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)		
732	104596,31	387707,17	—	—	—	—	—
733	104598,24	387695,18	—	—	—	—	—
734	104625,43	387690,74	—	—	—	—	—
735	104625,40	387707,29	—	—	—	—	—
н830У	—	—	104594,94	387645,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:1214

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
н830У	н846У	16,87	—	согласовано
н846У	н897У	28,76	—	согласовано
н897У	н898У	7,02	—	согласовано
н898У	н899У	7,19	—	согласовано
н899У	н900У	0,90	—	согласовано
н900У	н831У	5,39	—	согласовано
н831У	н830У	18,96	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:1214

№ 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. Хучни, ул. кольцевая, д. 28
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	406±7

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	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
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	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=3200$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:17:000001:2242
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	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000001:1214 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:1216

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
н289У	—	—	102822,51	386787,76	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)		
н290У	—	—	102808,60	386811,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н97У	—	—	102788,48	386799,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н96У	—	—	102802,55	386777,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н291У	—	—	102804,05	386775,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
278	102788,86	386807,10	—	—	—	—	—
279	102802,13	386784,12	—	—	—	—	—
280	102818,85	386793,26	—	—	—	—	—
281	102805,16	386816,12	—	—	—	—	—
н289У	—	—	102822,51	386787,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:1216

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
н289У	н290У	27,37	—	согласовано
н290У	н97У	23,43	—	согласовано
н97У	н96У	25,81	—	согласовано
н96У	н291У	2,86	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н291У

н289У

22,30

—

согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:1216

№ 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. Хучни
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	639±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{500} = 8$
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	139
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=3200$
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	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000001:1216 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:1221

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
н323У	—	—	102035,69	387027,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н324У	—	—	102035,47	387042,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н325У	—	—	102035,23	387059,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н326У	—	—	102013,84	387059,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н327У	—	—	102014,09	387026,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
311	101856,88	387072,69	—	—	—	—	—
312	101833,63	387072,73	—	—	—	—	—
313	101833,95	387042,17	—	—	—	—	—
314	101856,59	387042,24	—	—	—	—	—
н323У	—	—	102035,69	387027,18	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)		
--	--	--	--	--	---------------------------------------	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:1221

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
н323У	н324У	15,30	—	согласовано
н324У	н325У	16,87	—	согласовано
н325У	н326У	21,39	—	согласовано
н326У	н327У	33,01	—	согласовано
н327У	н323У	21,61	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:1221

№ 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. Хучни
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	701±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{700} = 9$
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	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200, P_{\text{макс}}=3200$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,	—

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 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	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000001:1221 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:1222

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
н45У	—	—	102538,16	386759,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н46У	—	—	102539,56	386761,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н47У	—	—	102549,39	386770,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н48У	—	—	102524,07	386797,66	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)		
н49У	—	—	102511,52	386784,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
29	102602,13	386973,10	—	—	—	—	—
30	102627,21	386948,02	—	—	—	—	—
31	102638,32	386959,60	—	—	—	—	—
32	102613,59	386986,93	—	—	—	—	—
н45У	—	—	102538,16	386759,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:1222

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
н45У	н46У	1,97	—	согласовано
н46У	н47У	13,70	—	согласовано
н47У	н48У	37,03	—	согласовано
н48У	н49У	18,26	—	согласовано
н49У	н45У	36,31	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:1222

№ 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. Хучни
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	621±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{621} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	621
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	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=3200$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуальной жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000001:1222 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:1238

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
н745У	—	—	101799,79	387178,70	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)		
н746У	—	—	101801,04	387201,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н747У	—	—	101802,37	387213,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н748У	—	—	101788,60	387215,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н749У	—	—	101787,74	387210,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н750У	—	—	101785,32	387179,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
628	101651,64	387126,57	—	—	—	—	—
629	101669,33	387126,59	—	—	—	—	—
630	101669,36	387154,75	—	—	—	—	—
631	101651,61	387154,86	—	—	—	—	—
н745У	—	—	101799,79	387178,70	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 05:17:000001:1238

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
н745У	н746У	22,89	—	согласовано
н746У	н747У	11,80	—	согласовано
н747У	н748У	13,92	—	согласовано
н748У	н749У	4,78	—	согласовано
н749У	н750У	31,34	—	согласовано
н750У	н745У	14,48	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:1238

№ 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. Хучни
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	502±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{500} = 8$
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	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=3200$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000001:1238 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:1252

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
н198У	—	—	102712,89	386774,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н199У	—	—	102745,43	386789,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н200У	—	—	102729,90	386815,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н201У	—	—	102708,30	386801,63	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)		
н202У	—	—	102702,15	386797,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
201	102733,57	386817,55	—	—	—	—	—
202	102704,55	386798,59	—	—	—	—	—
203	102718,52	386776,57	—	—	—	—	—
204	102753,54	386789,53	—	—	—	—	—
н198У	—	—	102712,89	386774,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:1252

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
н198У	н199У	35,93	—	согласовано
н199У	н200У	29,78	—	согласовано
н200У	н201У	25,56	—	согласовано
н201У	н202У	7,28	—	согласовано
н202У	н198У	25,47	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:1252

№ 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. Хучни
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	946±11

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	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{900} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	900
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	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=3200$
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	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000001:1252 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:1255

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
н139У	—	—	103973,30	387428,27	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)		
н140У	—	—	103990,07	387434,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н141У	—	—	103982,20	387457,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н142У	—	—	103961,48	387448,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н143У	—	—	103970,47	387431,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
161	103958,71	387441,49	—	—	—	—	—
162	103965,73	387427,59	—	—	—	—	—
163	103983,81	387435,77	—	—	—	—	—
164	103977,66	387448,83	—	—	—	—	—
н139У	—	—	103973,30	387428,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:1255

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
н139У	н140У	17,92	—	согласовано
н140У	н141У	24,40	—	согласовано
н141У	н142У	22,83	—	согласовано
н142У	н143У	19,33	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н143У

н139У

3,94

—

согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:1255

№ 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. Хучни
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	493±6
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{301} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	301
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	192
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=3200$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:17:000001:2016
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	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000001:1255 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:1265

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
н208У	—	—	102643,24	386802,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н209У	—	—	102614,55	386836,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н210У	—	—	102607,57	386830,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н211У	—	—	102602,93	386825,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н212У	—	—	102630,15	386788,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
205	102631,80	386799,01	—	—	—	—	—
206	102645,71	386807,34	—	—	—	—	—
207	102615,19	386843,63	—	—	—	—	—
208	102604,73	386836,79	—	—	—	—	—
н208У	—	—	102643,24	386802,28	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)		
--	--	--	--	--	---------------------------------------	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:1265

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
н208У	н209У	44,89	—	согласовано
н209У	н210У	9,27	—	согласовано
н210У	н211У	6,69	—	согласовано
н211У	н212У	46,08	—	согласовано
н212У	н208У	18,85	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:1265

№ 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. Хучни
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	788±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{700} = 9$
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	88
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=3200$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,	—

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 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	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000001:1265 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:1306

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
н159У	—	—	103985,76	387222,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н160У	—	—	103998,75	387268,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н161У	—	—	103986,15	387270,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н162У	—	—	103955,99	387279,49	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)		
н163У	—	—	103944,86	387240,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
173	103929,24	387289,27	—	—	—	—	—
174	103929,44	387246,84	—	—	—	—	—
175	103976,79	387241,48	—	—	—	—	—
176	103968,49	387287,54	—	—	—	—	—
н159У	—	—	103985,76	387222,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:1306

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
н159У	н160У	47,65	—	согласовано
н160У	н161У	12,80	—	согласовано
н161У	н162У	31,45	—	согласовано
н162У	н163У	40,08	—	согласовано
н163У	н159У	44,90	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:1306

№ 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. Хучни
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1921±15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1900} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1900
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	21
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=3200$
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	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000001:1306 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:1307

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
n1294У	—	—	102367,42	387138,62	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)		
н1295У	—	—	102386,18	387141,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1296У	—	—	102386,91	387143,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1297У	—	—	102419,41	387153,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1298У	—	—	102393,73	387183,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1299У	—	—	102374,44	387163,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1300У	—	—	102367,72	387158,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1301У	—	—	102367,28	387150,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1005	102401,11	387185,62	—	—	—	—	—
1006	102371,08	387159,65	—	—	—	—	—
1007	102372,06	387141,64	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1008	102423,08	387154,58	—	—	—	—	—
н1294У	—	—	102367,42	387138,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:1307

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
н1294У	н1295У	18,93	—	согласовано
н1295У	н1296У	2,90	—	согласовано
н1296У	н1297У	33,76	—	согласовано
н1297У	н1298У	39,69	—	согласовано
н1298У	н1299У	27,79	—	согласовано
н1299У	н1300У	8,41	—	согласовано
н1300У	н1301У	8,01	—	согласовано
н1301У	н1294У	11,68	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:1307

№ 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. Хучни
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1237±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1200} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1200

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	37
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} =200, Р _{макс} =3200
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	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000001:1307 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:1311

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
н529У	—	—	103507,95	387370,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н530У	—	—	103501,67	387364,72	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

н531У	—	—	103506,74	387356,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н532У	—	—	103507,43	387355,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н533У	—	—	103526,22	387376,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н534У	—	—	103522,97	387381,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
455	103522,78	387377,82	—	—	—	—	—
456	103508,51	387363,44	—	—	—	—	—
457	103512,30	387357,42	—	—	—	—	—
458	103525,63	387373,82	—	—	—	—	—
н529У	—	—	103507,95	387370,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:1311

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
н529У	н530У	8,65	—	согласовано
н530У	н531У	9,75	—	согласовано
н531У	н532У	1,45	—	согласовано
н532У	н533У	28,20	—	согласовано
н533У	н534У	5,88	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н534У

н529У

18,26

—

согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:1311

№ 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. Хучни
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	241±4
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{120} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	120
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	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=3200$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
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	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000001:1311 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:1323

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
н1171У	—	—	103045,87	387270,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1172У	—	—	103051,82	387290,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1173У	—	—	103026,01	387304,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1174У	—	—	103013,54	387289,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1175У	—	—	103022,60	387282,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1176У	—	—	103034,04	387272,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1177У	—	—	103040,08	387265,87	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)		
н1178У	—	—	103044,81	387269,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
930	103042,52	387279,33	—	—	—	—	—
931	103051,90	387300,32	—	—	—	—	—
932	103029,35	387312,94	—	—	—	—	—
933	103019,03	387293,11	—	—	—	—	—
н1171У	—	—	103045,87	387270,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:1323

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
н1171У	н1172У	20,57	—	согласовано
н1172У	н1173У	29,31	—	согласовано
н1173У	н1174У	19,65	—	согласовано
н1174У	н1175У	11,44	—	согласовано
н1175У	н1176У	15,16	—	согласовано
н1176У	н1177У	8,70	—	согласовано
н1177У	н1178У	6,05	—	согласовано
н1178У	н1171У	1,48	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:1323

№ 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. Хучни, ул. Цалакская

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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	769±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{600} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	169
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=3200$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:17:000001:3319
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	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000001:1323 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:1325

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
н183У	—	—	103526,53	387015,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н184У	—	—	103513,42	387043,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н185У	—	—	103491,41	387035,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н186У	—	—	103503,45	387010,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н187У	—	—	103508,66	387009,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
189	103534,95	387017,40	—	—	—	—	—
190	103522,98	387048,41	—	—	—	—	—
191	103499,96	387039,43	—	—	—	—	—
192	103509,94	387012,42	—	—	—	—	—
н183У	—	—	103526,53	387015,50	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)		
--	--	--	--	--	---------------------------------------	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:1325

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
н183У	н184У	30,65	—	согласовано
н184У	н185У	23,34	—	согласовано
н185У	н186У	28,03	—	согласовано
н186У	н187У	5,31	—	согласовано
н187У	н183У	18,98	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:1325

№ 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. Хучни, ул. Горная
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	706±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{773} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	773
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-67
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200, P_{\text{макс}}=3200$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,	05:17:000001:1420

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	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000001:1325 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:1327

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
н208У	—	—	102643,24	386802,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1157У	—	—	102655,78	386811,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1158У	—	—	102652,59	386810,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1159У	—	—	102650,95	386816,64	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)		
н1160У	—	—	102645,04	386824,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1161У	—	—	102644,04	386823,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1162У	—	—	102624,33	386847,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н209У	—	—	102614,55	386836,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
925	102649,71	386806,34	—	—	—	—	—
926	102660,71	386813,34	—	—	—	—	—
927	102657,71	386817,34	—	—	—	—	—
928	102629,76	386852,36	—	—	—	—	—
929	102619,74	386840,38	—	—	—	—	—
н208У	—	—	102643,24	386802,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:1327

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
н208У	н1157У	15,41	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н1157У	н1158У	3,21	—	согласовано
н1158У	н1159У	6,03	—	согласовано
н1159У	н1160У	10,09	—	согласовано
н1160У	н1161У	1,33	—	согласовано
н1161У	н1162У	30,69	—	согласовано
н1162У	н209У	14,47	—	согласовано
н209У	н208У	44,89	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:1327

№ 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. Хучни, ул. Цалакская
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	675±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{700} = 9$
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	-25
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=3200$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000001:1327 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:1334

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
н978У	—	—	103322,75	387157,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н979У	—	—	103330,07	387162,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н980У	—	—	103313,82	387189,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н981У	—	—	103308,26	387185,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н982У	—	—	103286,70	387173,66	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

н983У	—	—	103298,37	387153,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н984У	—	—	103301,50	387147,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
794	103314,63	387189,83	—	—	—	—	—
795	103293,11	387174,66	—	—	—	—	—
796	103309,08	387150,65	—	—	—	—	—
797	103332,65	387165,62	—	—	—	—	—
н978У	—	—	103322,75	387157,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:1334

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
н978У	н979У	8,57	—	согласовано
н979У	н980У	31,82	—	согласовано
н980У	н981У	6,86	—	согласовано
н981У	н982У	24,55	—	согласовано
н982У	н983У	23,30	—	согласовано
н983У	н984У	6,34	—	согласовано
н984У	н978У	23,33	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:1334

№ 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. Хучни

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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	971±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{800} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	800
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	171
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=3200$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000001:1334 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:1335

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	—	—	102776,02	387090,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1180У	—	—	102799,44	387111,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1181У	—	—	102780,71	387134,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н134У	—	—	102764,39	387157,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н138У	—	—	102741,28	387138,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1182У	—	—	102748,97	387129,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1183У	—	—	102744,54	387124,80	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)		
н1184У	—	—	102763,76	387102,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
934	102805,04	387115,18	—	—	—	—	—
935	102762,88	387161,08	—	—	—	—	—
936	102751,37	387152,99	—	—	—	—	—
937	102754,07	387149,53	—	—	—	—	—
938	102744,07	387143,25	—	—	—	—	—
939	102754,05	387132,24	—	—	—	—	—
940	102745,05	387129,25	—	—	—	—	—
941	102786,02	387101,19	—	—	—	—	—
н1179У	—	—	102776,02	387090,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:1335

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	н1180У	31,76	—	согласовано
н1180У	н1181У	29,51	—	согласовано
н1181У	н134У	28,10	—	согласовано
н134У	н138У	29,50	—	согласовано
н138У	н1182У	12,38	—	согласовано
н1182У	н1183У	6,23	—	согласовано
н1183У	н1184У	29,46	—	согласовано
н1184У	н1179У	17,44	—	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 05:17:000001:1335

№ 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. Хучни, ул. Цалакская
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1910±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1710} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1710
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	200
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=3200$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:17:000001:1538
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	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000001:1335 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:1338

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
н594У	—	—	102912,18	387074,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н595У	—	—	102908,49	387081,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н596У	—	—	102896,16	387092,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н597У	—	—	102881,73	387104,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н598У	—	—	102863,23	387084,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н599У	—	—	102892,11	387054,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
512	102888,03	387108,09	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

513	102869,01	387083,11	—	—	—	—	—
514	102898,97	387056,07	—	—	—	—	—
515	102918,00	387082,06	—	—	—	—	—
н594У	—	—	102912,18	387074,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:1338

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
н594У	н595У	8,03	—	согласовано
н595У	н596У	16,01	—	согласовано
н596У	н597У	19,28	—	согласовано
н597У	н598У	27,93	—	согласовано
н598У	н599У	41,52	—	согласовано
н599У	н594У	28,78	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:1338

№ 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. Хучни, ул. Цалакская
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1242±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1268} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1268

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	-26
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} =200, Р _{макс} =3200
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:17:000001:3585
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000001:1338 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:1339

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
н279У	—	—	102339,69	386680,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н280У	—	—	102308,41	386710,14	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	—	—	102293,11	386697,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н282У	—	—	102308,57	386683,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н283У	—	—	102325,35	386667,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
270	102323,29	386700,95	—	—	—	—	—
271	102288,36	386726,73	—	—	—	—	—
272	102275,65	386712,64	—	—	—	—	—
273	102311,33	386687,45	—	—	—	—	—
н279У	—	—	102339,69	386680,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:1339

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
н279У	н280У	43,41	—	согласовано
н280У	н281У	19,80	—	согласовано
н281У	н282У	20,61	—	согласовано
н282У	н283У	23,18	—	согласовано
н283У	н279У	18,76	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:1339

№ 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. Хучни
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	825±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{800} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	800
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	25
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=3200$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000001:1339 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:1341

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
н188У	—	—	103805,10	387419,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н189У	—	—	103802,23	387432,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н190У	—	—	103783,85	387429,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н191У	—	—	103791,56	387424,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н192У	—	—	103799,65	387421,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
193	103788,28	387428,19	—	—	—	—	—
194	103792,28	387425,18	—	—	—	—	—
195	103805,08	387420,66	—	—	—	—	—
196	103803,30	387432,17	—	—	—	—	—
н188У	—	—	103805,10	387419,46	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)		
--	--	--	--	--	---------------------------------------	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:1341

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н188У	н189У	13,45	—	согласовано
н189У	н190У	18,67	—	согласовано
н190У	н191У	9,37	—	согласовано
н191У	н192У	8,58	—	согласовано
н192У	н188У	5,71	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:1341

№ 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. Хучни, с. Ильдарова
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	145±4
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{100} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	100
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	45
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=3200$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,	—

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	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000001:1341 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:1345

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
н394У	—	—	103558,54	387586,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1230У	—	—	103554,80	387590,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1231У	—	—	103554,54	387594,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1232У	—	—	103552,37	387596,81	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)		
н1233У	—	—	103547,21	387597,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1234У	—	—	103525,31	387590,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1235У	—	—	103519,69	387589,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н395У	—	—	103528,99	387571,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
967	103524,72	387599,72	—	—	—	—	—
968	103509,72	387597,73	—	—	—	—	—
969	103518,09	387568,47	—	—	—	—	—
970	103532,69	387571,71	—	—	—	—	—
н394У	—	—	103558,54	387586,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:1345

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
н394У	н1230У	5,92	—	согласовано
н1230У	н1231У	3,21	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н1231У	н1232У	3,49	—	согласовано
н1232У	н1233У	5,16	—	согласовано
н1233У	н1234У	22,82	—	согласовано
н1234У	н1235У	5,73	—	согласовано
н1235У	н395У	20,45	—	согласовано
н395У	н394У	33,17	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:1345

№ 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. Хучни
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	548±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{446} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	446
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	102
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=3200$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000001:1345 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:1351

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
н1141У	—	—	102646,94	386722,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1142У	—	—	102614,65	386760,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1143У	—	—	102610,20	386756,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1144У	—	—	102610,12	386755,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1145У	—	—	102606,68	386753,29	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

н1146У	—	—	102605,56	386752,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1147У	—	—	102638,49	386714,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1148У	—	—	102639,11	386717,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
917	102669,51	386771,52	—	—	—	—	—
918	102695,48	386737,49	—	—	—	—	—
919	102706,49	386745,49	—	—	—	—	—
920	102677,53	386780,51	—	—	—	—	—
н1141У	—	—	102646,94	386722,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:1351

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
н1141У	н1142У	50,03	—	согласовано
н1142У	н1143У	5,90	—	согласовано
н1143У	н1144У	1,04	—	согласовано
н1144У	н1145У	4,22	—	согласовано
н1145У	н1146У	1,22	—	согласовано
н1146У	н1147У	50,43	—	согласовано
н1147У	н1148У	2,55	—	согласовано
н1148У	н1141У	9,49	—	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 05:17:000001:1351

№ 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. Хучни
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	580±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{561} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	561
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	19
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=3200$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000001:1351 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:1356

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
н5У	—	—	103817,58	387648,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н6У	—	—	103802,73	387682,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н7У	—	—	103815,78	387687,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н8У	—	—	103817,77	387688,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н9У	—	—	103817,14	387689,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н10У	—	—	103831,71	387695,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н11У	—	—	103839,28	387699,65	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)		
н12У	—	—	103845,75	387702,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н13У	—	—	103846,51	387701,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н14У	—	—	103864,44	387710,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н15У	—	—	103862,53	387715,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н16У	—	—	103886,66	387725,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н17У	—	—	103874,81	387751,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н18У	—	—	103870,49	387761,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н19У	—	—	103844,12	387753,69	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)		
н20У	—	—	103834,31	387750,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н21У	—	—	103803,61	387741,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н22У	—	—	103794,69	387738,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н23У	—	—	103798,21	387728,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н24У	—	—	103795,63	387725,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н25У	—	—	103781,96	387720,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н26У	—	—	103777,29	387734,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н27У	—	—	103740,21	387722,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н28У	—	—	103734,03	387721,81	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)		
н29У	—	—	103707,11	387712,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н30У	—	—	103697,53	387705,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н31У	—	—	103698,62	387700,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н32У	—	—	103691,80	387700,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н33У	—	—	103680,06	387696,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н34У	—	—	103652,76	387669,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н35У	—	—	103614,56	387632,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н36У	—	—	103623,28	387620,51	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)		
н37У	—	—	103652,78	387637,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н38У	—	—	103693,97	387660,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н39У	—	—	103681,89	387692,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н40У	—	—	103700,50	387696,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н41У	—	—	103713,16	387673,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н42У	—	—	103739,32	387613,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н43У	—	—	103746,96	387616,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н44У	—	—	103772,67	387627,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
5	103525,06	387545,67	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

6	103535,29	387527,76	—	—	—	—	—
7	103612,49	387566,97	—	—	—	—	—
8	103573,52	387603,62	—	—	—	—	—
9	103610,18	387609,62	—	—	—	—	—
10	103656,14	387520,73	—	—	—	—	—
11	103728,72	387554,60	—	—	—	—	—
12	103713,51	387592,82	—	—	—	—	—
13	103778,24	387618,50	—	—	—	—	—
14	103772,95	387624,60	—	—	—	—	—
15	103798,07	387636,28	—	—	—	—	—
16	103782,60	387667,99	—	—	—	—	—
17	103716,23	387647,87	—	—	—	—	—
18	103717,76	387642,51	—	—	—	—	—
19	103717,75	387627,71	—	—	—	—	—
20	103712,41	387625,77	—	—	—	—	—
21	103706,32	387635,32	—	—	—	—	—
22	103697,20	387632,28	—	—	—	—	—
23	103693,41	387640,54	—	—	—	—	—
24	103571,03	387605,51	—	—	—	—	—
н5У	—	—	103817,58	387648,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
25	103699,56	387551,53	—	—	—	—	—
26	103703,82	387547,32	—	—	—	—	—
27	103707,47	387550,67	—	—	—	—	—
28	103703,23	387554,92	—	—	—	—	—
25	103699,56	387551,53	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:1356

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

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

1	2	3	4	5
н5У	н6У	36,75	—	согласовано
н6У	н7У	14,00	—	согласовано
н7У	н8У	2,13	—	согласовано
н8У	н9У	1,42	—	согласовано
н9У	н10У	15,99	—	согласовано
н10У	н11У	8,45	—	согласовано
н11У	н12У	6,94	—	согласовано
н12У	н13У	1,32	—	согласовано
н13У	н14У	20,10	—	согласовано
н14У	н15У	6,02	—	согласовано
н15У	н16У	26,07	—	согласовано
н16У	н17У	28,62	—	согласовано
н17У	н18У	10,42	—	согласовано
н18У	н19У	27,44	—	согласовано
н19У	н20У	10,26	—	согласовано
н20У	н21У	32,06	—	согласовано
н21У	н22У	9,36	—	согласовано
н22У	н23У	10,71	—	согласовано
н23У	н24У	3,59	—	согласовано
н24У	н25У	14,84	—	согласовано
н25У	н26У	15,07	—	согласовано
н26У	н27У	39,02	—	согласовано
н27У	н28У	6,21	—	согласовано
н28У	н29У	28,62	—	согласовано
н29У	н30У	11,81	—	согласовано
н30У	н31У	4,64	—	согласовано
н31У	н32У	6,82	—	согласовано
н32У	н33У	12,61	—	согласовано
н33У	н34У	38,22	—	согласовано
н34У	н35У	52,68	—	согласовано
н35У	н36У	15,21	—	согласовано
н36У	н37У	33,82	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н37У	н38У	47,23	—	согласовано
н38У	н39У	34,44	—	согласовано
н39У	н40У	18,96	—	согласовано
н40У	н41У	26,05	—	согласовано
н41У	н42У	65,57	—	согласовано
н42У	н43У	8,39	—	согласовано
н43У	н44У	28,11	—	согласовано
н44У	н5У	49,43	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:1356

№ 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. Хучни
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	15292±44
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{15629} = 44$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	15629
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-337
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=3200$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Прогимназия "Юлдаш"
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000001:1356 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:1357

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
н271У	—	—	103428,32	387393,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н272У	—	—	103428,65	387396,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н273У	—	—	103423,79	387405,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н274У	—	—	103398,22	387395,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н275У	—	—	103406,36	387383,27	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)		
262	103421,61	387406,33	—	—	—	—	—
263	103401,85	387397,80	—	—	—	—	—
264	103406,94	387386,39	—	—	—	—	—
265	103426,90	387395,40	—	—	—	—	—
н271У	—	—	103428,32	387393,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:1357

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
н271У	н272У	2,22	—	согласовано
н272У	н273У	10,33	—	согласовано
н273У	н274У	27,28	—	согласовано
н274У	н275У	14,78	—	согласовано
н275У	н271У	24,36	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:1357

№ 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. Хучни, ул. Багичева, №16
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	351±6
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{267} = 6$

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	267
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	84
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=200, Рмакс=3200
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:17:000001:2233
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000001:1357 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:1360

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
н699У	—	—	103238,00	387772,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н700У	—	—	103237,43	387789,60	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)		
н701У	—	—	103219,87	387783,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н702У	—	—	103215,81	387778,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н703У	—	—	103215,90	387772,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н704У	—	—	103219,07	387771,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
585	103238,25	387768,73	—	—	—	—	—
586	103237,82	387785,03	—	—	—	—	—
587	103216,55	387778,50	—	—	—	—	—
588	103217,44	387766,61	—	—	—	—	—
н699У	—	—	103238,00	387772,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:1360

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
н699У	н700У	17,04	—	согласовано
н700У	н701У	18,54	—	согласовано
н701У	н702У	6,90	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н702У	н703У	5,56	—	согласовано
н703У	н704У	3,35	—	согласовано
н704У	н699У	18,96	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:1360

№ 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. Хучни
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	298±6
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{300} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	300
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=3200$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000001:1360 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:1361

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
н720У	—	—	103875,83	387465,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н721У	—	—	103870,39	387478,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н722У	—	—	103857,37	387499,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н723У	—	—	103834,57	387489,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н724У	—	—	103852,50	387459,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н725У	—	—	103857,13	387457,82	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

601	103838,46	387494,08	—	—	—	—	—
602	103855,43	387464,06	—	—	—	—	—
603	103857,43	387462,06	—	—	—	—	—
604	103875,24	387470,74	—	—	—	—	—
605	103857,48	387505,07	—	—	—	—	—
н720У	—	—	103875,83	387465,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:1361

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
н720У	н721У	14,95	—	согласовано
н721У	н722У	24,40	—	согласовано
н722У	н723У	25,01	—	согласовано
н723У	н724У	35,16	—	согласовано
н724У	н725У	4,79	—	согласовано
н725У	н720У	20,04	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:1361

№ 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. Хучни
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	958±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{Док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{803} = 10$

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	803
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	155
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=200, Рмакс=3200
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:17:000001:3245
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000001:1361 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:1364

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
н705У	—	—	103082,25	387408,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н706У	—	—	103090,27	387432,09	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)		
н707У	—	—	103060,78	387449,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н708У	—	—	103038,67	387469,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н636У	—	—	103022,72	387451,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н635У	—	—	103060,21	387423,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
589	103043,41	387465,93	—	—	—	—	—
590	103031,40	387451,95	—	—	—	—	—
591	103090,35	387409,87	—	—	—	—	—
592	103097,38	387432,87	—	—	—	—	—
н705У	—	—	103082,25	387408,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:1364

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
н705У	н706У	24,51	—	согласовано
н706У	н707У	34,31	—	согласовано
н707У	н708У	29,46	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н708У	н636У	24,11	—	согласовано
н636У	н635У	46,44	—	согласовано
н635У	н705У	26,48	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:1364

№ 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 Хучни, ул Цалакская, № 26
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1553±13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1401} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1401
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	152
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=3200$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:17:000001:3585, 05:17:000001:2379, 05:17:000001:2926
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000001:1364 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:1366

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
н1339У	—	—	103621,75	387217,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1340У	—	—	103603,61	387267,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1341У	—	—	103571,04	387242,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1342У	—	—	103563,92	387231,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1343У	—	—	103562,25	387216,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1344У	—	—	103563,52	387210,59	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

н1345У	—	—	103571,18	387201,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1346У	—	—	103579,28	387190,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1046	103273,86	386994,83	—	—	—	—	—
1047	103253,36	386990,04	—	—	—	—	—
1048	103279,22	386949,98	—	—	—	—	—
1049	103332,65	386977,07	—	—	—	—	—
1050	103309,99	387013,79	—	—	—	—	—
н1339У	—	—	103621,75	387217,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:1366

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
н1339У	н1340У	53,26	—	согласовано
н1340У	н1341У	40,68	—	согласовано
н1341У	н1342У	13,16	—	согласовано
н1342У	н1343У	15,63	—	согласовано
н1343У	н1344У	5,77	—	согласовано
н1344У	н1345У	12,23	—	согласовано
н1345У	н1346У	13,02	—	согласовано
н1346У	н1339У	49,93	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:1366

№ 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	Дагестан респ, р-н Табасаранский, с Хучни, ул Горная
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2664 \pm 18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2621} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2621
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	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=3200$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:17:000001:2027
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000001:1366 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:1371

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
н550У	—	—	104120,19	387844,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н551У	—	—	104124,30	387845,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н552У	—	—	104123,75	387847,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н553У	—	—	104122,15	387851,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н554У	—	—	104118,27	387850,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н555У	—	—	104119,10	387847,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
476	104102,68	387850,08	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

477	104107,37	387851,33	—	—	—	—	—
478	104105,73	387857,36	—	—	—	—	—
479	104101,10	387856,18	—	—	—	—	—
н550У	—	—	104120,19	387844,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:1371

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
н550У	н551У	4,37	—	согласовано
н551У	н552У	1,72	—	согласовано
н552У	н553У	5,06	—	согласовано
н553У	н554У	4,11	—	согласовано
н554У	н555У	2,98	—	согласовано
н555У	н550У	3,85	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:1371

№ 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.Хучни, возле дороги Хучни-Халаг (около парка)
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	29±2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{30} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	30

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	-1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=200, Рмакс=3200
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для строительства магазина
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000001:1371 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:1374

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
н584У	—	—	102583,78	387062,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н585У	—	—	102592,86	387073,51	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

н586У	—	—	102591,21	387077,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н587У	—	—	102571,33	387097,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
152	—	—	102551,98	387078,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н131У	—	—	102573,89	387058,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
503	102595,37	387075,39	—	—	—	—	—
504	102573,11	387097,14	—	—	—	—	—
505	102554,63	387078,18	—	—	—	—	—
506	102571,36	387062,88	—	—	—	—	—
н584У	—	—	102583,78	387062,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:1374

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
н584У	н585У	13,97	—	согласовано
н585У	н586У	4,61	—	согласовано
н586У	н587У	27,78	—	согласовано
н587У	152	26,65	—	согласовано
152	н131У	29,90	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н131У

н584У

10,81

—

согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:1374

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Дагестан респ, р-н Табасаранский, с. Хучни, ул. Цалакская
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	843±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{700} = 9$
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	143
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=3200$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000001:1374 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:1886

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
н1278У	—	—	103869,03	387430,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1279У	—	—	103868,68	387431,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1280У	—	—	103869,38	387431,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1281У	—	—	103861,86	387452,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1282У	—	—	103849,01	387447,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1283У	—	—	103855,43	387426,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1284У	—	—	103864,37	387429,95	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)		
н1285У	—	—	103864,71	387428,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
997	103851,00	387450,56	—	—	—	—	—
998	103857,35	387428,19	—	—	—	—	—
999	103869,62	387431,72	—	—	—	—	—
1000	103865,79	387455,26	—	—	—	—	—
н1278У	—	—	103869,03	387430,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:1886

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
н1278У	н1279У	1,13	—	согласовано
н1279У	н1280У	0,72	—	согласовано
н1280У	н1281У	22,16	—	согласовано
н1281У	н1282У	13,83	—	согласовано
н1282У	н1283У	21,51	—	согласовано
н1283У	н1284У	9,43	—	согласовано
н1284У	н1285У	1,25	—	согласовано
н1285У	н1278У	4,67	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:1886

№ 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	Дагестан респ, р-н Табасаранский, с Хучни

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	318 \pm 6
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{332} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	332
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-14
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=3200$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000001:1886 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:1888

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
н948У	—	—	103052,90	387093,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н949У	—	—	103064,20	387118,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н950У	—	—	103049,72	387126,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н709У	—	—	103039,02	387132,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н714У	—	—	103014,75	387144,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н951У	—	—	103004,64	387119,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н952У	—	—	103008,09	387117,92	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)		
771	103060,48	387096,73	—	—	—	—	—
772	103071,80	387117,80	—	—	—	—	—
773	103017,89	387143,76	—	—	—	—	—
774	103008,32	387120,66	—	—	—	—	—
н948У	—	—	103052,90	387093,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:1888

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
н948У	н949У	27,23	—	согласовано
н949У	н950У	16,52	—	согласовано
н950У	н709У	12,10	—	согласовано
н709У	н714У	27,23	—	согласовано
н714У	н951У	26,56	—	согласовано
н951У	н952У	3,92	—	согласовано
н952У	н948У	50,97	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:1888

№ 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 Хучни, ул Цалакская
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1496±13

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	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1432} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1432
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	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=3200$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000001:1888 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:1892

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
н989У	—	—	103736,23	387886,66	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)		
н990У	—	—	103737,81	387888,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н991У	—	—	103709,41	387916,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н992У	—	—	103689,29	387905,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н993У	—	—	103701,46	387885,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н994У	—	—	103703,59	387887,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н995У	—	—	103720,51	387901,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
800	103774,72	387879,32	—	—	—	—	—
801	103766,27	387919,13	—	—	—	—	—
802	103744,54	387912,36	—	—	—	—	—
803	103750,92	387886,47	—	—	—	—	—
804	103770,04	387891,03	—	—	—	—	—
805	103773,29	387878,93	—	—	—	—	—
н989У	—	—	103736,23	387886,66	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)

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:1892

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
н989У	н990У	2,27	—	согласовано
н990У	н991У	40,06	—	согласовано
н991У	н992У	22,84	—	согласовано
н992У	н993У	23,34	—	согласовано
н993У	н994У	2,90	—	согласовано
н994У	н995У	21,93	—	согласовано
н995У	н989У	21,79	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:1892

№ 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 Хучни
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	572±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{633} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	633
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	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=3200$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,	—

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	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000001:1892 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:1902

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
н251У	—	—	104472,20	387795,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н252У	—	—	104471,21	387799,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н253У	—	—	104468,40	387807,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н254У	—	—	104455,59	387800,21	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)		
н255У	—	—	104458,96	387790,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
245	104457,85	387830,08	—	—	—	—	—
246	104452,84	387836,66	—	—	—	—	—
247	104439,61	387829,39	—	—	—	—	—
248	104442,74	387824,24	—	—	—	—	—
249	104446,36	387823,33	—	—	—	—	—
н251У	—	—	104472,20	387795,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:1902

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
н251У	н252У	4,30	—	согласовано
н252У	н253У	8,31	—	согласовано
н253У	н254У	14,65	—	согласовано
н254У	н255У	9,91	—	согласовано
н255У	н251У	13,96	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:1902

№ 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 Хучни, ул Кольцевая

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 ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	161±4
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{127} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	127
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	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=3200$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000001:1902 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:1906

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

н333У	—	—	103921,88	387796,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н334У	—	—	103942,53	387805,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н335У	—	—	103946,58	387807,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н336У	—	—	103942,76	387817,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н337У	—	—	103916,99	387807,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
315	103795,45	387757,68	—	—	—	—	—
316	103796,11	387747,80	—	—	—	—	—
317	103821,50	387758,98	—	—	—	—	—
318	103818,01	387768,51	—	—	—	—	—
н333У	—	—	103921,88	387796,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:1906

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
н333У	н334У	22,46	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н334У	н335У	4,38	—	согласовано
н335У	н336У	10,61	—	согласовано
н336У	н337У	27,54	—	согласовано
н337У	н333У	11,77	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:1906

№ 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. Хучни
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	304±6
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{255} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	255
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	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=3200$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания административного здания
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000001:1906 :

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 05:17:000001:1912

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
н919У	—	—	104467,21	387813,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н920У	—	—	104462,09	387833,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н921У	—	—	104451,82	387831,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н922У	—	—	104452,76	387826,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н923У	—	—	104449,73	387825,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н924У	—	—	104454,48	387807,77	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)		
н925У	—	—	104458,65	387807,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
746	104447,08	387835,27	—	—	—	—	—
747	104440,43	387846,45	—	—	—	—	—
748	104424,88	387839,67	—	—	—	—	—
749	104428,47	387824,09	—	—	—	—	—
н919У	—	—	104467,21	387813,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:1912

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
н919У	н920У	20,98	—	согласовано
н920У	н921У	10,44	—	согласовано
н921У	н922У	5,56	—	согласовано
н922У	н923У	3,12	—	согласовано
н923У	н924У	18,15	—	согласовано
н924У	н925У	4,17	—	согласовано
н925У	н919У	10,12	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:1912

№ 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. Хучни, ул. Кольцевая
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	304±6
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{275} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	275
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	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=3200$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000001:1912 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:1913

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
н709У	—	—	103039,02	387132,01	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)		
н710У	—	—	103048,35	387159,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н711У	—	—	103027,52	387169,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н712У	—	—	103025,85	387172,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н713У	—	—	103021,95	387163,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н714У	—	—	103014,75	387144,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
593	103115,32	387112,33	—	—	—	—	—
594	103120,01	387131,88	—	—	—	—	—
595	103084,16	387143,16	—	—	—	—	—
596	103078,37	387123,65	—	—	—	—	—
н709У	—	—	103039,02	387132,01	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 05:17:000001:1913

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
н709У	н710У	29,27	—	согласовано
н710У	н711У	23,19	—	согласовано
н711У	н712У	3,21	—	согласовано
н712У	н713У	9,55	—	согласовано
н713У	н714У	20,89	—	согласовано
н714У	н709У	27,23	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:1913

№ 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. Хучни, ул.Цалакская
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	771±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{770} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	770
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	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=3200$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:17:000001:2036
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000001:1913 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:1921

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
н134У	—	—	102764,39	387157,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н135У	—	—	102754,67	387165,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н136У	—	—	102734,70	387148,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н137У	—	—	102740,22	387140,21	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)		
н138У	—	—	102741,28	387138,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
157	102762,79	387161,54	—	—	—	—	—
158	102758,35	387167,40	—	—	—	—	—
159	102737,03	387151,33	—	—	—	—	—
160	102741,27	387145,87	—	—	—	—	—
н134У	—	—	102764,39	387157,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:1921

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
н134У	н135У	12,71	—	согласовано
н135У	н136У	26,43	—	согласовано
н136У	н137У	9,61	—	согласовано
н137У	н138У	1,70	—	согласовано
н138У	н134У	29,50	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:1921

№ 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 Хучни, ул Цалакская, рядом с магазином Дашбека
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	333±5

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	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{190} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	190
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	143
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=3200$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000001:1921 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:1927

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
н646У	—	—	103201,97	387008,23	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)		
н647У	—	—	103207,82	387031,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н648У	—	—	103182,60	387049,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н649У	—	—	103168,78	387060,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н650У	—	—	103146,47	387028,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н651У	—	—	103178,10	386990,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
549	103200,46	386985,67	—	—	—	—	—
550	103230,82	387033,78	—	—	—	—	—
551	103186,07	387049,39	—	—	—	—	—
552	103161,40	387011,36	—	—	—	—	—
н646У	—	—	103201,97	387008,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:1927

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
н646У	н647У	23,75	—	согласовано
н647У	н648У	31,16	—	согласовано
н648У	н649У	17,93	—	согласовано
н649У	н650У	39,76	—	согласовано
н650У	н651У	48,94	—	согласовано
н651У	н646У	29,60	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:1927

№ 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 Хучни, ул Советская
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2376±17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2373} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2373
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=3200$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000001:1927 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:1929

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
н931У	—	—	104131,15	387845,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н932У	—	—	104136,62	387847,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н933У	—	—	104135,46	387851,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н552У	—	—	104123,75	387847,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н551У	—	—	104124,30	387845,51	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

н934У	—	—	104124,93	387843,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н935У	—	—	104127,18	387844,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
763	104136,48	387852,26	—	—	—	—	—
764	104135,24	387855,78	—	—	—	—	—
765	104124,07	387853,26	—	—	—	—	—
766	104124,85	387849,59	—	—	—	—	—
н931У	—	—	104131,15	387845,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:1929

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
н931У	н932У	5,77	—	согласовано
н932У	н933У	3,66	—	согласовано
н933У	н552У	12,38	—	согласовано
н552У	н551У	1,72	—	согласовано
н551У	н934У	1,85	—	согласовано
н934У	н935У	2,37	—	согласовано
н935У	н931У	4,19	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:1929

№ 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	РД Табасаранский район с. Хучни, ул. Набережная возле магазина

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	"Мастерок"
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	45 \pm 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{44} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	44
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	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=3200$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для строительства складского помещения
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000001:1929 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:1932

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
н1149У	—	—	102919,30	386814,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1150У	—	—	102912,92	386826,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1151У	—	—	102871,29	386898,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1152У	—	—	102837,10	386877,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1153У	—	—	102839,15	386873,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1154У	—	—	102870,73	386819,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1155У	—	—	102880,59	386807,42	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)		
н1156У	—	—	102889,33	386793,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
921	102922,73	386806,09	—	—	—	—	—
922	102870,85	386894,73	—	—	—	—	—
923	102840,12	386872,87	—	—	—	—	—
924	102896,73	386781,68	—	—	—	—	—
н1149У	—	—	102919,30	386814,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:1932

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
н1149У	н1150У	13,37	—	согласовано
н1150У	н1151У	83,43	—	согласовано
н1151У	н1152У	40,45	—	согласовано
н1152У	н1153У	4,06	—	согласовано
н1153У	н1154У	62,52	—	согласовано
н1154У	н1155У	15,86	—	согласовано
н1155У	н1156У	16,09	—	согласовано
н1156У	н1149У	36,57	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:1932

№ 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	Дагестан респ, р-н Табасаранский, с Хучни, ул Цалакская

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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3853±22
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3805} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3805
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	48
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=3200$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000001:1932 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:1938

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
н1102У	—	—	103756,11	387467,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1103У	—	—	103766,63	387471,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1104У	—	—	103757,72	387492,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н368У	—	—	103733,29	387475,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1105У	—	—	103742,82	387462,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1106У	—	—	103750,39	387466,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1107У	—	—	103755,34	387468,34	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)		
890	103768,50	387476,68	—	—	—	—	—
891	103759,79	387492,40	—	—	—	—	—
892	103732,70	387478,61	—	—	—	—	—
893	103741,16	387462,69	—	—	—	—	—
н1102У	—	—	103756,11	387467,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:1938

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
н1102У	н1103У	11,16	—	согласовано
н1103У	н1104У	23,46	—	согласовано
н1104У	н368У	29,88	—	согласовано
н368У	н1105У	16,54	—	согласовано
н1105У	н1106У	8,58	—	согласовано
н1106У	н1107У	5,44	—	согласовано
н1107У	н1102У	1,25	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:1938

№ 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 Хучни
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	533±8

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	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{550} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	550
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	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=3200$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:17:000001:1996
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000001:1938 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:1941

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
н666У	—	—	103983,47	387275,60	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)		
н667У	—	—	103981,54	387309,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н668У	—	—	103955,14	387310,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н669У	—	—	103955,20	387305,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н670У	—	—	103953,06	387288,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н671У	—	—	103953,12	387284,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
565	103999,57	387295,69	—	—	—	—	—
566	103999,56	387319,23	—	—	—	—	—
567	103971,88	387319,91	—	—	—	—	—
568	103971,81	387295,82	—	—	—	—	—
н666У	—	—	103983,47	387275,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:1941

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
н666У	н667У	34,15	—	согласовано
н667У	н668У	26,42	—	согласовано
н668У	н669У	5,03	—	согласовано
н669У	н670У	17,77	—	согласовано
н670У	н671У	3,30	—	согласовано
н671У	н666У	31,73	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:1941

№ 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. Хучни, ул. Ильдарова № 50
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	851±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{660} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	660
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	191
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=3200$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:17:000001:2443
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000001:1941 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:1978

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
н964У	—	—	103613,55	387032,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н965У	—	—	103613,77	387036,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н966У	—	—	103555,39	387066,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н967У	—	—	103547,61	387066,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н968У	—	—	103559,25	387035,03	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

н969У	—	—	103572,04	387038,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н970У	—	—	103582,24	387037,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
784	103581,96	387039,66	—	—	—	—	—
785	103605,08	387051,69	—	—	—	—	—
786	103602,07	387062,77	—	—	—	—	—
787	103576,49	387060,04	—	—	—	—	—
788	103547,29	387057,96	—	—	—	—	—
789	103561,18	387034,32	—	—	—	—	—
н964У	—	—	103613,55	387032,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:1978

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
н964У	н965У	3,73	—	согласовано
н965У	н966У	65,67	—	согласовано
н966У	н967У	7,79	—	согласовано
н967У	н968У	33,25	—	согласовано
н968У	н969У	13,36	—	согласовано
н969У	н970У	10,25	—	согласовано
н970У	н964У	31,72	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:1978

№ 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 Хучни, ул. Горная
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	958 \pm 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1000} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-42
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=3200$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000001:1978 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:2091

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
н115У	—	—	103388,22	387819,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н116У	—	—	103384,35	387856,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н117У	—	—	103361,05	387854,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н118У	—	—	103336,74	387832,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н119У	—	—	103359,21	387816,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
92	103389,45	387820,33	—	—	—	—	—
93	103389,50	387862,36	—	—	—	—	—
94	103336,25	387842,78	—	—	—	—	—
95	103365,98	387820,73	—	—	—	—	—
н115У	—	—	103388,22	387819,02	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)		
--	--	--	--	--	---------------------------------------	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:2091

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
н115У	н116У	37,31	—	согласовано
н116У	н117У	23,38	—	согласовано
н117У	н118У	32,79	—	согласовано
н118У	н119У	27,23	—	согласовано
н119У	н115У	29,09	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:2091

№ 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. Хучни, около пекарни
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1411±13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1371} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1371
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	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=3200$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,	—

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	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000001:2091 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:2115

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
н1413У	—	—	102918,18	387164,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1414У	—	—	102934,80	387179,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1415У	—	—	102899,19	387211,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1416У	—	—	102896,16	387214,67	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)		
н1417У	—	—	102891,41	387214,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1418У	—	—	102878,47	387200,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1419У	—	—	102897,33	387183,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1420У	—	—	102899,28	387182,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1110	102928,08	387181,98	—	—	—	—	—
1111	102895,69	387219,34	—	—	—	—	—
1112	102876,69	387202,94	—	—	—	—	—
1113	102910,27	387166,47	—	—	—	—	—
н1413У	—	—	102918,18	387164,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:2115

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
н1413У	н1414У	22,66	—	согласовано
н1414У	н1415У	48,10	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н1415У	н1416У	4,09	—	согласовано
н1416У	н1417У	4,76	—	согласовано
н1417У	н1418У	19,12	—	согласовано
н1418У	н1419У	25,89	—	согласовано
н1419У	н1420У	2,10	—	согласовано
н1420У	н1413У	26,25	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:2115

№ 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. Хучни, ул. Цалакская
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1218±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1206} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1206
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	12
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=3200$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:17:000001:2402
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000001:2115 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:2373

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
н1108У	—	—	103790,64	387764,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1109У	—	—	103790,21	387767,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1110У	—	—	103793,72	387768,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1111У	—	—	103789,42	387780,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1112У	—	—	103783,61	387790,81	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

н1113У	—	—	103766,98	387773,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1114У	—	—	103773,42	387760,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
894	103773,88	387727,06	—	—	—	—	—
895	103766,42	387750,77	—	—	—	—	—
896	103748,78	387737,68	—	—	—	—	—
897	103753,17	387723,27	—	—	—	—	—
н1108У	—	—	103790,64	387764,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:2373

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
н1108У	н1109У	2,84	—	согласовано
н1109У	н1110У	3,71	—	согласовано
н1110У	н1111У	13,14	—	согласовано
н1111У	н1112У	11,63	—	согласовано
н1112У	н1113У	23,67	—	согласовано
н1113У	н1114У	14,98	—	согласовано
н1114У	н1108У	17,65	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:2373

№ 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. Хучни, ул. Набережная

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	№65
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	473±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{416} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	416
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	57
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=3200$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:17:000001:2380
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000001:2373 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:2408

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
н556У	—	—	104726,27	387496,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н557У	—	—	104723,11	387512,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н558У	—	—	104692,25	387511,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н559У	—	—	104677,49	387505,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н560У	—	—	104693,93	387498,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н561У	—	—	104710,87	387497,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
480	104733,36	387494,67	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

481	104728,47	387512,87	—	—	—	—	—
482	104690,30	387511,09	—	—	—	—	—
483	104682,72	387504,87	—	—	—	—	—
484	104706,52	387501,39	—	—	—	—	—
н556У	—	—	104726,27	387496,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:2408

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
н556У	н557У	15,96	—	согласовано
н557У	н558У	30,89	—	согласовано
н558У	н559У	15,99	—	согласовано
н559У	н560У	17,54	—	согласовано
н560У	н561У	16,98	—	согласовано
н561У	н556У	15,42	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:2408

№ 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 Хучни, ул Кольцевая
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	538±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{515} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	515

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	23
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=200, Рмакс=3200
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000001:2408 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:2426

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
597	102775,02	387203,15	102775,02	387203,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н715У	—	—	102797,97	387227,14	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)		
н716У	—	—	102761,93	387259,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н717У	—	—	102750,49	387245,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н718У	—	—	102739,58	387232,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н719У	—	—	102757,81	387217,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
598	102798,75	387227,72	—	—	—	—	—
599	102765,08	387259,44	—	—	—	—	—
600	102741,85	387233,57	—	—	—	—	—
597	102775,02	387203,15	102775,02	387203,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:2426

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
597	н715У	33,20	—	согласовано
н715У	н716У	48,10	—	согласовано
н716У	н717У	17,56	—	согласовано
н717У	н718У	17,01	—	согласовано
н718У	н719У	23,48	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н719У

597

22,63

—

согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:2426

№ 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 Хучни, ул Цалакская
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1590±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1572} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1572
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	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=3200$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:17:000001:2916
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000001:2426 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:2427

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
н1315У	—	—	104116,07	387893,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1314У	—	—	104115,68	387910,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1320У	—	—	104115,14	387935,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1321У	—	—	104100,53	387935,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н467У	—	—	104100,49	387919,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н466У	—	—	104101,56	387900,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н465У	—	—	104102,01	387896,03	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)		
н1322У	—	—	104102,42	387891,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1031	104227,00	387990,37	—	—	—	—	—
1032	104224,83	388003,18	—	—	—	—	—
1033	104198,32	387992,75	—	—	—	—	—
1034	104200,70	387972,32	—	—	—	—	—
1035	104203,08	387971,98	—	—	—	—	—
н1315У	—	—	104116,07	387893,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:2427

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
н1315У	н1314У	17,37	—	согласовано
н1314У	н1320У	24,70	—	согласовано
н1320У	н1321У	14,61	—	согласовано
н1321У	н467У	15,35	—	согласовано
н467У	н466У	18,96	—	согласовано
н466У	н465У	4,85	—	согласовано
н465У	н1322У	4,42	—	согласовано
н1322У	н1315У	13,74	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:2427

№ 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 Хучни, ул Набережная
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	624 \pm 8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{497} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	497
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	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=3200$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:17:000001:2487
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000001:2427 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:2431

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
н1008У	—	—	103592,26	387656,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1009У	—	—	103610,90	387678,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1010У	—	—	103599,66	387709,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1011У	—	—	103565,33	387699,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н673У	—	—	103537,16	387690,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н672У	—	—	103549,82	387657,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1012У	—	—	103581,13	387656,23	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)		
814	103652,46	387687,45	—	—	—	—	—
815	103639,77	387715,11	—	—	—	—	—
816	103557,10	387691,10	—	—	—	—	—
817	103571,30	387661,10	—	—	—	—	—
н1008У	—	—	103592,26	387656,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:2431

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
н1008У	н1009У	28,84	—	согласовано
н1009У	н1010У	32,75	—	согласовано
н1010У	н1011У	35,68	—	согласовано
н1011У	н673У	29,51	—	согласовано
н673У	н672У	36,13	—	согласовано
н672У	н1012У	31,32	—	согласовано
н1012У	н1008У	11,14	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:2431

№ 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. Хучни (возле р.Рубас возле Хучнинской СОШ-1)
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2732±18

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	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2700} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2700
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	32
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=3200$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:17:000001:3547
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	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000001:2431 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:2439

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
n1362У	—	—	102530,84	386609,32	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)		
н1363У	—	—	102539,53	386623,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1364У	—	—	102536,73	386625,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1365У	—	—	102504,45	386649,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1366У	—	—	102493,51	386637,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1367У	—	—	102500,73	386631,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1368У	—	—	102501,86	386631,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1369У	—	—	102527,59	386611,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1066	102705,32	386774,91	—	—	—	—	—
1067	102706,30	386795,28	—	—	—	—	—
1068	102676,32	386807,67	—	—	—	—	—
1069	102670,95	386791,56	—	—	—	—	—
н1362У	—	—	102530,84	386609,32	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)		
--	--	--	--	--	---------------------------------------	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:2439

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
н1362У	н1363У	16,52	—	согласовано
н1363У	н1364У	3,50	—	согласовано
н1364У	н1365У	40,40	—	согласовано
н1365У	н1366У	16,33	—	согласовано
н1366У	н1367У	9,48	—	согласовано
н1367У	н1368У	1,18	—	согласовано
н1368У	н1369У	32,34	—	согласовано
н1369У	н1362У	3,93	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:2439

№ 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. Хучни, ул. Цалакская
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	751±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{633} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	633
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	118
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка	Рмин=200, Рмакс=3200

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	(Рмин и Рмакс), м ²	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:17:000001:2517
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000001:2439 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:2455

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
н489У	—	—	103169,31	387726,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н490У	—	—	103179,16	387736,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н491У	—	—	103173,42	387753,52	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)		
н492У	—	—	103135,03	387745,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н493У	—	—	103148,27	387711,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н494У	—	—	103158,60	387717,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
434	103209,80	387753,70	—	—	—	—	—
435	103204,39	387763,21	—	—	—	—	—
436	103153,08	387750,57	—	—	—	—	—
437	103160,51	387725,53	—	—	—	—	—
н489У	—	—	103169,31	387726,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:2455

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
н489У	н490У	14,62	—	согласовано
н490У	н491У	17,60	—	согласовано
н491У	н492У	39,16	—	согласовано
н492У	н493У	37,16	—	согласовано
н493У	н494У	12,20	—	согласовано
н494У	н489У	13,67	—	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 05:17:000001:2455

№ 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. Хучни, возле пекарни
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1097±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1000} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	97
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=3200$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:17:000001:2534
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000001:2455 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:2456

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
н1198У	—	—	102992,56	386877,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1199У	—	—	103022,74	386907,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1200У	—	—	102980,03	386923,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1201У	—	—	102971,08	386929,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1202У	—	—	102964,00	386936,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1203У	—	—	102937,40	386958,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1204У	—	—	102923,92	386938,80	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)		
н1205У	—	—	102947,12	386921,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
946	103017,13	386852,98	—	—	—	—	—
947	103052,79	386878,38	—	—	—	—	—
948	103010,51	386896,17	—	—	—	—	—
949	102971,71	386934,06	—	—	—	—	—
950	102955,10	386915,50	—	—	—	—	—
н1198У	—	—	102992,56	386877,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:2456

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
н1198У	н1199У	42,97	—	согласовано
н1199У	н1200У	45,53	—	согласовано
н1200У	н1201У	10,62	—	согласовано
н1201У	н1202У	9,87	—	согласовано
н1202У	н1203У	34,89	—	согласовано
н1203У	н1204У	24,17	—	согласовано
н1204У	н1205У	28,70	—	согласовано
н1205У	н1198У	63,66	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:2456

№ 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 Хучни
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2604 \pm 18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2661} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2661
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-57
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=3200$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:17:000001:2495
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000001:2456 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:2461

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
н562У	—	—	102765,38	387264,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н563У	—	—	102783,74	387286,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н564У	—	—	102745,39	387316,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н565У	—	—	102733,68	387297,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н566У	—	—	102733,36	387292,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н567У	—	—	102743,63	387283,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
485	102766,92	387263,80	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

486	102781,09	387284,40	—	—	—	—	—
487	102744,35	387314,17	—	—	—	—	—
488	102734,58	387298,26	—	—	—	—	—
489	102734,24	387293,35	—	—	—	—	—
н562У	—	—	102765,38	387264,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:2461

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
н562У	н563У	29,28	—	согласовано
н563У	н564У	48,51	—	согласовано
н564У	н565У	22,28	—	согласовано
н565У	н566У	5,20	—	согласовано
н566У	н567У	13,91	—	согласовано
н567У	н562У	28,88	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:2461

№ 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 Хучни, ул Цалакская
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1299±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1100} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	1100

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	199
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=200, Рмакс=3200
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:17:000001:2560
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000001:2461 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:2465

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
н101У	—	—	102797,49	387299,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н102У	—	—	102813,70	387313,76	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)		
82	102757,59	387332,10	—	—	—	—	—
80	102798,67	387299,92	—	—	—	—	—
81	102811,79	387315,86	—	—	—	—	—
79	102776,40	387352,15	102776,40	387352,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н103У	—	—	102756,72	387331,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н104У	—	—	102794,67	387301,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н101У	—	—	102797,49	387299,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:2465

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
н101У	н102У	21,80	—	согласовано
н102У	79	53,53	—	согласовано
79	н103У	28,48	—	согласовано
н103У	н104У	48,32	—	согласовано
н104У	н101У	3,74	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:2465

№ 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 Хучни, ул Цалакская
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1317 \pm 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1235} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1235
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	82
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=3200$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:17:000001:2561
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000001:2465 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:2466

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
н110У	—	—	102869,97	387297,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н111У	—	—	102887,67	387317,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н112У	—	—	102851,29	387351,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н113У	—	—	102849,30	387351,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н114У	—	—	102830,96	387332,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
88	102869,80	387298,11	—	—	—	—	—
89	102888,31	387317,79	—	—	—	—	—
90	102855,06	387348,29	—	—	—	—	—
91	102837,26	387327,36	—	—	—	—	—
н110У	—	—	102869,97	387297,53	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)		
--	--	--	--	--	---------------------------------------	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:2466

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
н110У	н111У	26,34	—	согласовано
н111У	н112У	49,98	—	согласовано
н112У	н113У	1,99	—	согласовано
н113У	н114У	26,45	—	согласовано
н114У	н110У	52,13	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:2466

№ 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 Хучни, ул Цалакская
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1402±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1210} = 12$
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	192
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200, P_{\text{макс}}=3200$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,	05:17:000001:2551

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	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000001:2466 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:2471

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
н1432У	—	—	102704,51	387008,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н58У	—	—	102718,34	387027,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н62У	—	—	102699,52	387041,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н61У	—	—	102682,36	387055,34	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)		
н1433У	—	—	102674,95	387050,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1434У	—	—	102672,93	387051,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1435У	—	—	102668,56	387044,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1436У	—	—	102664,25	387037,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1123	102705,45	387008,99	—	—	—	—	—
1124	102718,95	387028,51	—	—	—	—	—
1125	102682,18	387058,57	—	—	—	—	—
1126	102668,63	387039,66	—	—	—	—	—
н1432У	—	—	102704,51	387008,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:2471

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
н1432У	н58У	24,09	—	согласовано
н58У	н62У	23,32	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н62У	н61У	22,03	—	согласовано
н61У	н1433У	8,62	—	согласовано
н1433У	н1434У	2,27	—	согласовано
н1434У	н1435У	8,82	—	согласовано
н1435У	н1436У	7,76	—	согласовано
н1436У	н1432У	50,09	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:2471

№ 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 Хучни, ул Цалакская
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1197±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1118} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1118
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	79
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=3200$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:17:000001:2556
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000001:2471 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:2496

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
н174У	—	—	104114,46	387839,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н175У	—	—	104112,67	387846,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н176У	—	—	104112,01	387848,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н177У	—	—	104107,22	387847,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н178У	—	—	104109,95	387838,85	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

181	104114,41	387842,97	—	—	—	—	—
182	104112,58	387850,76	—	—	—	—	—
183	104107,70	387849,62	—	—	—	—	—
184	104109,53	387841,83	—	—	—	—	—
н174У	—	—	104114,46	387839,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:2496

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
н174У	н175У	6,90	—	согласовано
н175У	н176У	2,53	—	согласовано
н176У	н177У	4,91	—	согласовано
н177У	н178У	9,25	—	согласовано
н178У	н174У	4,58	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:2496

№ 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 Хучни
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	44±2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{40} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	40

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	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} =200, Р _{макс} =3200
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
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	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000001:2496 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:2508

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
н1243У	—	—	103918,75	387331,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н1244У	—	—	103912,56	387358,93	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

н1245У	—	—	103888,12	387352,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1246У	—	—	103894,12	387334,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1247У	—	—	103895,75	387326,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1248У	—	—	103901,00	387326,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1249У	—	—	103908,08	387328,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1250У	—	—	103914,44	387330,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
975	103927,28	387337,16	—	—	—	—	—
976	103918,57	387365,41	—	—	—	—	—
977	103900,73	387361,11	—	—	—	—	—
978	103908,56	387332,64	—	—	—	—	—
н1243У	—	—	103918,75	387331,33	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 05:17:000001:2508

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
н1243У	н1244У	28,29	—	согласовано
н1244У	н1245У	25,18	—	согласовано
н1245У	н1246У	19,40	—	согласовано
н1246У	н1247У	8,03	—	согласовано
н1247У	н1248У	5,26	—	согласовано
н1248У	н1249У	7,17	—	согласовано
н1249У	н1250У	6,69	—	согласовано
н1250У	н1243У	4,48	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:2508

№ 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 Хучни, ул Ильдарова № 55.
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	682±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{555} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	555
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	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=3200$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,	05:17:000001:2547

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	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000001:2508 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:2510

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
850	103367,48	387136,94	103367,48	387136,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1069У	—	—	103369,30	387140,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1070У	—	—	103344,73	387170,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н979У	—	—	103330,07	387162,06	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)		
н978У	—	—	103322,75	387157,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н984У	—	—	103301,50	387147,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1071У	—	—	103328,60	387107,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
851	103342,19	387170,25	—	—	—	—	—
852	103302,66	387143,41	—	—	—	—	—
853	103328,05	387107,14	—	—	—	—	—
850	103367,48	387136,94	103367,48	387136,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:2510

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
850	н1069У	3,73	—	согласовано
н1069У	н1070У	39,38	—	согласовано
н1070У	н979У	17,16	—	согласовано
н979У	н978У	8,57	—	согласовано
н978У	н984У	23,33	—	согласовано
н984У	н1071У	48,45	—	согласовано
н1071У	850	48,58	—	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 05:17:000001:2510

№ 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 Хучни, ул Горная.
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2204±16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2091} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2091
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	113
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=3200$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:17:000001:2597
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000001:2510 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:2514

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
н221У	—	—	103451,04	387062,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н222У	—	—	103437,35	387086,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н223У	—	—	103433,45	387093,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н224У	—	—	103402,99	387072,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н225У	—	—	103416,86	387043,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
218	103454,69	387064,80	—	—	—	—	—
219	103437,15	387096,16	—	—	—	—	—
220	103404,68	387074,65	—	—	—	—	—
221	103415,83	387046,81	—	—	—	—	—
н221У	—	—	103451,04	387062,89	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)		
--	--	--	--	--	---------------------------------------	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:2514

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
н221У	н222У	27,16	—	согласовано
н222У	н223У	7,96	—	согласовано
н223У	н224У	36,68	—	согласовано
н224У	н225У	32,49	—	согласовано
н225У	н221У	39,31	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:2514

№ 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 Хучни, ул Горная, №10
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1278±13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1339} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1339
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	$P_{\text{мин}}=200, P_{\text{макс}}=3200$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,	05:17:000001:2735

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	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000001:2514 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:2522

Система координат МСК-05 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н239У	—	—	104030,07	387763,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н240У	—	—	104036,82	387772,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н241У	—	—	104027,53	387784,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н242У	—	—	104017,53	387776,24	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)		
н243У	—	—	104021,31	387771,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
234	104040,59	387772,27	—	—	—	—	—
235	104033,10	387785,26	—	—	—	—	—
236	104020,64	387776,90	—	—	—	—	—
237	104028,13	387763,90	—	—	—	—	—
н239У	—	—	104030,07	387763,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:2522

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н239У	н240У	11,38	—	согласовано
н240У	н241У	15,50	—	согласовано
н241У	н242У	13,23	—	согласовано
н242У	н243У	5,80	—	согласовано
н243У	н239У	12,21	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:2522

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Республика Дагестан, Табасаранский р-н, с. Хучни
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	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	206±5
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{225} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	225
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-19
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=3200$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000001:2522 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:2530

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	—	—	102939,48	386981,22	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)		
н496У	—	—	102947,46	387006,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н497У	—	—	102929,35	387019,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н498У	—	—	102908,96	386992,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н499У	—	—	102918,30	386985,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н500У	—	—	102934,20	386973,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
438	102950,21	386991,77	—	—	—	—	—
439	102935,46	387010,36	—	—	—	—	—
440	102909,28	386988,12	—	—	—	—	—
441	102925,57	386967,98	—	—	—	—	—
н495У	—	—	102939,48	386981,22	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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:2530

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
н495У	н496У	26,18	—	согласовано
н496У	н497У	22,33	—	согласовано
н497У	н498У	33,25	—	согласовано
н498У	н499У	11,84	—	согласовано
н499У	н500У	20,15	—	согласовано
н500У	н495У	9,52	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:2530

№ 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 Хучни, ул Цалакская
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	950±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{849} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	849
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	101
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=3200$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:17:000001:2583
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000001:2530 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:2569

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
н578У	—	—	103815,98	387503,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н579У	—	—	103802,76	387527,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н580У	—	—	103784,98	387517,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н581У	—	—	103767,87	387509,72	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)		
н582У	—	—	103776,53	387488,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н583У	—	—	103793,06	387494,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
499	103821,65	387510,58	—	—	—	—	—
500	103808,25	387535,34	—	—	—	—	—
501	103776,82	387516,74	—	—	—	—	—
502	103776,82	387493,00	—	—	—	—	—
н578У	—	—	103815,98	387503,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:2569

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
н578У	н579У	27,32	—	согласовано
н579У	н580У	20,21	—	согласовано
н580У	н581У	18,98	—	согласовано
н581У	н582У	22,98	—	согласовано
н582У	н583У	17,68	—	согласовано
н583У	н578У	24,60	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:2569

№ 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 Хучни, ул Ильдарова

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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1013±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1046} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1046
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-33
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=3200$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:17:000001:2633
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000001:2569 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:2579

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
н722У	—	—	103857,37	387499,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1258У	—	—	103864,87	387502,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1259У	—	—	103862,76	387506,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1260У	—	—	103854,30	387521,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1261У	—	—	103845,82	387517,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1262У	—	—	103830,25	387510,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1263У	—	—	103823,39	387507,02	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)		
н723У	—	—	103834,57	387489,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
993	103867,67	387511,02	—	—	—	—	—
994	103859,86	387526,86	—	—	—	—	—
995	103827,26	387510,30	—	—	—	—	—
996	103838,37	387494,16	—	—	—	—	—
н722У	—	—	103857,37	387499,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:2579

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
н722У	н1258У	8,19	—	согласовано
н1258У	н1259У	4,40	—	согласовано
н1259У	н1260У	17,21	—	согласовано
н1260У	н1261У	9,58	—	согласовано
н1261У	н1262У	16,79	—	согласовано
н1262У	н1263У	7,91	—	согласовано
н1263У	н723У	20,95	—	согласовано
н723У	н722У	25,01	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:2579

№ 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 Хучни, ул Ильдарова, д 18

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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	715±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{653} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	653
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	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=3200$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:17:000001:2711
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000001:2579 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:2592

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
н1302У	—	—	102542,09	387037,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1303У	—	—	102536,13	387042,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1304У	—	—	102528,47	387048,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1305У	—	—	102518,89	387054,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1306У	—	—	102505,47	387064,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1307У	—	—	102500,07	387066,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1308У	—	—	102495,37	387042,80	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)		
н1309У	—	—	102525,33	387039,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1009	102594,26	387076,79	—	—	—	—	—
1010	102598,22	387079,85	—	—	—	—	—
1011	102571,12	387109,21	—	—	—	—	—
1012	102559,70	387102,97	—	—	—	—	—
1013	102560,47	387085,77	—	—	—	—	—
н1302У	—	—	102542,09	387037,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:2592

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
н1302У	н1303У	7,58	—	согласовано
н1303У	н1304У	9,41	—	согласовано
н1304У	н1305У	11,84	—	согласовано
н1305У	н1306У	16,73	—	согласовано
н1306У	н1307У	5,73	—	согласовано
н1307У	н1308У	24,53	—	согласовано
н1308У	н1309У	30,13	—	согласовано
н1309У	н1302У	16,85	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:2592

№ 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 Хучни, ул Цалакская
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	615 \pm 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{644} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	644
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	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=3200$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:17:000001:2602
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000001:2592 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:2607

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
н517У	—	—	104730,45	387426,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н518У	—	—	104751,88	387451,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н519У	—	—	104747,73	387455,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н520У	—	—	104745,82	387458,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н521У	—	—	104713,95	387455,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н522У	—	—	104707,53	387447,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
450	104731,03	387430,50	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

451	104754,03	387449,71	—	—	—	—	—
452	104742,80	387458,02	—	—	—	—	—
453	104719,37	387454,03	—	—	—	—	—
454	104704,22	387445,06	—	—	—	—	—
н517У	—	—	104730,45	387426,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:2607

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
н517У	н518У	32,53	—	согласовано
н518У	н519У	6,14	—	согласовано
н519У	н520У	3,30	—	согласовано
н520У	н521У	32,01	—	согласовано
н521У	н522У	9,96	—	согласовано
н522У	н517У	31,15	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:2607

№ 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 Хучни, ул Кольцевая № 42
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	787±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{733} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	733

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	54
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=200, Рмакс=3200
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:17:000001:2621
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000001:2607 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:2616

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
н1440У	—	—	102324,33	387127,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н1441У	—	—	102327,60	387163,61	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)		
н1442У	—	—	102328,68	387169,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1443У	—	—	102326,70	387172,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1444У	—	—	102306,39	387177,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1445У	—	—	102302,81	387160,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1446У	—	—	102300,19	387143,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1447У	—	—	102299,07	387131,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1129	102462,85	387258,48	—	—	—	—	—
1130	102462,20	387315,07	—	—	—	—	—
1131	102441,02	387315,78	—	—	—	—	—
1132	102441,43	387258,52	—	—	—	—	—
н1440У	—	—	102324,33	387127,10	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 05:17:000001:2616

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
н1440У	н1441У	36,66	—	согласовано
н1441У	н1442У	6,17	—	согласовано
н1442У	н1443У	3,47	—	согласовано
н1443У	н1444У	20,87	—	согласовано
н1444У	н1445У	17,69	—	согласовано
н1445У	н1446У	17,01	—	согласовано
н1446У	н1447У	11,64	—	согласовано
н1447У	н1440У	25,66	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:2616

№ 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. Хучни, ул. Цалакская
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1124±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1212} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1212
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	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=3200$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,	05:17:000001:2745

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	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000001:2616 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:2618

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
н612У	—	—	104660,41	387478,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н613У	—	—	104666,70	387485,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н614У	—	—	104656,01	387499,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н615У	—	—	104639,56	387480,39	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)		
н616У	—	—	104650,68	387471,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н617У	—	—	104654,43	387473,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
530	104369,52	387703,13	—	—	—	—	—
531	104366,12	387717,14	—	—	—	—	—
532	104358,46	387723,36	—	—	—	—	—
533	104353,87	387718,52	—	—	—	—	—
534	104359,21	387701,24	—	—	—	—	—
н612У	—	—	104660,41	387478,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:2618

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
н612У	н613У	9,38	—	согласовано
н613У	н614У	17,67	—	согласовано
н614У	н615У	24,99	—	согласовано
н615У	н616У	14,26	—	согласовано
н616У	н617У	4,35	—	согласовано
н617У	н612У	7,48	—	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 05:17:000001:2618

№ 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. Хучни, ул. Кольцевая №13
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	378±5
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{211} = 5$
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	167
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=3200$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:17:000001:2641
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000001:2618 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:2629

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
н477У	—	—	103818,18	387541,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н478У	—	—	103808,70	387559,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н479У	—	—	103794,88	387553,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н480У	—	—	103803,06	387538,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н481У	—	—	103806,19	387540,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н482У	—	—	103808,87	387536,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
424	103814,62	387538,15	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

425	103808,75	387559,74	—	—	—	—	—
426	103795,13	387553,73	—	—	—	—	—
427	103803,36	387537,73	—	—	—	—	—
428	103806,71	387538,71	—	—	—	—	—
429	103808,06	387536,40	—	—	—	—	—
н477У	—	—	103818,18	387541,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:2629

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
н477У	н478У	19,96	—	согласовано
н478У	н479У	15,20	—	согласовано
н479У	н480У	16,98	—	согласовано
н480У	н481У	3,71	—	согласовано
н481У	н482У	4,83	—	согласовано
н482У	н477У	10,90	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:2629

№ 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 Хучни, ул Ильдарова, 20
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	296±6
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{260} = 6$

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	260
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	36
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=200, Рмакс=3200
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:17:000001:2757
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000001:2629 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:2654

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
н343У	—	—	104028,63	387830,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н344У	—	—	104027,15	387835,31	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)		
н345У	—	—	104014,25	387832,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н346У	—	—	104015,73	387826,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н347У	—	—	104017,78	387827,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
323	104039,74	387841,67	—	—	—	—	—
324	104039,57	387843,28	—	—	—	—	—
325	104039,19	387846,06	—	—	—	—	—
326	104026,62	387844,57	—	—	—	—	—
327	104027,15	387841,70	—	—	—	—	—
328	104027,38	387840,09	—	—	—	—	—
н343У	—	—	104028,63	387830,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:2654

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
н343У	н344У	5,19	—	согласовано
н344У	н345У	13,23	—	согласовано
н345У	н346У	5,76	—	согласовано
н346У	н347У	2,12	—	согласовано
н347У	н343У	11,25	—	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 05:17:000001:2654

№ 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 Хучни
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	73±3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{56} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	56
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	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=3200$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
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	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000001:2654 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:2660

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
494	103263,73	387402,98	103263,73	387402,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
495	103265,55	387421,76	103265,55	387421,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н574У	—	—	103242,85	387441,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н575У	—	—	103224,62	387422,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н576У	—	—	103198,55	387391,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н577У	—	—	103228,83	387368,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
497	103245,17	387440,02	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

498	103200,19	387391,34	—	—	—	—	—
496	103228,50	387368,05	—	—	—	—	—
494	103263,73	387402,98	103263,73	387402,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:2660

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
494	495	18,87	—	—
495	н574У	30,30	—	согласовано
н574У	н575У	26,62	—	согласовано
н575У	н576У	40,70	—	согласовано
н576У	н577У	37,86	—	согласовано
н577У	494	49,10	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:2660

№ 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 Хучни, ул Цалакская
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2572±17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2397} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2397
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	175

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	Р _{мин} =200, Р _{макс} =3200
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:17:000001:3513
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000001:2660 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:2673

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
н692У	—	—	102761,62	386755,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н691У	—	—	102744,67	386781,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н943У	—	—	102715,24	386767,69	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)		
н944У	—	—	102728,56	386746,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н945У	—	—	102731,31	386740,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н946У	—	—	102741,15	386746,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н947У	—	—	102743,11	386743,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
767	102766,34	386748,66	—	—	—	—	—
768	102745,05	386784,14	—	—	—	—	—
769	102725,43	386774,46	—	—	—	—	—
770	102749,72	386738,27	—	—	—	—	—
н692У	—	—	102761,62	386755,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:2673

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
н692У	н691У	30,79	—	согласовано
н691У	н943У	32,43	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н943У	н944У	25,33	—	согласовано
н944У	н945У	6,48	—	согласовано
н945У	н946У	11,43	—	согласовано
н946У	н947У	3,59	—	согласовано
н947У	н692У	22,36	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:2673

№ 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. Хучни
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1051±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{878} = 10$
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	173
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=3200$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:17:000001:2773
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000001:2673 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:2708

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
н606У	—	—	103019,64	387362,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н607У	—	—	103028,13	387374,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н608У	—	—	102985,11	387411,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н609У	—	—	102981,33	387406,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н610У	—	—	102976,24	387399,97	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

н611У	—	—	103002,17	387377,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
521	103020,15	387368,07	—	—	—	—	—
522	103027,89	387376,84	—	—	—	—	—
523	103004,85	387395,31	—	—	—	—	—
524	102987,08	387410,75	—	—	—	—	—
525	102981,87	387405,97	—	—	—	—	—
526	102978,01	387402,83	—	—	—	—	—
527	102981,03	387400,39	—	—	—	—	—
528	102981,45	387400,48	—	—	—	—	—
529	103003,90	387381,60	—	—	—	—	—
н606У	—	—	103019,64	387362,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:2708

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
н606У	н607У	14,31	—	согласовано
н607У	н608У	56,64	—	согласовано
н608У	н609У	6,16	—	согласовано
н609У	н610У	8,12	—	согласовано
н610У	н611У	34,15	—	согласовано
н611У	н606У	22,99	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:2708

№ 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 Хучни, ул Цалакская

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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	812±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{612} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	612
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	200
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=3200$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000001:2708 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:2721

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
н652У	—	—	102973,73	387410,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н653У	—	—	102988,55	387426,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н460У	—	—	102959,54	387454,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н459У	—	—	102945,66	387439,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н654У	—	—	102962,05	387424,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н655У	—	—	102972,06	387415,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
553	102975,51	387416,47	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

554	102986,55	387427,80	—	—	—	—	—
555	102954,31	387458,54	—	—	—	—	—
556	102943,67	387446,88	—	—	—	—	—
н652У	—	—	102973,73	387410,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:2721

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
н652У	н653У	21,92	—	согласовано
н653У	н460У	40,07	—	согласовано
н460У	н459У	20,07	—	согласовано
н459У	н654У	22,74	—	согласовано
н654У	н655У	13,05	—	согласовано
н655У	н652У	5,43	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:2721

№ 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 Хучни, ул Цалакская
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	808±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{700} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	700

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	108
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} =200, Р _{макс} =3200
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:17:000001:3037
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000001:2721 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:2727

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	—	—	104634,33	387642,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н844У	—	—	104627,36	387660,89	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

н845У	—	—	104619,47	387656,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н846У	—	—	104610,29	387652,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н830У	—	—	104594,94	387645,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н829У	—	—	104598,42	387633,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н847У	—	—	104618,03	387637,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
688	104631,04	387645,29	—	—	—	—	—
689	104618,34	387662,20	—	—	—	—	—
690	104586,17	387650,27	—	—	—	—	—
691	104588,76	387637,76	—	—	—	—	—
н843У	—	—	104634,33	387642,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:2727

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	н844У	19,62	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н844У	н845У	8,91	—	согласовано
н845У	н846У	10,21	—	согласовано
н846У	н830У	16,87	—	согласовано
н830У	н829У	12,38	—	согласовано
н829У	н847У	19,99	—	согласовано
н847У	н843У	17,13	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:2727

№ 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 Хучни, ул Кольцевая
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	593±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{622} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	622
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	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=3200$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:17:000001:2796
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000001:2727 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:2736

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
н855У	—	—	102734,36	387041,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
699	102735,72	387044,27	—	—	—	—	—
696	102749,56	387062,13	102749,56	387062,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
697	102704,32	387092,09	102704,32	387092,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н856У	—	—	102698,50	387082,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
698	102693,09	387074,21	102693,09	387074,21	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)		
н60У	—	—	102698,88	387069,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н59У	—	—	102728,81	387045,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н855У	—	—	102734,36	387041,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:2736

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
н855У	696	25,83	—	согласовано
696	697	54,26	—	—
697	н856У	10,88	—	согласовано
н856У	698	10,24	—	согласовано
698	н60У	7,45	—	согласовано
н60У	н59У	38,40	—	согласовано
н59У	н855У	6,98	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:2736

№ 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 Хучни, ул Цалакская
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1260±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1160} = 12$
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	100
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=3200$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000001:2736 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:2739

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
н678У	—	—	102701,08	387132,94	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)		
н679У	—	—	102716,04	387146,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н680У	—	—	102705,33	387155,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н681У	—	—	102682,87	387174,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н682У	—	—	102664,17	387155,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н683У	—	—	102693,90	387127,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
573	102694,45	387128,89	—	—	—	—	—
574	102715,20	387148,19	—	—	—	—	—
575	102683,48	387175,19	—	—	—	—	—
576	102664,12	387158,60	—	—	—	—	—
н678У	—	—	102701,08	387132,94	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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:2739

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
н678У	н679У	20,05	—	согласовано
н679У	н680У	14,31	—	согласовано
н680У	н681У	29,24	—	согласовано
н681У	н682У	26,38	—	согласовано
н682У	н683У	40,95	—	согласовано
н683У	н678У	8,86	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:2739

№ 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 Хучни, ул Цалакская
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1175±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1125} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1125
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	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=3200$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:17:000001:2815
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000001:2739 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:2744

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
н741У	—	—	102184,96	387209,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н740У	—	—	102188,85	387243,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1370У	—	—	102171,09	387246,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1371У	—	—	102167,36	387246,73	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)		
н1372У	—	—	102164,66	387244,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1373У	—	—	102160,62	387208,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1374У	—	—	102165,01	387204,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1093У	—	—	102184,10	387201,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1070	102408,01	387392,75	—	—	—	—	—
1071	102408,05	387433,71	—	—	—	—	—
1072	102383,73	387434,01	—	—	—	—	—
1073	102383,75	387392,67	—	—	—	—	—
н741У	—	—	102184,96	387209,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:2744

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
н741У	н740У	33,78	—	согласовано
н740У	н1370У	17,99	—	согласовано
н1370У	н1371У	3,79	—	согласовано
н1371У	н1372У	3,41	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н1372У	н1373У	36,31	—	согласовано
н1373У	н1374У	5,97	—	согласовано
н1374У	н1093У	19,29	—	согласовано
н1093У	н741У	7,91	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:2744

№ 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 Хучни, ул Цалакская
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1000±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1000} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=3200$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:17:000001:2765
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000001:2744 :

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 05:17:000001:2774

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
н338У	—	—	101866,10	387162,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н339У	—	—	101868,91	387201,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н340У	—	—	101850,45	387205,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н341У	—	—	101848,07	387177,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н342У	—	—	101847,36	387164,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
319	102237,86	387585,07	—	—	—	—	—
320	102243,05	387625,25	—	—	—	—	—
321	102223,37	387627,17	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

322	102217,90	387587,81	—	—	—	—	—
н338У	—	—	101866,10	387162,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:2774

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
н338У	н339У	39,02	—	согласовано
н339У	н340У	19,04	—	согласовано
н340У	н341У	28,09	—	согласовано
н341У	н342У	13,00	—	согласовано
н342У	н338У	18,92	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:2774

№ 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 Хучни
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	759±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{801} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	801
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-42
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=3200$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000001:2774 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:2785

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н231У	—	—	102812,28	386948,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н230У	—	—	102828,26	386969,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н229У	—	—	102819,26	386977,03	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)		
н232У	—	—	102793,91	386996,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н233У	—	—	102777,07	386977,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
226	102849,00	386920,50	—	—	—	—	—
227	102864,93	386940,57	—	—	—	—	—
228	102830,15	386969,08	—	—	—	—	—
229	102813,87	386948,93	—	—	—	—	—
н231У	—	—	102812,28	386948,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:2785

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н231У	н230У	26,33	—	согласовано
н230У	н229У	11,63	—	согласовано
н229У	н232У	32,22	—	согласовано
н232У	н233У	25,70	—	согласовано
н233У	н231У	45,46	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:2785

№ 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 Хучни, ул Цалакская

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 ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1165±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1161} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1161
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	$P_{\text{мин}}=200, P_{\text{макс}}=3200$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:17:000001:3497
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000001:2785 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:2797

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
н1134У	—	—	104048,94	387858,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1135У	—	—	104048,27	387862,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1136У	—	—	104049,71	387862,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1137У	—	—	104047,63	387875,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1138У	—	—	104038,63	387874,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1139У	—	—	104040,52	387861,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1140У	—	—	104042,82	387857,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
908	104051,02	387858,50	—	—	—	—	—
909	104049,62	387863,86	—	—	—	—	—
910	104051,06	387864,07	—	—	—	—	—
911	104049,04	387876,09	—	—	—	—	—
912	104040,08	387874,64	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

913	104041,87	387862,73	—	—	—	—	—
914	104043,86	387859,60	—	—	—	—	—
915	104046,71	387860,11	—	—	—	—	—
916	104047,15	387857,87	—	—	—	—	—
н1134У	—	—	104048,94	387858,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:2797

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
н1134У	н1135У	4,26	—	согласовано
н1135У	н1136У	1,46	—	согласовано
н1136У	н1137У	13,10	—	согласовано
н1137У	н1138У	9,07	—	согласовано
н1138У	н1139У	13,28	—	согласовано
н1139У	н1140У	4,74	—	согласовано
н1140У	н1134У	6,21	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:2797

№ 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 Хучни
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	152±4
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{144} = 4$

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	144
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=200, Рмакс=3200
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:17:000001:2813
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения объекта по оказанию услуг
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000001:2797 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:2823

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
н1401У	—	—	104189,87	387832,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н1402У	—	—	104182,33	387842,06	Метод спутниковых геодезических	M _t = 0,1 м	Бетонный пилон

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н1403У	—	—	104179,00	387845,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1381У	—	—	104176,52	387848,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1380У	—	—	104163,37	387854,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1379У	—	—	104160,84	387861,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1404У	—	—	104143,69	387853,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1405У	—	—	104160,04	387816,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1099	104190,91	387830,09	—	—	—	—	—
1100	104178,11	387844,08	—	—	—	—	—
1101	104171,11	387846,08	—	—	—	—	—
1102	104168,11	387848,08	—	—	—	—	—
1103	104162,11	387858,08	—	—	—	—	—
1104	104146,11	387849,08	—	—	—	—	—
1105	104165,11	387817,08	—	—	—	—	—
н1401У	—	—	104189,87	387832,18	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)		
--	--	--	--	--	---------------------------------------	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:2823

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
н1401У	н1402У	12,43	—	согласовано
н1402У	н1403У	4,65	—	согласовано
н1403У	н1381У	3,86	—	согласовано
н1381У	н1380У	14,60	—	согласовано
н1380У	н1379У	7,38	—	согласовано
н1379У	н1404У	18,79	—	согласовано
н1404У	н1405У	40,49	—	согласовано
н1405У	н1401У	33,55	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:2823

№ 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 Хучни
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1045±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{870} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	870
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	175
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка	$P_{\text{мин}}=200, P_{\text{макс}}=3200$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	(Рмин и Рмакс), м ²	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:17:000001:3028
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения административного здания дома культуры
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000001:2823 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:2867

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
н63У	—	—	103972,37	387812,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н64У	—	—	103968,60	387822,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н65У	—	—	103960,09	387819,71	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)		
н66У	—	—	103964,76	387808,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н67У	—	—	103967,63	387810,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
49	103989,13	387808,57	—	—	—	—	—
50	103984,82	387816,54	—	—	—	—	—
51	103975,05	387811,88	—	—	—	—	—
52	103978,97	387803,70	—	—	—	—	—
н63У	—	—	103972,37	387812,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:2867

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
н63У	н64У	10,50	—	согласовано
н64У	н65У	9,00	—	согласовано
н65У	н66У	11,70	—	согласовано
н66У	н67У	3,22	—	согласовано
н67У	н63У	5,31	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:2867

№ 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 Хучни

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	97 \pm 4
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{100} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	100
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=3200$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:17:000001:2921
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000001:2867 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:2874

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
н892У	—	—	103025,28	387421,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н638У	—	—	103030,41	387428,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н637У	—	—	103013,79	387441,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н893У	—	—	103001,73	387428,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н894У	—	—	103014,47	387415,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н895У	—	—	103016,87	387413,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н896У	—	—	103023,69	387422,42	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)		
726	103026,11	387420,16	—	—	—	—	—
727	103031,86	387427,24	—	—	—	—	—
728	103016,09	387441,56	—	—	—	—	—
729	103003,98	387429,13	—	—	—	—	—
730	103018,25	387413,04	—	—	—	—	—
731	103024,90	387421,26	—	—	—	—	—
н892У	—	—	103025,28	387421,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:2874

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
н892У	н638У	8,71	—	согласовано
н638У	н637У	21,19	—	согласовано
н637У	н893У	17,61	—	согласовано
н893У	н894У	18,56	—	согласовано
н894У	н895У	3,00	—	согласовано
н895У	н896У	11,19	—	согласовано
н896У	н892У	1,84	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:2874

№ 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 Хучни, ул Цалакская
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	407±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{394} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	394
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	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=3200$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:17:000001:3585
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000001:2874 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:2875

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
н58У	—	—	102718,34	387027,76	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)		
н59У	—	—	102728,81	387045,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н60У	—	—	102698,88	387069,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н61У	—	—	102682,36	387055,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н62У	—	—	102699,52	387041,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
45	102721,17	387031,92	—	—	—	—	—
46	102725,48	387050,37	—	—	—	—	—
47	102692,92	387073,64	—	—	—	—	—
48	102684,73	387060,98	—	—	—	—	—
н58У	—	—	102718,34	387027,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:2875

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
н58У	н59У	20,57	—	согласовано
н59У	н60У	38,40	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н60У	н61У	21,77	—	согласовано
н61У	н62У	22,03	—	согласовано
н62У	н58У	23,32	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:2875

№ 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 Хучни, ул Цалакская
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	886±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{700} = 9$
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	186
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=3200$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000001:2875 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:2881

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
н1323У	—	—	104505,99	387595,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1324У	—	—	104506,44	387597,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1325У	—	—	104508,38	387611,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1326У	—	—	104509,67	387619,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1327У	—	—	104493,64	387626,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1328У	—	—	104474,92	387633,06	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

н1329У	—	—	104473,75	387627,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1330У	—	—	104471,73	387596,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1036	104522,27	387584,64	—	—	—	—	—
1037	104525,76	387609,02	—	—	—	—	—
1038	104497,34	387620,64	—	—	—	—	—
1039	104495,70	387619,14	—	—	—	—	—
1040	104490,82	387614,90	—	—	—	—	—
1041	104488,55	387584,19	—	—	—	—	—
н1323У	—	—	104505,99	387595,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:2881

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
н1323У	н1324У	2,78	—	согласовано
н1324У	н1325У	13,24	—	согласовано
н1325У	н1326У	8,69	—	согласовано
н1326У	н1327У	17,41	—	согласовано
н1327У	н1328У	19,87	—	согласовано
н1328У	н1329У	5,71	—	согласовано
н1329У	н1330У	31,38	—	согласовано
н1330У	н1323У	34,27	—	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 05:17:000001:2881

№ 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. Хучни
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1106±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1073} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1073
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	33
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=3200$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:17:000001:2897
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000001:2881 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:2883

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
н736У	—	—	102209,02	387206,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н737У	—	—	102217,76	387284,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н738У	—	—	102193,27	387288,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н739У	—	—	102190,46	387259,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н740У	—	—	102188,85	387243,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н741У	—	—	102184,96	387209,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
617	102040,61	387834,98	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

618	102041,17	387899,37	—	—	—	—	—
619	102011,71	387898,78	—	—	—	—	—
620	102011,71	387833,96	—	—	—	—	—
н736У	—	—	102209,02	387206,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:2883

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
н736У	н737У	78,53	—	согласовано
н737У	н738У	24,79	—	согласовано
н738У	н739У	28,75	—	согласовано
н739У	н740У	16,38	—	согласовано
н740У	н741У	33,78	—	согласовано
н741У	н736У	24,30	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:2883

№ 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 Хучни
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1917±15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1885} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1885

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	32
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=200, Рмакс=3200
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000001:2883 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:2887

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 (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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
н901У	—	—	103448,22	387453,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н314У	—	—	103439,35	387467,88	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

н313У	—	—	103427,45	387460,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н317У	—	—	103408,78	387449,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н902У	—	—	103412,54	387449,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н903У	—	—	103414,86	387444,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н904У	—	—	103417,75	387435,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
736	103446,85	387452,81	—	—	—	—	—
737	103438,03	387467,80	—	—	—	—	—
738	103427,23	387460,70	—	—	—	—	—
739	103426,95	387459,29	—	—	—	—	—
740	103409,74	387448,90	—	—	—	—	—
741	103416,51	387434,65	—	—	—	—	—
н901У	—	—	103448,22	387453,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:2887

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
н901У	н314У	16,72	—	согласовано
н314У	н313У	14,07	—	согласовано
н313У	н317У	21,75	—	согласовано
н317У	н902У	3,76	—	согласовано
н902У	н903У	5,75	—	согласовано
н903У	н904У	8,94	—	согласовано
н904У	н901У	35,44	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:2887

№ 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 Хучни
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	556±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{564} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	564
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200, P_{\text{макс}}=3200$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:17:000001:3018
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	—

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 05:17:000001:2887 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:2902

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
н448У	—	—	103435,55	387558,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н449У	—	—	103420,70	387599,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н450У	—	—	103403,81	387589,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н451У	—	—	103416,54	387551,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н452У	—	—	103422,87	387554,71	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)		
н453У	—	—	103424,45	387554,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
399	103436,61	387557,57	—	—	—	—	—
400	103421,46	387594,45	—	—	—	—	—
401	103406,53	387579,19	—	—	—	—	—
402	103421,10	387552,70	—	—	—	—	—
н448У	—	—	103435,55	387558,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:2902

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
н448У	н449У	43,93	—	согласовано
н449У	н450У	19,39	—	согласовано
н450У	н451У	40,61	—	согласовано
н451У	н452У	7,20	—	согласовано
н452У	н453У	1,59	—	согласовано
н453У	н448У	11,64	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:2902

№ 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 Хучни
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	822±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{632} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	632
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	190
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=3200$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:17:000001:2927
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000001:2902 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:2910

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
n125У	—	—	103502,43	387184,55	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)		
н126У	—	—	103511,85	387199,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н127У	—	—	103505,05	387203,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н128У	—	—	103481,89	387220,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н129У	—	—	103472,09	387205,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
100	103515,58	387185,38	—	—	—	—	—
101	103525,87	387190,10	—	—	—	—	—
102	103524,62	387190,96	—	—	—	—	—
103	103523,20	387189,67	—	—	—	—	—
104	103522,68	387190,39	—	—	—	—	—
105	103523,38	387191,19	—	—	—	—	—
106	103523,82	387190,65	—	—	—	—	—
107	103524,41	387191,12	—	—	—	—	—
108	103519,71	387194,32	—	—	—	—	—
109	103518,34	387193,10	—	—	—	—	—
110	103517,70	387193,72	—	—	—	—	—
111	103518,37	387194,42	—	—	—	—	—
112	103518,91	387193,98	—	—	—	—	—
113	103519,48	387194,47	—	—	—	—	—
114	103514,70	387197,78	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

115	103513,33	387196,46	—	—	—	—	—
116	103512,76	387197,11	—	—	—	—	—
117	103513,36	387197,65	—	—	—	—	—
118	103513,85	387197,32	—	—	—	—	—
119	103514,44	387197,94	—	—	—	—	—
120	103509,82	387201,14	—	—	—	—	—
121	103508,45	387199,74	—	—	—	—	—
122	103507,70	387200,42	—	—	—	—	—
123	103508,37	387201,09	—	—	—	—	—
124	103508,96	387200,62	—	—	—	—	—
125	103509,58	387201,29	—	—	—	—	—
126	103504,80	387204,47	—	—	—	—	—
127	103503,31	387203,05	—	—	—	—	—
128	103502,69	387203,67	—	—	—	—	—
129	103503,41	387204,32	—	—	—	—	—
130	103503,87	387203,93	—	—	—	—	—
131	103504,55	387204,70	—	—	—	—	—
132	103499,84	387207,93	—	—	—	—	—
133	103498,29	387206,15	—	—	—	—	—
134	103497,62	387206,85	—	—	—	—	—
135	103498,22	387207,55	—	—	—	—	—
136	103498,73	387207,08	—	—	—	—	—
137	103499,53	387208,19	—	—	—	—	—
138	103495,01	387211,27	—	—	—	—	—
139	103493,18	387209,46	—	—	—	—	—
140	103492,48	387210,08	—	—	—	—	—
141	103493,20	387210,80	—	—	—	—	—
142	103493,75	387210,34	—	—	—	—	—
143	103494,70	387211,53	—	—	—	—	—
144	103488,24	387215,88	—	—	—	—	—
145	103486,98	387214,39	—	—	—	—	—
146	103487,67	387213,57	—	—	—	—	—
147	103488,22	387214,08	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

148	103488,97	387213,41	—	—	—	—	—
149	103488,19	387212,79	—	—	—	—	—
150	103486,80	387214,13	—	—	—	—	—
151	103479,88	387206,04	—	—	—	—	—
н125У	—	—	103502,43	387184,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:2910

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
н125У	н126У	17,49	—	согласовано
н126У	н127У	8,10	—	согласовано
н127У	н128У	28,54	—	согласовано
н128У	н129У	17,48	—	согласовано
н129У	н125У	37,09	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:2910

№ 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 Хучни
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	638±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{474} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	474

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	164
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} =200, Р _{макс} =3200
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:17:000001:3477
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000001:2910 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:2979

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
н535У	—	—	103900,86	387817,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н147У	—	—	103920,89	387818,68	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

н146У	—	—	103912,85	387844,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
463	103851,75	387847,29	—	—	—	—	—
464	103853,62	387823,81	—	—	—	—	—
460	103901,79	387818,00	—	—	—	—	—
461	103919,73	387819,18	—	—	—	—	—
462	103910,13	387843,46	—	—	—	—	—
459	103873,68	387842,30	103873,68	387842,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
71	—	—	103851,52	387847,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н93У	—	—	103853,49	387822,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н535У	—	—	103900,86	387817,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:2979

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
н535У	н147У	20,08	—	согласовано
н147У	н146У	26,74	—	согласовано
н146У	459	39,22	—	согласовано
459	71	22,83	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

71	н93У	25,70	—	согласовано
н93У	н535У	47,62	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:2979

№ 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. Хучни
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1582±13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1439} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1439
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	143
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=200, Рмакс=3200
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:17:000001:3305
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000001:2979 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:3002

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
н308У	—	—	102015,27	387363,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н309У	—	—	102048,09	387438,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н310У	—	—	102024,38	387447,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н311У	—	—	101997,51	387383,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н312У	—	—	102007,99	387378,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
294	102002,26	387372,59	—	—	—	—	—
295	102038,42	387444,03	—	—	—	—	—
296	102012,91	387453,72	—	—	—	—	—
297	101986,73	387386,03	—	—	—	—	—
298	101990,59	387381,07	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н308У	—	—	102015,27	387363,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
-------	---	---	-----------	-----------	---	------------	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:3002

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
н308У	н309У	82,25	—	согласовано
н309У	н310У	25,14	—	согласовано
н310У	н311У	69,32	—	согласовано
н311У	н312У	11,38	—	согласовано
н312У	н308У	17,07	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:3002

№ 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. Хучни
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1801±15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1800} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1800
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	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=3200$
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	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000001:3002 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:3041

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
н372У	—	—	104135,26	387868,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н373У	—	—	104133,62	387877,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н374У	—	—	104130,77	387876,86	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

н375У	—	—	104128,73	387876,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н376У	—	—	104130,42	387867,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
345	104137,02	387869,35	—	—	—	—	—
346	104135,62	387877,08	—	—	—	—	—
347	104130,68	387876,55	—	—	—	—	—
348	104131,97	387868,67	—	—	—	—	—
н372У	—	—	104135,26	387868,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:3041

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
н372У	н373У	8,76	—	согласовано
н373У	н374У	2,93	—	согласовано
н374У	н375У	2,06	—	согласовано
н375У	н376У	9,14	—	согласовано
н376У	н372У	5,02	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:3041

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Республика Дагестан, Табасаранский р-н, с. Хучни, ул. Набережная, уч. 4(а)
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной	—

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 ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	44±2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{40} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	40
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	$P_{\text{мин}}=200, P_{\text{макс}}=3200$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения и обслуживания объекта по оказанию услуг населению
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000001:3041 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:3068

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
н926У	—	—	104088,90	387794,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н927У	—	—	104078,90	387791,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н928У	—	—	104050,55	387782,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
755	104117,61	387802,84	—	—	—	—	—
756	104102,22	387798,01	—	—	—	—	—
757	104102,40	387797,53	—	—	—	—	—
758	104102,84	387796,92	—	—	—	—	—
759	104102,34	387796,38	—	—	—	—	—
760	104101,85	387796,93	—	—	—	—	—
761	104101,79	387797,86	—	—	—	—	—
762	104090,21	387794,24	—	—	—	—	—
752	104090,19	387790,60	—	—	—	—	—
753	104079,30	387790,81	—	—	—	—	—
754	104051,17	387781,98	—	—	—	—	—
750	104052,25	387778,68	104052,25	387778,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
751	104119,77	387799,02	104119,77	387799,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н929У	—	—	104118,31	387803,92	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)		
н930У	—	—	104102,52	387799,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н926У	—	—	104088,90	387794,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:3068

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
н926У	н927У	10,43	—	согласовано
н927У	н928У	29,81	—	согласовано
н928У	750	4,38	—	согласовано
750	751	70,52	—	—
751	н929У	5,11	—	согласовано
н929У	н930У	16,49	—	согласовано
н930У	н926У	14,27	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:3068

№ 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. Хучни
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	346±6
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{251} = 6$

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	251
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	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=3200$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Обслуживание автотранспорта
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000001:3068 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:3248

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
n1355У	—	—	103653,12	387830,66	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

н1356У	—	—	103657,40	387837,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1062	103644,61	387853,13	—	—	—	—	—
1063	103631,67	387850,45	—	—	—	—	—
1064	103634,53	387836,17	—	—	—	—	—
1065	103647,57	387838,67	—	—	—	—	—
1059	103658,27	387833,82	—	—	—	—	—
1060	103659,59	387838,74	—	—	—	—	—
1061	103650,46	387844,08	—	—	—	—	—
1058	103646,17	387845,57	103646,17	387845,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1357У	—	—	103642,60	387855,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1358У	—	—	103629,67	387851,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1359У	—	—	103633,94	387834,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1360У	—	—	103643,24	387837,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1361У	—	—	103646,11	387834,58	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)		
н1355У	—	—	103653,12	387830,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:3248

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
н1355У	н1356У	8,17	—	согласовано
н1356У	1058	13,76	—	согласовано
1058	н1357У	10,17	—	согласовано
н1357У	н1358У	13,47	—	согласовано
н1358У	н1359У	16,89	—	согласовано
н1359У	н1360У	9,63	—	согласовано
н1360У	н1361У	4,09	—	согласовано
н1361У	н1355У	8,03	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:3248

№ 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 р-н., с. Хучни, ул. Набережная, д.36
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	335±6
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{270} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	270

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	65
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} =200, Р _{макс} =3200
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:17:000001:3577
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000001:3248 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:3253

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
н88У	—	—	104235,93	387791,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н89У	—	—	104238,25	387792,38	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

н90У	—	—	104238,25	387794,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н91У	—	—	104225,67	387795,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н92У	—	—	104225,31	387790,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
67	104239,45	387792,28	—	—	—	—	—
68	104239,79	387795,03	—	—	—	—	—
69	104225,15	387795,01	—	—	—	—	—
70	104224,86	387792,28	—	—	—	—	—
н88У	—	—	104235,93	387791,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:3253

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
н88У	н89У	2,39	—	согласовано
н89У	н90У	2,20	—	согласовано
н90У	н91У	12,60	—	согласовано
н91У	н92У	4,55	—	согласовано
н92У	н88У	10,67	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:3253

№ 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, Табасаранский р-н, с. Хучни
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	45 \pm 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{40} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	40
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=3200$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:17:000001:3311
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения и 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	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000001:3253 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:3270

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
н105У	—	—	103986,66	387786,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н106У	—	—	103982,45	387795,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н107У	—	—	103977,32	387791,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н108У	—	—	103966,56	387784,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н109У	—	—	103969,18	387779,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
83	103998,77	387776,54	—	—	—	—	—
84	103982,58	387764,73	—	—	—	—	—
85	103982,91	387764,13	—	—	—	—	—
86	104009,99	387777,11	—	—	—	—	—
87	104006,97	387782,86	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н105У	—	—	103986,66	387786,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
-------	---	---	-----------	-----------	---	------------	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:3270

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
н105У	н106У	9,69	—	согласовано
н106У	н107У	6,75	—	согласовано
н107У	н108У	12,53	—	согласовано
н108У	н109У	5,98	—	согласовано
н109У	н105У	19,00	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:3270

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Республика Дагестан, Табасаранский р-н, с. Хучни
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	142±4
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{105} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	105
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P – P _{кад}), м ²	37
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	P _{мин} =200, P _{макс} =3200
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 размещения многофункционального центра
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000001:3270 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:3287

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
621	103789,66	387802,26	103789,66	387802,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
622	103810,10	387817,99	103810,10	387817,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
623	103806,45	387824,96	103806,45	387824,96	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**

н742У	—	—	103764,09	387809,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н743У	—	—	103765,70	387805,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н744У	—	—	103782,13	387814,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
624	103766,42	387809,59	—	—	—	—	—
625	103766,50	387808,64	—	—	—	—	—
626	103768,33	387805,46	—	—	—	—	—
627	103783,20	387813,53	—	—	—	—	—
621	103789,66	387802,26	103789,66	387802,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:3287

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
621	622	25,79	—	—
622	623	7,87	—	—
623	н742У	45,27	—	согласовано
н742У	н743У	3,70	—	согласовано
н743У	н744У	18,77	—	согласовано
н744У	621	14,58	—	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 05:17:000001:3287

№ 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 р-н, с. Хучни
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	347±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{357} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	357
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	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=3200$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:17:000001:2801
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000001:3287 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:3299

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
н193У	—	—	102236,95	387049,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н194У	—	—	102244,26	387097,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н195У	—	—	102240,30	387098,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н196У	—	—	102208,27	387103,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н197У	—	—	102201,62	387060,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
197	102239,26	387049,19	—	—	—	—	—
198	102240,83	387096,15	—	—	—	—	—
199	102211,06	387103,30	—	—	—	—	—
200	102203,50	387060,23	—	—	—	—	—
н193У	—	—	102236,95	387049,93	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)		
--	--	--	--	--	---------------------------------------	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:3299

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
н193У	н194У	48,48	—	согласовано
н194У	н195У	4,02	—	согласовано
н195У	н196У	32,47	—	согласовано
н196У	н197У	44,02	—	согласовано
н197У	н193У	36,83	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:3299

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Республика Дагестан, Табасаранский р-н, с. Хучни, ул. Цалакская
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1688±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1516} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1516
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	172
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=3200$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,	—

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	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000001:3299 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:3306

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
н1347У	—	—	104068,59	387370,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1348У	—	—	104058,83	387394,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1349У	—	—	104030,95	387380,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1350У	—	—	104033,12	387375,82	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)		
н1351У	—	—	104029,41	387374,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1352У	—	—	104029,13	387371,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1353У	—	—	104034,81	387356,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1354У	—	—	104048,59	387361,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1051	104037,57	387352,51	—	—	—	—	—
1052	104064,88	387365,42	—	—	—	—	—
1053	104052,99	387390,82	—	—	—	—	—
1054	104032,62	387381,03	—	—	—	—	—
1055	104034,77	387375,81	—	—	—	—	—
1056	104031,15	387374,06	—	—	—	—	—
1057	104029,44	387369,00	—	—	—	—	—
н1347У	—	—	104068,59	387370,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:3306

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
н1347У	н1348У	26,29	—	согласовано
н1348У	н1349У	31,24	—	согласовано
н1349У	н1350У	5,51	—	согласовано
н1350У	н1351У	3,95	—	согласовано
н1351У	н1352У	2,91	—	согласовано
н1352У	н1353У	16,30	—	согласовано
н1353У	н1354У	14,89	—	согласовано
н1354У	н1347У	21,80	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:3306

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Республика Дагестан, Табасаранский р-н, с. Хучни
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	887±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{800} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	800
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	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=3200$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:17:000001:3389
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	—

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 05:17:000001:3306 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:3339

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
н276У	—	—	102863,43	386940,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н277У	—	—	102879,23	386960,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н278У	—	—	102875,02	386965,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н227У	—	—	102860,00	386977,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н226У	—	—	102843,72	386956,92	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)		
266	102865,35	386941,14	—	—	—	—	—
267	102882,05	386961,09	—	—	—	—	—
268	102861,83	386977,05	—	—	—	—	—
269	102846,68	386956,92	—	—	—	—	—
н276У	—	—	102863,43	386940,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:3339

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
н276У	н277У	24,90	—	согласовано
н277У	н278У	6,82	—	согласовано
н278У	н227У	19,53	—	согласовано
н227У	н226У	26,52	—	согласовано
н226У	н276У	25,48	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:3339

№ 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 Хучни
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	678±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{642} = 9$

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 (Ркад), м ²	642
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	36
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=200, Рмакс=3200
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000001:3339 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:3342

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
н292У	—	—	102776,65	386809,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н293У	—	—	102761,27	386835,47	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)		
н294У	—	—	102734,60	386818,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н200У	—	—	102729,90	386815,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н199У	—	—	102745,43	386789,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
282	102784,51	386807,94	—	—	—	—	—
283	102768,44	386836,25	—	—	—	—	—
284	102736,27	386816,83	—	—	—	—	—
285	102752,18	386791,86	—	—	—	—	—
н292У	—	—	102776,65	386809,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:3342

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
н292У	н293У	30,31	—	согласовано
н293У	н294У	31,71	—	согласовано
н294У	н200У	5,59	—	согласовано
н200У	н199У	29,78	—	согласовано
н199У	н292У	36,79	—	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 05:17:000001:3342

№ 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. Хучни
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1113±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1143} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1143
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-30
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=3200$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Спорт
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000001:3342 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:3346

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
н483У	—	—	103897,88	387404,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н484У	—	—	103888,77	387432,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н485У	—	—	103872,55	387422,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н486У	—	—	103859,70	387415,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н487У	—	—	103865,71	387396,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н488У	—	—	103868,22	387394,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
430	103893,35	387436,70	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

431	103926,05	387448,68	—	—	—	—	—
432	103916,98	387470,48	—	—	—	—	—
433	103886,09	387459,29	—	—	—	—	—
н483У	—	—	103897,88	387404,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:3346

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
н483У	н484У	29,29	—	согласовано
н484У	н485У	18,92	—	согласовано
н485У	н486У	14,86	—	согласовано
н486У	н487У	19,51	—	согласовано
н487У	н488У	3,34	—	согласовано
н488У	н483У	31,34	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:3346

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Республика Дагестан, Табасаранский р-н, с Хучни
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	849±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{800} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	800

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	49
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=200, Рмакс=3200
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:17:000001:3404
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000001:3346 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:3354

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 (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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
н672У	—	—	103549,82	387657,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н673У	—	—	103537,16	387690,92	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

н674У	—	—	103516,36	387683,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н675У	—	—	103508,40	387665,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н676У	—	—	103505,93	387655,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н677У	—	—	103528,80	387653,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
569	103553,85	387641,48	—	—	—	—	—
570	103533,72	387686,46	—	—	—	—	—
571	103515,21	387678,01	—	—	—	—	—
572	103535,13	387633,23	—	—	—	—	—
н672У	—	—	103549,82	387657,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:3354

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
н672У	н673У	36,13	—	согласовано
н673У	н674У	22,23	—	согласовано
н674У	н675У	19,31	—	согласовано
н675У	н676У	10,00	—	согласовано
н676У	н677У	22,99	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н677У

н672У

21,32

—

согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:3354

№ 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 р-н, с. Хучни
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1076±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1003} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1003
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	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=3200$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000001:3354 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:3371

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
н402У	—	—	104301,06	387442,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н403У	—	—	104313,32	387491,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н404У	—	—	104358,00	387471,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н405У	—	—	104379,45	387479,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н406У	—	—	104382,41	387481,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
388	104092,39	387508,41	—	—	—	—	—
389	104077,19	387455,53	—	—	—	—	—
390	104056,75	387480,47	—	—	—	—	—
391	104043,01	387444,71	—	—	—	—	—
392	104080,81	387390,61	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

393	104109,29	387348,27	—	—	—	—	—
394	104129,91	387312,97	—	—	—	—	—
395	104130,06	387312,99	—	—	—	—	—
396	104072,97	387439,25	—	—	—	—	—
397	104101,94	387468,17	—	—	—	—	—
398	104244,18	387410,81	—	—	—	—	—
373	104300,80	387443,10	—	—	—	—	—
374	104313,11	387492,20	—	—	—	—	—
375	104358,04	387471,40	—	—	—	—	—
376	104379,44	387479,89	—	—	—	—	—
365	104364,23	387508,11	104364,23	387508,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н407У	—	—	104311,96	387527,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н408У	—	—	104313,18	387538,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н409У	—	—	104312,62	387566,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н410У	—	—	104309,90	387618,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н411У	—	—	104308,77	387629,11	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

н412У	—	—	104307,15	387642,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н413У	—	—	104302,41	387647,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н414У	—	—	104301,62	387661,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
377	104312,27	387526,97	—	—	—	—	—
378	104302,22	387660,87	—	—	—	—	—
366	104290,39	387662,76	104290,39	387662,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н415У	—	—	104277,84	387681,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н416У	—	—	104272,99	387687,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н417У	—	—	104273,30	387708,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
379	104274,53	387708,05	—	—	—	—	—
367	104270,47	387711,36	104270,47	387711,36	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)		
н418У	—	—	104263,87	387718,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н419У	—	—	104239,93	387711,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н420У	—	—	104228,19	387708,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
380	104265,28	387718,28	—	—	—	—	—
381	104232,63	387709,41	—	—	—	—	—
368	104237,43	387672,33	104237,43	387672,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н50У	—	—	104215,34	387665,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
34	104189,40	387656,76	104189,40	387656,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
33	104176,15	387693,95	104176,15	387693,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н421У	—	—	104148,10	387679,06	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)		
н422У	—	—	104134,62	387671,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н423У	—	—	104133,30	387668,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н424У	—	—	104130,84	387663,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н425У	—	—	104127,20	387662,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н426У	—	—	104125,37	387655,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н427У	—	—	104124,11	387651,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н428У	—	—	104115,31	387638,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н429У	—	—	104104,30	387622,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н430У	—	—	104098,60	387614,02	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)		
н431У	—	—	104092,95	387606,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н432У	—	—	104076,62	387585,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н433У	—	—	104063,94	387592,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н434У	—	—	104058,83	387595,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н435У	—	—	104025,87	387612,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
382	104137,71	387672,86	—	—	—	—	—
383	104128,40	387664,93	—	—	—	—	—
384	104094,25	387576,01	—	—	—	—	—
385	104080,02	387582,23	—	—	—	—	—
386	104053,34	387589,79	—	—	—	—	—
387	104030,22	387606,25	—	—	—	—	—
369	104004,87	387563,56	104004,87	387563,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
370	104065,79	387552,44	104065,79	387552,44	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)		
371	104080,91	387541,77	104080,91	387541,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
372	104072,70	387521,25	104072,70	387521,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н436У	—	—	104093,32	387512,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н437У	—	—	104077,62	387459,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н438У	—	—	104054,62	387468,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н439У	—	—	104046,71	387471,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н440У	—	—	104042,40	387442,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н441У	—	—	104061,43	387411,00	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)		
н442У	—	—	104079,73	387389,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—	
н443У	—	—	104106,53	387347,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—	
н444У	—	—	104130,17	387313,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—	
н445У	—	—	104073,40	387439,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—	
н446У	—	—	104101,89	387467,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—	
н447У	—	—	104244,12	387410,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—	
н402У	—	—	104301,06	387442,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:3371

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
н402У	н403У	50,29	—	согласовано
н403У	н404У	49,11	—	согласовано
н404У	н405У	23,09	—	согласовано
н405У	н406У	3,19	—	согласовано
н406У	365	32,59	—	согласовано
365	н407У	55,71	—	согласовано
н407У	н408У	11,06	—	согласовано
н408У	н409У	28,33	—	согласовано
н409У	н410У	51,97	—	согласовано
н410У	н411У	10,57	—	согласовано
н411У	н412У	13,75	—	согласовано
н412У	н413У	6,44	—	согласовано
н413У	н414У	13,97	—	согласовано
н414У	366	11,36	—	согласовано
366	н415У	22,19	—	согласовано
н415У	н416У	8,23	—	согласовано
н416У	н417У	20,82	—	согласовано
н417У	367	4,00	—	согласовано
367	н418У	9,82	—	согласовано
н418У	н419У	24,84	—	согласовано
н419У	н420У	12,18	—	согласовано
н420У	368	37,55	—	согласовано
368	н50У	23,22	—	согласовано
н50У	34	27,28	—	согласовано
34	33	39,48	—	согласовано
33	н421У	31,76	—	согласовано
н421У	н422У	15,32	—	согласовано
н422У	н423У	3,10	—	согласовано
н423У	н424У	5,74	—	согласовано
н424У	н425У	3,93	—	согласовано
н425У	н426У	6,69	—	согласовано
н426У	н427У	4,61	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н427У	н428У	15,62	—	согласовано
н428У	н429У	19,26	—	согласовано
н429У	н430У	10,43	—	согласовано
н430У	н431У	9,30	—	согласовано
н431У	н432У	26,90	—	согласовано
н432У	н433У	14,69	—	согласовано
н433У	н434У	5,92	—	согласовано
н434У	н435У	37,01	—	согласовано
н435У	369	53,26	—	согласовано
369	370	61,93	—	—
370	371	18,51	—	—
371	372	22,10	—	—
372	н436У	22,37	—	согласовано
н436У	н437У	55,74	—	согласовано
н437У	н438У	24,71	—	согласовано
н438У	н439У	8,50	—	согласовано
н439У	н440У	28,74	—	согласовано
н440У	н441У	37,07	—	согласовано
н441У	н442У	28,07	—	согласовано
н442У	н443У	50,31	—	согласовано
н443У	н444У	41,51	—	согласовано
н444У	н445У	138,31	—	согласовано
н445У	н446У	40,23	—	согласовано
н446У	н447У	153,25	—	согласовано
н447У	н402У	65,54	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:3371

№ 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 р-н, с. Хучни.
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	60814±85
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{58832} = 85$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	58832
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1982
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=3200$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ритуальная деятельность (кладбище)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000001:3371 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:3373

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
н53У	—	—	103524,56	386969,74	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)		
н54У	—	—	103513,27	387004,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н55У	—	—	103496,96	386997,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н56У	—	—	103504,92	386964,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н57У	—	—	103515,59	386964,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
41	103393,85	386952,09	—	—	—	—	—
42	103384,49	386980,30	—	—	—	—	—
43	103367,12	386974,73	—	—	—	—	—
44	103378,94	386947,59	—	—	—	—	—
н53У	—	—	103524,56	386969,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:3373

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
н53У	н54У	36,43	—	согласовано
н54У	н55У	17,52	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н55У	н56У	34,19	—	согласовано
н56У	н57У	10,67	—	согласовано
н57У	н53У	10,36	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:3373

№ 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 Хучни
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	694±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{500} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	194
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=200, Рмакс=3200
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:17:000001:3380
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000001:3373 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:3386

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
н226У	—	—	102843,72	386956,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н227У	—	—	102860,00	386977,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н228У	—	—	102836,26	386997,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н229У	—	—	102819,26	386977,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н230У	—	—	102828,26	386969,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
222	102846,52	386957,13	—	—	—	—	—
223	102861,86	386977,13	—	—	—	—	—
224	102840,06	386998,61	—	—	—	—	—
225	102823,30	386977,02	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н226У	—	—	102843,72	386956,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
-------	---	---	-----------	-----------	---	------------	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:3386

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	26,52	—	согласовано
н227У	н228У	31,04	—	согласовано
н228У	н229У	26,89	—	согласовано
н229У	н230У	11,63	—	согласовано
н230У	н226У	20,03	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:3386

№ 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 р-н, с Хучни
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	837±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{800} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	800
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	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=3200$
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	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000001:3386 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:3387

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
н229У	—	—	102819,26	386977,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н228У	—	—	102836,26	386997,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1193У	—	—	102827,87	387004,76	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

н1194У	—	—	102828,08	387005,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1195У	—	—	102818,36	387012,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1196У	—	—	102817,81	387012,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1197У	—	—	102810,28	387018,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н232У	—	—	102793,91	386996,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
942	102820,08	386979,52	—	—	—	—	—
943	102837,24	387000,68	—	—	—	—	—
944	102811,74	387017,24	—	—	—	—	—
945	102795,58	386997,33	—	—	—	—	—
н229У	—	—	102819,26	386977,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:3387

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	26,89	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н228У	н1193У	10,86	—	согласовано
н1193У	н1194У	0,32	—	согласовано
н1194У	н1195У	12,45	—	согласовано
н1195У	н1196У	0,68	—	согласовано
н1196У	н1197У	9,54	—	согласовано
н1197У	н232У	26,89	—	согласовано
н232У	н229У	32,22	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:3387

№ 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 р-н, с Хучни
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	886±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{800} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	800
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	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=3200$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:17:000001:3570
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000001:3387 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:3388

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
н1026У	—	—	104443,29	387672,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1027У	—	—	104446,42	387708,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1028У	—	—	104422,84	387709,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1029У	—	—	104426,75	387692,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1030У	—	—	104418,62	387677,36	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

н1031У	—	—	104426,88	387673,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
824	104445,61	387673,19	—	—	—	—	—
825	104447,75	387709,60	—	—	—	—	—
826	104431,31	387711,07	—	—	—	—	—
827	104429,19	387692,70	—	—	—	—	—
828	104421,68	387677,60	—	—	—	—	—
823	104431,90	387673,19	104431,90	387673,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1026У	—	—	104443,29	387672,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:3388

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
н1026У	н1027У	35,92	—	согласовано
н1027У	н1028У	23,59	—	согласовано
н1028У	н1029У	17,09	—	согласовано
н1029У	н1030У	17,35	—	согласовано
н1030У	н1031У	9,19	—	согласовано
н1031У	823	5,02	—	согласовано
823	н1026У	11,40	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:3388

№ 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, Табасаранский р-н, с Хучни
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	760 \pm 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{700} = 9$
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	60
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=3200$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000001:3388 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:3400

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
н130У	—	—	102560,94	387039,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н131У	—	—	102573,89	387058,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
155	102535,41	387059,47	—	—	—	—	—
156	102537,17	387057,60	—	—	—	—	—
153	102564,49	387043,47	—	—	—	—	—
154	102574,77	387057,85	—	—	—	—	—
152	102551,98	387078,88	102551,98	387078,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н132У	—	—	102534,52	387058,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н133У	—	—	102531,78	387055,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н130У	—	—	102560,94	387039,93	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)		
--	--	--	--	--	---------------------------------------	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:3400

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
н130У	н131У	22,66	—	согласовано
н131У	152	29,90	—	согласовано
152	н132У	26,89	—	согласовано
н132У	н133У	4,23	—	согласовано
н133У	н130У	32,92	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:3400

№ 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, Табасаранский р-н, с Хучни
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	835±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{700} = 9$
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	135
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=3200$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,	—

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 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	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000001:3400 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:3406

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
н50У	—	—	104215,34	387665,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н51У	—	—	104206,57	387699,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н52У	—	—	104183,93	387713,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
33	—	—	104176,15	387693,95	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)		
34	—	—	104189,40	387656,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
35	104223,83	387676,90	—	—	—	—	—
36	104220,37	387703,21	—	—	—	—	—
37	104181,87	387711,27	—	—	—	—	—
38	104188,87	387679,27	—	—	—	—	—
39	104196,87	387676,27	—	—	—	—	—
40	104198,86	387669,17	—	—	—	—	—
н50У	—	—	104215,34	387665,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:3406

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
н50У	н51У	35,58	—	согласовано
н51У	н52У	26,79	—	согласовано
н52У	33	21,50	—	согласовано
33	34	39,48	—	согласовано
34	н50У	27,28	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:3406

№ 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, Табасаранский р-н, с Хучни

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	1370 \pm 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1183} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1183
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	187
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=3200$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения административных зданий (142002080000)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000001:3406 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:3407

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
н507У	—	—	104162,50	387766,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н508У	—	—	104165,38	387766,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н509У	—	—	104163,43	387785,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н510У	—	—	104161,71	387802,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н511У	—	—	104103,82	387785,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н512У	—	—	104109,72	387758,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
442	104161,12	387768,57	—	—	—	—	—
443	104161,08	387799,97	—	—	—	—	—
444	104106,73	387785,89	—	—	—	—	—
445	104112,92	387761,41	—	—	—	—	—
н507У	—	—	104162,50	387766,55	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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:3407

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
н507У	н508У	2,89	—	согласовано
н508У	н509У	18,79	—	согласовано
н509У	н510У	16,67	—	согласовано
н510У	н511У	60,10	—	согласовано
н511У	н512У	27,70	—	согласовано
н512У	н507У	53,34	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:3407

№ 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 р-н, с Хучни
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1821±13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1466} = 13$
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	355
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=3200$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000001:3407 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:3421

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
н869У	—	—	103548,18	387059,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н870У	—	—	103542,85	387071,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н871У	—	—	103540,69	387072,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н872У	—	—	103538,57	387073,70	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)		
н873У	—	—	103508,52	387058,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н874У	—	—	103507,43	387057,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н184У	—	—	103513,42	387043,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
710	103513,62	387045,24	—	—	—	—	—
711	103549,84	387059,17	—	—	—	—	—
712	103545,54	387069,29	—	—	—	—	—
713	103542,44	387071,14	—	—	—	—	—
714	103508,98	387057,13	—	—	—	—	—
н869У	—	—	103548,18	387059,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:3421

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
н869У	н870У	13,62	—	согласовано
н870У	н871У	2,35	—	согласовано
н871У	н872У	2,31	—	согласовано
н872У	н873У	33,84	—	согласовано
н873У	н874У	1,36	—	согласовано
н874У	н184У	15,33	—	согласовано
н184У	н869У	38,32	—	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 05:17:000001:3421

№ 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 р-н, с Хучни, ул Горная
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	622±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{511} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	511
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	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=3200$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000001:3421 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:3422

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
н871У	—	—	103540,69	387072,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н960У	—	—	103538,52	387078,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н961У	—	—	103530,28	387090,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н962У	—	—	103523,53	387091,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н963У	—	—	103499,36	387079,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н873У	—	—	103508,52	387058,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н872У	—	—	103538,57	387073,70	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)		
713	103542,44	387071,14	—	—	—	—	—
782	103531,00	387091,58	—	—	—	—	—
783	103500,58	387078,67	—	—	—	—	—
714	103508,98	387057,13	—	—	—	—	—
н871У	—	—	103540,69	387072,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:3422

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
н871У	н960У	6,40	—	согласовано
н960У	н961У	14,55	—	согласовано
н961У	н962У	6,82	—	согласовано
н962У	н963У	27,08	—	согласовано
н963У	н873У	23,32	—	согласовано
н873У	н872У	33,84	—	согласовано
н872У	н871У	2,31	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:3422

№ 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 р-н, с Хучни, ул Горная
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	784±10

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	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{804} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	804
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-20
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=3200$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:17:000001:3047
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000001:3422 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:3424

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
н726У	—	—	104105,08	387870,29	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)		
н727У	—	—	104101,94	387887,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н728У	—	—	104090,65	387886,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н729У	—	—	104093,02	387871,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н730У	—	—	104096,83	387871,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н731У	—	—	104097,71	387868,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
606	104104,84	387870,79	—	—	—	—	—
607	104104,47	387874,30	—	—	—	—	—
608	104102,94	387887,15	—	—	—	—	—
609	104102,30	387887,05	—	—	—	—	—
610	104102,22	387887,69	—	—	—	—	—
611	104092,04	387886,48	—	—	—	—	—
612	104093,64	387873,01	—	—	—	—	—
613	104099,29	387873,68	—	—	—	—	—
614	104099,80	387869,51	—	—	—	—	—
н726У	—	—	104105,08	387870,29	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 05:17:000001:3424

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
н726У	н727У	17,35	—	согласовано
н727У	н728У	11,34	—	согласовано
н728У	н729У	14,83	—	согласовано
н729У	н730У	3,82	—	согласовано
н730У	н731У	3,07	—	согласовано
н731У	н726У	7,49	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:3424

№ 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	368650 Республика Дагестан, Табасаранский р-н, с Хучни
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	192±5
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{168} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	168
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	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=3200$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для строительства торговой точки

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000001:3424 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:3427

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
н985У	—	—	104088,74	387874,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н986У	—	—	104083,06	387894,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н987У	—	—	104076,88	387894,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н151У	—	—	104077,55	387889,64	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)		
н150У	—	—	104074,77	387887,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н149У	—	—	104077,74	387871,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н988У	—	—	104080,91	387872,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
170	104080,58	387872,51	—	—	—	—	—
798	104090,45	387874,68	—	—	—	—	—
799	104086,37	387892,20	—	—	—	—	—
171	104076,81	387890,21	—	—	—	—	—
н985У	—	—	104088,74	387874,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:3427

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
н985У	н986У	21,15	—	согласовано
н986У	н987У	6,22	—	согласовано
н987У	н151У	4,57	—	согласовано
н151У	н150У	3,40	—	согласовано
н150У	н149У	16,07	—	согласовано
н149У	н988У	3,26	—	согласовано
н988У	н985У	8,04	—	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 05:17:000001:3427**

№ 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 р-н, с Хучни
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	208±5
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{179} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	179
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	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=3200$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:17:000001:1394
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания административного здания
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000001:3427 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:3428

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
н149У	—	—	104077,74	387871,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н150У	—	—	104074,77	387887,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н151У	—	—	104077,55	387889,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н152У	—	—	104063,93	387887,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н153У	—	—	104065,85	387869,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
169	104070,79	387870,36	—	—	—	—	—
170	104080,58	387872,51	—	—	—	—	—
171	104076,81	387890,21	—	—	—	—	—
172	104067,25	387888,22	—	—	—	—	—
н149У	—	—	104077,74	387871,89	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)		
--	--	--	--	--	---------------------------------------	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:3428

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
н149У	н150У	16,07	—	согласовано
н150У	н151У	3,40	—	согласовано
н151У	н152У	13,74	—	согласовано
н152У	н153У	18,04	—	согласовано
н153У	н149У	12,06	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:3428

№ 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 р-н, с Хучни
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	205±5
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{180} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	180
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	25
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=3200$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,	05:17:000001:1394

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000001:3428 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:3475

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
н471У	—	—	101894,09	387363,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н472У	—	—	101898,37	387409,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н473У	—	—	101886,69	387412,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н474У	—	—	101880,50	387355,48	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)		
н475У	—	—	101879,99	387343,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н476У	—	—	101891,12	387337,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
419	101895,62	387369,38	—	—	—	—	—
420	101899,49	387406,54	—	—	—	—	—
421	101887,70	387408,78	—	—	—	—	—
422	101879,54	387343,30	—	—	—	—	—
423	101891,60	387337,18	—	—	—	—	—
н471У	—	—	101894,09	387363,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:3475

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
н471У	н472У	46,13	—	согласовано
н472У	н473У	12,01	—	согласовано
н473У	н474У	57,19	—	согласовано
н474У	н475У	11,78	—	согласовано
н475У	н476У	12,69	—	согласовано
н476У	н471У	26,16	—	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 05:17:000001:3475

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Республика Дагестан, Табасаранский район, с.Хучни, ул. Цалакская
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	867±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{850} = 10$
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	17
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=3200$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:17:000001:3646
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под строительство индивидуального жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000001:3475 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:3492

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
н588У	—	—	103197,50	387466,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н589У	—	—	103204,62	387475,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н590У	—	—	103179,45	387488,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н591У	—	—	103166,44	387471,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н592У	—	—	103186,82	387463,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н593У	—	—	103191,85	387459,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
507	103190,52	387458,47	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

508	103202,67	387474,33	—	—	—	—	—
509	103177,74	387484,74	—	—	—	—	—
510	103165,34	387470,32	—	—	—	—	—
511	103185,73	387462,07	—	—	—	—	—
н588У	—	—	103197,50	387466,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:3492

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
н588У	н589У	11,23	—	согласовано
н589У	н590У	28,14	—	согласовано
н590У	н591У	20,83	—	согласовано
н591У	н592У	22,17	—	согласовано
н592У	н593У	5,96	—	согласовано
н593У	н588У	8,92	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:3492

№ 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 Хучни, ул Цалакская
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	550±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{499} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	499

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	51
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=200, Рмакс=3200
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000001:3492 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:3518

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
н1У	—	—	103142,64	387453,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н2У	—	—	103128,05	387471,62	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)		
н3У	—	—	103115,82	387466,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н4У	—	—	103133,46	387443,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1	103143,91	387454,52	—	—	—	—	—
2	103129,39	387471,85	—	—	—	—	—
3	103118,00	387467,00	—	—	—	—	—
4	103135,00	387446,00	—	—	—	—	—
н1У	—	—	103142,64	387453,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:3518

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	22,91	—	согласовано
н2У	н3У	13,39	—	согласовано
н3У	н4У	28,99	—	согласовано
н4У	н1У	14,17	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:3518

№ 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 р-н, с Хучни

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 ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	349±6
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{300} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	300
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	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=3200$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Здравоохранение
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000001:3518 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:3519

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

н766У	—	—	103156,27	387457,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н767У	—	—	103164,92	387481,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н768У	—	—	103164,19	387484,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н2У	—	—	103128,05	387471,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1У	—	—	103142,64	387453,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н769У	—	—	103149,76	387462,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
641	103162,00	387465,00	—	—	—	—	—
642	103167,00	387482,00	—	—	—	—	—
643	103165,00	387487,00	—	—	—	—	—
2	103129,39	387471,85	—	—	—	—	—
1	103143,91	387454,52	—	—	—	—	—
644	103158,00	387468,00	—	—	—	—	—
н766У	—	—	103156,27	387457,42	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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:3519

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
н766У	н767У	25,51	—	согласовано
н767У	н768У	2,96	—	согласовано
н768У	н2У	38,30	—	согласовано
н2У	н1У	22,91	—	согласовано
н1У	н769У	11,32	—	согласовано
н769У	н766У	8,41	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:3519

№ 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 р-н, с Хучни
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	555±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{583} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	583
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	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=3200$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:17:000001:3585
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения объектов дошкольного, начального, общего и

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
		среднего (полного) общего образования (142001030000)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000001:3519 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:3562

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
н1375У	—	—	104193,84	387858,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1376У	—	—	104192,65	387861,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
1075	104206,40	387868,70	—	—	—	—	—
1076	104202,53	387875,90	—	—	—	—	—
1077	104158,89	387867,53	—	—	—	—	—
1078	104158,89	387858,63	—	—	—	—	—
1079	104161,21	387858,76	—	—	—	—	—
1080	104172,91	387850,88	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1074	104207,45	387866,42	104207,45	387866,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1377У	—	—	104203,32	387873,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1378У	—	—	104159,30	387865,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1379У	—	—	104160,84	387861,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1380У	—	—	104163,37	387854,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1381У	—	—	104176,52	387848,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1375У	—	—	104193,84	387858,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:3562

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
н1375У	н1376У	4,14	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н1376У	1074	15,45	—	согласовано
1074	н1377У	8,26	—	согласовано
н1377У	н1378У	44,71	—	согласовано
н1378У	н1379У	4,47	—	согласовано
н1379У	н1380У	7,38	—	согласовано
н1380У	н1381У	14,60	—	согласовано
н1381У	н1375У	19,87	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:3562

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Россия, Республика Дагестан, р-н Табасаранский, с. Хучни, ул Первомайская, д. 11
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	635±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{677} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	677
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-42
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=3200$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:17:000001:3557
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	—

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 05:17:000001:3562 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:3579

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
н353У	—	—	103035,36	387224,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н354У	—	—	103039,80	387249,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н355У	—	—	103037,31	387251,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н356У	—	—	103024,84	387241,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н357У	—	—	103019,83	387236,82	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)		
329	103037,77	387224,22	—	—	—	—	—
330	103042,40	387243,93	—	—	—	—	—
331	103037,96	387247,92	—	—	—	—	—
332	103021,21	387235,31	—	—	—	—	—
н353У	—	—	103035,36	387224,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:3579

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
н353У	н354У	25,04	—	согласовано
н354У	н355У	3,28	—	согласовано
н355У	н356У	15,99	—	согласовано
н356У	н357У	6,72	—	согласовано
н357У	н353У	19,80	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:3579

№ 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 р-н, с Хучни, ул Цалакская
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	258±6
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{250} = 6$

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	250
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=200, Рмакс=3200
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000001:3579 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:3587

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
н812У	—	—	103977,28	387655,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н813У	—	—	103976,09	387660,06	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)		
672	103966,52	387694,87	—	—	—	—	—
673	103953,94	387688,86	—	—	—	—	—
674	103964,46	387663,07	—	—	—	—	—
671	103976,57	387666,70	—	—	—	—	—
669	103969,35	387683,22	103969,35	387683,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
670	103969,97	387685,12	103969,97	387685,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н814У	—	—	103966,11	387697,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н815У	—	—	103951,95	387690,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н816У	—	—	103965,03	387654,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н812У	—	—	103977,28	387655,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:3587

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
н812У	н813У	4,28	—	согласовано
н813У	669	24,12	—	согласовано
669	670	2,00	—	—
670	н814У	13,02	—	согласовано
н814У	н815У	15,77	—	согласовано
н815У	н816У	38,49	—	согласовано
н816У	н812У	12,35	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:3587

№ 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 р-н, с. Хучни, ул. Айдемирова Гасанбека Айдемировича, д. 8
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	560±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{370} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	370
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	190
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=3200$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:17:000001:3574
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	—

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 05:17:000001:3587 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:3591

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
н465У	—	—	104102,01	387896,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н466У	—	—	104101,56	387900,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н467У	—	—	104100,49	387919,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н468У	—	—	104087,91	387918,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н469У	—	—	104084,40	387917,82	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)		
н470У	—	—	104086,86	387893,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
411	104103,17	387895,57	—	—	—	—	—
412	104102,32	387915,35	—	—	—	—	—
413	104101,61	387918,43	—	—	—	—	—
414	104100,28	387919,21	—	—	—	—	—
415	104090,69	387918,17	—	—	—	—	—
416	104086,36	387917,88	—	—	—	—	—
417	104090,25	387893,06	—	—	—	—	—
418	104100,96	387895,32	—	—	—	—	—
н465У	—	—	104102,01	387896,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:3591

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
н465У	н466У	4,85	—	согласовано
н466У	н467У	18,96	—	согласовано
н467У	н468У	12,68	—	согласовано
н468У	н469У	3,53	—	согласовано
н469У	н470У	24,71	—	согласовано
н470У	н465У	15,41	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:3591

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Республика Дагестан, р-н. Табасаранский, с. Хучни, ул. Набережная, д.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
		2
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	380 \pm 7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{350} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	350
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	30
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=3200$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ДЛЯ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА И СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТА ПО ОКАЗАНИЮ УСЛУГ НАСЕЛЕНИЮ
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000001:3591 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:3598

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
н433У	—	—	104063,94	387592,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н875У	—	—	104073,60	387604,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н876У	—	—	104067,78	387612,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н877У	—	—	104073,40	387617,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
719	104032,57	387613,59	—	—	—	—	—
720	104057,72	387594,80	—	—	—	—	—
716	104063,57	387602,84	—	—	—	—	—
717	104071,58	387611,83	—	—	—	—	—
718	104074,10	387614,63	—	—	—	—	—
715	104062,16	387631,27	104062,16	387631,27	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

н435У	—	—	104025,87	387612,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н434У	—	—	104058,83	387595,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н433У	—	—	104063,94	387592,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:3598

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
н433У	н875У	15,55	—	согласовано
н875У	н876У	9,23	—	согласовано
н876У	н877У	8,09	—	согласовано
н877У	715	17,50	—	согласовано
715	н435У	40,86	—	согласовано
н435У	н434У	37,01	—	согласовано
н434У	н433У	5,92	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:3598

№ 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 р-н, с. Хучни, ул. Ильдарова Абдулкадыра Мирзаевича, д. 6.
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности	942±10

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	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{747} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	747
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	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=3200$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000001:3598 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:3611

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
n1222У	—	—	103992,95	387722,01	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)		
н1223У	—	—	104001,46	387729,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1224У	—	—	103988,05	387746,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1225У	—	—	103981,92	387742,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1226У	—	—	103986,76	387732,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1227У	—	—	103967,91	387721,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1228У	—	—	103973,37	387711,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1229У	—	—	103983,83	387716,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
959	103992,18	387724,59	—	—	—	—	—
960	104000,72	387731,43	—	—	—	—	—
961	103991,44	387743,96	—	—	—	—	—
962	103984,28	387738,56	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

963	103986,64	387734,18	—	—	—	—	—
964	103968,59	387723,07	—	—	—	—	—
965	103973,22	387713,46	—	—	—	—	—
966	103983,18	387718,43	—	—	—	—	—
н1222У	—	—	103992,95	387722,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:3611

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
н1222У	н1223У	11,06	—	согласовано
н1223У	н1224У	21,83	—	согласовано
н1224У	н1225У	6,99	—	согласовано
н1225У	н1226У	11,72	—	согласовано
н1226У	н1227У	21,48	—	согласовано
н1227У	н1228У	12,19	—	согласовано
н1228У	н1229У	11,74	—	согласовано
н1229У	н1222У	10,71	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:3611

№ 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 р-н, с. Хучни, ул. Омара Османова
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	482±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$

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	400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	82
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=3200$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Магазины
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000001:3611 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:3617

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
860	103447,29	387358,09	103447,29	387358,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н624У	—	—	103437,91	387375,10	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)		
н627У	—	—	103419,87	387364,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н626У	—	—	103419,32	387365,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н625У	—	—	103415,35	387364,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1073У	—	—	103405,56	387359,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
862	103438,82	387373,35	—	—	—	—	—
863	103417,65	387361,22	—	—	—	—	—
864	103410,17	387356,69	—	—	—	—	—
861	103414,80	387340,58	103414,80	387340,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
860	103447,29	387358,09	103447,29	387358,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:3617

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
860	н624У	19,42	—	согласовано
н624У	н627У	20,77	—	согласовано
н627У	н626У	1,26	—	согласовано
н626У	н625У	4,41	—	согласовано
н625У	н1073У	10,89	—	согласовано
н1073У	861	20,82	—	согласовано
861	860	36,91	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:3617

№ 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 р-н, с. Хучни, ул. Багичева Мирзабека
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	720±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{594} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	594
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	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=3200$
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	—

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 05:17:000001:3617 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:3637

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
н513У	—	—	101798,55	387256,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н514У	—	—	101824,73	387302,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н515У	—	—	101810,95	387318,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н79У	—	—	101800,05	387319,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н78У	—	—	101772,95	387274,18	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)		
н516У	—	—	101787,48	387262,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
446	101801,31	387262,94	—	—	—	—	—
447	101827,49	387309,31	—	—	—	—	—
448	101813,71	387324,42	—	—	—	—	—
58	101802,81	387325,82	—	—	—	—	—
57	101775,71	387280,53	—	—	—	—	—
449	101790,24	387268,90	—	—	—	—	—
н513У	—	—	101798,55	387256,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:3637

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
н513У	н514У	53,25	—	согласовано
н514У	н515У	20,45	—	согласовано
н515У	н79У	10,99	—	согласовано
н79У	н78У	52,78	—	согласовано
н78У	н516У	18,61	—	согласовано
н516У	н513У	12,57	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:3637

№ 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, Табасаранский р-н., с. Хучни, ул. Цалакская

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	1700 \pm 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1700} = 14$
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	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=3200$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000001:3637 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:3638

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
н78У	—	—	101772,95	387274,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н79У	—	—	101800,05	387319,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н80У	—	—	101726,28	387350,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н81У	—	—	101736,50	387321,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н82У	—	—	101752,25	387295,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
57	101775,71	387280,53	—	—	—	—	—
58	101802,81	387325,82	—	—	—	—	—
59	101795,17	387327,11	—	—	—	—	—
60	101783,42	387330,54	—	—	—	—	—
61	101745,51	387346,83	—	—	—	—	—
62	101729,37	387354,45	—	—	—	—	—
63	101736,12	387325,89	—	—	—	—	—
64	101751,41	387299,96	—	—	—	—	—
65	101765,17	387289,43	—	—	—	—	—
66	101771,12	387284,66	—	—	—	—	—
н78У	—	—	101772,95	387274,18	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)

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:3638

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
н78У	н79У	52,78	—	согласовано
н79У	н80У	80,22	—	согласовано
н80У	н81У	31,15	—	согласовано
н81У	н82У	30,84	—	согласовано
н82У	н78У	29,39	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:3638

№ 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 р-н., с. Хучни, ул. Цалакская
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2502±18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2500} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=3200$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000001:3638 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:3667

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
н542У	—	—	102812,21	386761,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н291У	—	—	102804,05	386775,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н96У	—	—	102802,55	386777,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н100У	—	—	102778,82	386764,81	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)		
н543У	—	—	102787,02	386752,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н544У	—	—	102789,86	386747,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
465	102788,20	386755,34	—	—	—	—	—
466	102811,96	386767,52	—	—	—	—	—
76	102802,34	386783,80	—	—	—	—	—
75	102779,03	386771,26	—	—	—	—	—
н542У	—	—	102812,21	386761,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:3667

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
н542У	н291У	16,08	—	согласовано
н291У	н96У	2,86	—	согласовано
н96У	н100У	27,00	—	согласовано
н100У	н543У	15,02	—	согласовано
н543У	н544У	5,37	—	согласовано
н544У	н542У	26,24	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:3667

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Респ Дагестан, Табасаранский р-н, с Хучни
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в	—

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	522 \pm 8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{495} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	495
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	27
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=3200$
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	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000001:3667 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:3668

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
н96У	—	—	102802,55	386777,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н97У	—	—	102788,48	386799,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н98У	—	—	102787,00	386801,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н99У	—	—	102762,58	386789,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н100У	—	—	102778,82	386764,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
75	102779,03	386771,26	—	—	—	—	—
76	102802,34	386783,80	—	—	—	—	—
77	102788,56	386807,15	—	—	—	—	—
78	102765,49	386794,77	—	—	—	—	—
н96У	—	—	102802,55	386777,68	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)		
--	--	--	--	--	---------------------------------------	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:3668

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
н96У	н97У	25,81	—	согласовано
н97У	н98У	2,71	—	согласовано
н98У	н99У	27,15	—	согласовано
н99У	н100У	29,74	—	согласовано
н100У	н96У	27,00	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000001:3668

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Респ Дагестан, Табасаранский р-н, с Хучни
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	784±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{714} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	714
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	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=3200$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,	—

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 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	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000001:3668 :		
1.	—	

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:1394

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
н490	—	—	—	104087,86	387876,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н500	—	—	—	104082,92	387894,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н510	—	—	—	104077,15	387893,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н520	—	—	—	104079,23	387883,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н530	—	—	—	104065,73	387880,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н540	—	—	—	104066,79	387872,18	—	Метод	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							спутниковых геодезических измерений (определений)	
н490	—	—	—	104087,86	387876,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:1394

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	05:17:000001:3428, 05:17:000001:3427
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Дагестан, р-н Табасаранский, с Хучни
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:1394 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:1420

Система координат МСК-05	Зона № 1
--------------------------	----------

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

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
н740	—	—	—	103510,29	387012,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н750	—	—	—	103524,31	387018,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н760	—	—	—	103519,57	387029,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н770	—	—	—	103508,55	387025,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н780	—	—	—	103511,09	387019,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н790	—	—	—	103507,84	387017,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н740	—	—	—	103510,29	387012,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:1420

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	05:17:000001:1325
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Дагестан, р-н Табасаранский, с Хучни, ул Горная, д 21
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:1420 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:1537

Система координат МСК-05	Зона № 1
--------------------------	----------

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

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
н6730	—	—	—	102983,33	387237,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н6740	—	—	—	102994,09	387249,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н6750	—	—	—	102985,26	387257,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н6760	—	—	—	102974,95	387245,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н6730	—	—	—	102983,33	387237,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:1537

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	05:17:000001:504
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Дагестан, р-н Табасаранский, с Хучни, ул Цалакская, д 17
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:1537 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:1538

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
н5480	—	—	—	102790,72	387103,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н5490	—	—	—	102798,74	387111,49	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н5500	—	—	—	102788,41	387122,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н5510	—	—	—	102780,23	387114,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н5480	—	—	—	102790,72	387103,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:1538

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	05:17:000001:1335
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Дагестан, р-н Табасаранский, с Хучни, ул Цалакская
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:1538 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:1665

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
н4150	—	—	—	103320,45	387206,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н4160	—	—	—	103315,57	387215,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н4170	—	—	—	103305,94	387210,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н4180	—	—	—	103311,26	387201,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н4150	—	—	—	103320,45	387206,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

измерений
(определений)

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:1665

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	05:17:000001:1069
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Дагестан, р-н Табасаранский, с Хучни, ул Советская, д 75
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:1665 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:1691

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
н1560	—	—	—	105688,82	387421,02	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н1570	—	—	—	105694,81	387425,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1580	—	—	—	105693,38	387427,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1590	—	—	—	105696,96	387430,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1600	—	—	—	105690,29	387439,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1610	—	—	—	105685,56	387436,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1620	—	—	—	105684,21	387438,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1630	—	—	—	105679,74	387435,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							(определений)	
н164О	—	—	—	105680,73	387433,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н165О	—	—	—	105676,68	387430,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н166О	—	—	—	105683,32	387421,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н167О	—	—	—	105687,21	387423,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н156О	—	—	—	105688,82	387421,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:1691

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	05:17:000001:47

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Дагестан, р-н Табасаранский, с Хучни, ул А.Джафарова
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:1691 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:1758

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		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3510	—	—	—	102912,73	387373,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н3520	—	—	—	102920,59	387381,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н3530	—	—	—	102912,64	387389,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							(определений)	
н3540	—	—	—	102904,32	387381,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3510	—	—	—	102912,73	387373,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:1758

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	05:17:000001:461
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Дагестан, р-н Табасаранский, с Хучни, ул Цалакская
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:1758 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:1775

Система координат МСК-05	Зона № 1
--------------------------	----------

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

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
н1520	—	—	—	102121,01	387169,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1530	—	—	—	102122,02	387181,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1540	—	—	—	102109,49	387182,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1550	—	—	—	102108,48	387171,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1520	—	—	—	102121,01	387169,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:1775

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	05:17:000001:128
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Дагестан, р-н Табасаранский, с Рушуль
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:1775 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:1815

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
н4770	—	—	—	104023,47	387815,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н4780	—	—	—	104034,55	387820,90	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н4790	—	—	—	104031,05	387828,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4800	—	—	—	104019,75	387824,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4770	—	—	—	104023,47	387815,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:1815

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	05:17:000001:1094
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Дагестан, р-н Табасаранский, с Хучни
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:1815 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:2000

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
н2950	—	—	—	103815,45	387484,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2960	—	—	—	103824,11	387489,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2970	—	—	—	103817,54	387500,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2980	—	—	—	103809,19	387495,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2950	—	—	—	103815,45	387484,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

измерений
(определений)

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:2000

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	05:17:000001:417
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Дагестан, р-н Табасаранский, с Хучни, ул Ильдарова, д 17
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:2000 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:2001

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
н1290	—	—	—	102980,41	387446,18	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н1300	—	—	—	102988,57	387455,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1310	—	—	—	102980,14	387462,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1320	—	—	—	102972,30	387453,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1290	—	—	—	102980,41	387446,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:2001

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	05:17:000001:757
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного	Республика Дагестан, р-н Табасаранский, с Хучни, ул Цалакская

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
	строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:2001 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:2008

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
н6830	—	—	—	102940,95	387027,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н6840	—	—	—	102951,91	387038,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н6850	—	—	—	102942,80	387047,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н6860	—	—	—	102938,68	387043,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н6870	—	—	—	102937,51	387043,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н6880	—	—	—	102936,51	387042,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н6890	—	—	—	102936,00	387041,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н6900	—	—	—	102936,10	387040,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н6910	—	—	—	102932,01	387036,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н6830	—	—	—	102940,95	387027,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:2008

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	05:17:000001:275
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Дагестан, р-н Табасаранский, с Хучни, ул. Раджбова Абдуллы Абдуллаевича, №46
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:2008 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:2016

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		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н380	—	—	—	103972,37	387438,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н390	—	—	—	103980,51	387443,26	—	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							геодезических измерений (определений)	
н400	—	—	—	103975,36	387453,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н410	—	—	—	103966,89	387448,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н420	—	—	—	103969,59	387443,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н430	—	—	—	103969,06	387442,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н440	—	—	—	103970,61	387439,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н380	—	—	—	103972,37	387438,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:2016

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	05:17:000001:1255
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Дагестан, р-н Табасаранский, с Хучни, ул Ильдарова
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:2016 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:2027

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
н6170	—	—	—	103587,04	387220,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н6180	—	—	—	103598,56	387225,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н6190	—	—	—	103593,44	387237,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н6200	—	—	—	103583,57	387233,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н6210	—	—	—	103585,43	387229,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н6220	—	—	—	103581,92	387228,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н6230	—	—	—	103581,34	387226,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н6240	—	—	—	103582,37	387224,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н6250	—	—	—	103583,88	387224,37	—	Метод	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							спутниковых геодезических измерений (определений)	
н6260	—	—	—	103585,63	387224,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н6170	—	—	—	103587,04	387220,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:2027

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	05:17:000001:1366
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Дагестан, р-н Табасаранский, с Хучни, ул Горная
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:2027 :

1.	—
----	---

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:2028

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
н4190	—	—	—	103483,81	387333,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н4200	—	—	—	103491,48	387341,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н4210	—	—	—	103484,54	387348,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н4220	—	—	—	103476,91	387340,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н4190	—	—	—	103483,81	387333,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:2028

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	05:17:000001:481
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Дагестан, р-н Табасаранский, с Хучни, ул Спортивная, д 17
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:2028 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:2036

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
н3240	—	—	—	103034,76	387140,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н3250	—	—	—	103038,40	387152,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3260	—	—	—	103028,91	387155,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3270	—	—	—	103027,99	387152,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3280	—	—	—	103024,65	387153,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3290	—	—	—	103022,69	387148,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3300	—	—	—	103025,96	387147,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3310	—	—	—	103025,00	387143,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3240	—	—	—	103034,76	387140,70	—	Метод	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

спутниковых
геодезических
измерений
(определений)

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:2036

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	05:17:000001:1913
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Дагестан, р-н Табасаранский, с Хучни, ул Цалакская
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:2036 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:2067

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
н1110	—	—	—	104105,40	387840,82	—	Метод	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							спутниковых геодезических измерений (определений)	
н1120	—	—	—	104108,86	387841,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1130	—	—	—	104107,09	387847,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1140	—	—	—	104103,44	387846,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1110	—	—	—	104105,40	387840,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:2067

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	05:17:000001:103
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Дагестан, р-н Табасаранский, с Хучни
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:2067 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:2105

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
н1190	—	—	—	103904,35	387480,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1200	—	—	—	103912,87	387483,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1210	—	—	—	103909,64	387493,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1220	—	—	—	103901,08	387491,44	—	Метод	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							спутниковых геодезических измерений (определений)	
н1190	—	—	—	103904,35	387480,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:2105

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	05:17:000001:421
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Дагестан, р-н Табасаранский, с Хучни
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:2105 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:2106

Система координат МСК-05	Зона № 1
--------------------------	----------

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

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
н3770	—	—	—	102607,09	386944,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н3780	—	—	—	102616,30	386959,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н3790	—	—	—	102606,23	386966,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н3800	—	—	—	102596,75	386951,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н3770	—	—	—	102607,09	386944,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:2106

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	05:17:000001:977
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Дагестан, р-н Табасаранский, с Хучни
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:2106 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:2155

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
н1720	—	—	—	104525,30	387596,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1730	—	—	—	104526,16	387606,48	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н1740	—	—	—	104513,76	387607,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1750	—	—	—	104513,51	387600,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1760	—	—	—	104514,80	387600,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1770	—	—	—	104514,49	387597,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1720	—	—	—	104525,30	387596,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:2155

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект	05:17:000001:962

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
	незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Дагестан, р-н Табасаранский, с Хучни
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:2155 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:2163

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		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н107О	—	—	—	104082,34	387839,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н108О	—	—	—	104100,12	387844,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н109О	—	—	—	104098,43	387850,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н1100	—	—	—	104080,47	387845,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1070	—	—	—	104082,34	387839,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:2163

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	05:17:000001:67
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Дагестан, р-н Табасаранский, с Хучни, ул Набережная
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:2163 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:2232

Система координат МСК-05	Зона № 1
--------------------------	----------

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

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
н568О	—	—	—	103868,97	387370,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н569О	—	—	—	103881,41	387374,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н570О	—	—	—	103877,67	387386,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н571О	—	—	—	103864,88	387382,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н568О	—	—	—	103868,97	387370,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:2232

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	05:17:000001:361
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Дагестан, р-н Табасаранский, с Хучни, ул Ильдарова, д 40
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:2232 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:2233

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
н1230	—	—	—	103424,36	387392,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1240	—	—	—	103428,07	387394,15	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н1250	—	—	—	103428,42	387395,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1260	—	—	—	103423,77	387404,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1270	—	—	—	103418,18	387402,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1280	—	—	—	103422,67	387393,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1230	—	—	—	103424,36	387392,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:2233

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект	05:17:000001:1357

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
	незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Дагестан, р-н Табасаранский, с Хучни, ул Багичева, д 16
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:2233 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:2242

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		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4330	—	—	—	104597,47	387649,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н4340	—	—	—	104607,32	387653,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н4350	—	—	—	104602,27	387664,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н4360	—	—	—	104592,78	387661,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4330	—	—	—	104597,47	387649,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:2242

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	05:17:000001:1214
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Дагестан, р-н Табасаранский, с Хучни, ул Кольцевая, д 28
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:2242 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:2255

Система координат МСК-05	Зона № 1
--------------------------	----------

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

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
н1370	—	—	—	103420,14	387470,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1380	—	—	—	103423,57	387472,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1390	—	—	—	103422,82	387473,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1400	—	—	—	103424,05	387475,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1410	—	—	—	103424,12	387478,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1420	—	—	—	103430,65	387482,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н1430	—	—	—	103424,67	387493,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1440	—	—	—	103411,34	387485,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1370	—	—	—	103420,14	387470,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:2255

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	05:17:000001:784
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Дагестан, р-н Табасаранский, с Хучни, ул Спортивная
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:2255 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:2259

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
н2830	—	—	—	103037,68	387423,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2840	—	—	—	103043,73	387432,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2850	—	—	—	103033,86	387439,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2860	—	—	—	103027,65	387430,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2830	—	—	—	103037,68	387423,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

измерений
(определений)

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:2259

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	05:17:000001:619
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Дагестан, р-н Табасаранский, с Хучни, ул Цалакская
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:2259 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:2339

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
н5270	—	—	—	103437,89	387533,82	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н5280	—	—	—	103453,51	387540,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н5290	—	—	—	103446,24	387556,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н5300	—	—	—	103430,31	387550,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н5270	—	—	—	103437,89	387533,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:2339

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	05:17:000001:577
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного	Республика Дагестан, р-н Табасаранский, с Хучни, ул Багичева, д 8

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
	строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:2339 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:2388

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	—	—	—	102931,33	387391,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1950	—	—	—	102936,94	387398,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1960	—	—	—	102929,89	387404,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1970	—	—	—	102922,35	387395,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н1980	—	—	—	102926,32	387392,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1990	—	—	—	102928,31	387394,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1940	—	—	—	102931,33	387391,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:2388

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	05:17:000001:1141
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Дагестан, р-н Табасаранский, с Хучни
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:2388 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:3334

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
н3590	—	—	—	102997,00	387467,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н3600	—	—	—	103004,54	387475,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н3610	—	—	—	102995,83	387483,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н3620	—	—	—	102988,41	387475,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н3590	—	—	—	102997,00	387467,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

измерений
(определений)

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:3334

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	05:17:000001:465
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Дагестан, Табасаранский район, с. Хучни, ул.Цалакская
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:3334 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 05:17:000093:194

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
н5230	—	—	—	105710,58	387557,06	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н5240	—	—	—	105715,90	387563,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н5250	—	—	—	105707,43	387570,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н5260	—	—	—	105701,74	387563,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н5230	—	—	—	105710,58	387557,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 05:17:000093:194

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	05:17:000001:3256
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1	2	3
	строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000093:194 :		
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 05:17:000001:1996

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
н5150	—	—	—	103751,22	387475,2 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н5160	—	—	—	103746,44	387481,9 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н5170	—	—	—	103738,35	387476,7 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н5180	—	—	—	103743,47	387469,6 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
437	103750,21	387474,63	—	—	—	—	—	—
438	103745,45	387483,42	—	—	—	—	—	—
439	103737,12	387478,92	—	—	—	—	—	—
440	103741,88	387470,12	—	—	—	—	—	—
н5150	—	—	—	103751,22	387475,2 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)

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:1996

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:1996

1. —

1. Сведения о характерных точках контура _____ здание _____ с кадастровым номером 05:17:000001:2010

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
500	103867,90	387431,34	—	—	—	—	—	—
501	103865,05	387441,27	—	—	—	—	—	—
502	103860,36	387439,93	—	—	—	—	—	—
503	103860,90	387438,03	—	—	—	—	—	—
504	103855,19	387436,40	—	—	—	—	—	—
505	103857,49	387428,36	—	—	—	—	—	—
500	103867,90	387431,34	—	—	—	—	—	—

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:2010

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 05:17:000001:2010

1. —

1. Сведения о характерных точках контура _____ здание _____ с кадастровым номером 05:17:000001:2110

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
н5070	—	—	—	102202,22	387158,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н5080	—	—	—	102203,94	387168,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н5090	—	—	—	102191,09	387171,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н5100	—	—	—	102189,33	387160,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
429	102216,32	387158,52	—	—	—	—	—	—
430	102216,33	387171,92	—	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

431	102205,32	387171,91	—	—	—	—	—	—
432	102205,32	387158,51	—	—	—	—	—	—
н5070	—	—	—	102202,22	387158,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:2110

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:2110

1. —

1. Сведения о характерных точках контура _____ здание _____ с кадастровым номером 05:17:000001:2111

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
н1820	—	—	—	104315,21	387912,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1830	—	—	—	104311,88	387922,76	—	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

н1840	—	—	—	104302,58	387919,6 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1850	—	—	—	104305,82	387909,8 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
154	104298,36	387918,17	—	—	—	—	—	—
155	104294,62	387927,45	—	—	—	—	—	—
156	104284,38	387923,33	—	—	—	—	—	—
157	104288,16	387914,07	—	—	—	—	—	—
н1820	—	—	—	104315,21	387912,9 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:2111

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:2111

1. —

1. Сведения о характерных точках контура _____ здание _____ с кадастровым номером 05:17:000001:2129

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
166	104259,36	387630,58	—	—	—	—	—	—
167	104258,35	387634,66	—	—	—	—	—	—
168	104254,28	387633,66	—	—	—	—	—	—
169	104255,29	387629,58	—	—	—	—	—	—
166	104259,36	387630,58	—	—	—	—	—	—

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:2129

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:2129

1. —

1. Сведения о характерных точках контура _____ здание _____ с кадастровым номером 05:17:000001:2186

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
568	102959,29	387156,08	—	102959,29	387156,08	—	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)	
н6920	—	—	—	102968,20	387166,1 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н6930	—	—	—	102957,36	387175,6 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н6940	—	—	—	102953,53	387171,0 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н6950	—	—	—	102952,10	387172,1 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н6960	—	—	—	102949,45	387169,2 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н6970	—	—	—	102951,22	387167,7 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н6980	—	—	—	102948,39	387164,7 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
569	102969,17	387165,47	—	—	—	—	—	—
570	102959,53	387175,61	—	—	—	—	—	—
571	102955,26	387171,55	—	—	—	—	—	—
572	102953,67	387173,22	—	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

573	102950,96	387170,65	—	—	—	—	—	—
574	102952,56	387168,97	—	—	—	—	—	—
575	102949,66	387166,22	—	—	—	—	—	—
568	102959,29	387156,08	—	102959,29	387156,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:2186

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:2186

1. —

1. Сведения о характерных точках контура _____ здание _____ с кадастровым номером 05:17:000001:2378

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
н4230	—	—	—	104639,60	387512,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4240	—	—	—	104632,48	387520,10	—	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)	
н4250	—	—	—	104623,56	387511,3 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4260	—	—	—	104619,27	387515,6 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4270	—	—	—	104616,16	387512,7 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4280	—	—	—	104627,16	387501,1 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
351	104623,94	387506,71	—	—	—	—	—	—
352	104635,47	387516,52	—	—	—	—	—	—
353	104630,52	387522,29	—	—	—	—	—	—
354	104622,73	387515,91	—	—	—	—	—	—
355	104617,57	387520,87	—	—	—	—	—	—
356	104613,53	387516,62	—	—	—	—	—	—
н4230	—	—	—	104639,60	387512,1 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:2378

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 05:17:000001:2378

1. —

1. Сведения о характерных точках контура _____ здание _____ с кадастровым номером 05:17:000001:2379

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
н3130	—	—	—	103052,61	387448,9 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н3140	—	—	—	103061,50	387460,7 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н3150	—	—	—	103052,82	387468,1 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н3160	—	—	—	103050,08	387469,9 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н3170	—	—	—	103044,96	387462,9 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)	
н318О	—	—	—	103047,09	387460,9 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н319О	—	—	—	103043,32	387456,4 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
281	103053,62	387461,00	—	—	—	—	—	—
282	103061,43	387470,38	—	—	—	—	—	—
283	103052,72	387477,63	—	—	—	—	—	—
284	103044,91	387468,23	—	—	—	—	—	—
н313О	—	—	—	103052,61	387448,9 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:2379

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:2379

1. —

1. Сведения о характерных точках контура _____ здание _____ с кадастровым номером 05:17:000001:2380

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
н5190	—	—	—	103792,64	387768,5 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н5200	—	—	—	103788,54	387779,2 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н5210	—	—	—	103780,17	387776,1 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н5220	—	—	—	103783,82	387765,4 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
441	103768,77	387733,49	—	—	—	—	—	—
442	103765,35	387743,97	—	—	—	—	—	—
443	103755,84	387740,86	—	—	—	—	—	—
444	103759,27	387730,41	—	—	—	—	—	—
н5190	—	—	—	103792,64	387768,5 7	—	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

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:2380

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:2380

1. —

1. Сведения о характерных точках контура _____ здание _____ с кадастровым номером 05:17:000001:2386

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
н3810	—	—	—	103989,89	387840,9 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н3820	—	—	—	103987,32	387847,6 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н3830	—	—	—	103980,60	387851,3 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н3840	—	—	—	103961,68	387843,3 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)	
н3850	—	—	—	103963,35	387837,9 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3860	—	—	—	103966,85	387831,5 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
320	103989,40	387845,18	—	—	—	—	—	—
321	103987,30	387852,24	—	—	—	—	—	—
322	103979,65	387855,32	—	—	—	—	—	—
323	103965,68	387851,88	—	—	—	—	—	—
324	103967,00	387846,56	—	—	—	—	—	—
325	103966,25	387846,38	—	—	—	—	—	—
326	103967,91	387839,63	—	—	—	—	—	—
н3810	—	—	—	103989,89	387840,9 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:2386

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:2386

1. —

1. Сведения о характерных точках контура _____ здание _____ с кадастровым номером 05:17:000001:2402

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
н6770	—	—	—	102917,22	387183,4 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н6780	—	—	—	102922,19	387188,8 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н6790	—	—	—	102911,74	387198,1 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н6800	—	—	—	102905,57	387191,1 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н6810	—	—	—	102912,83	387184,4 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н6820	—	—	—	102914,21	387185,8 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
562	102921,41	387188,07	—	—	—	—	—	—
563	102911,07	387199,95	—	—	—	—	—	—
564	102901,83	387191,91	—	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

565	102909,89	387182,64	—	—	—	—	—	—
566	102911,59	387184,11	—	—	—	—	—	—
567	102913,83	387181,48	—	—	—	—	—	—
н6770	—	—	—	102917,22	387183,4 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:2402

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:2402

1. —

1. Сведения о характерных точках контура _____ здание _____ с кадастровым номером 05:17:000001:2421

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
н5110	—	—	—	104784,44	387500,9 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н5120	—	—	—	104795,13	387513,3 5	—	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)	
н5130	—	—	—	104785,55	387521,5 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н5140	—	—	—	104775,66	387508,3 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
433	104790,56	387512,48	—	—	—	—	—	—
434	104783,95	387523,98	—	—	—	—	—	—
435	104773,27	387517,84	—	—	—	—	—	—
436	104779,91	387506,36	—	—	—	—	—	—
н5110	—	—	—	104784,44	387500,9 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:2421

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:2421

1. —

1. Сведения о характерных точках контура _____ здание _____ с кадастровым номером 05:17:000001:2443

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
н2990	—	—	—	103969,56	387287,9 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н3000	—	—	—	103972,10	387300,0 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н3010	—	—	—	103960,89	387302,2 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н3020	—	—	—	103958,60	387289,5 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
267	103988,20	387301,74	—	—	—	—	—	—
268	103988,20	387312,25	—	—	—	—	—	—
269	103977,16	387312,25	—	—	—	—	—	—
270	103977,16	387301,68	—	—	—	—	—	—
н2990	—	—	—	103969,56	387287,9 3	—	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

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:2443

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:2443

1. —

1. Сведения о характерных точках контура _____ здание _____ с кадастровым номером 05:17:000001:2487

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
н6000	—	—	—	104114,93	387902,2 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н6010	—	—	—	104114,02	387909,5 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н6020	—	—	—	104108,96	387908,9 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н6030	—	—	—	104108,88	387910,3 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)	
н6040	—	—	—	104103,74	387909,6 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н6050	—	—	—	104104,87	387900,7 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н6060	—	—	—	104106,38	387899,6 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н6070	—	—	—	104108,54	387899,8 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н6080	—	—	—	104109,25	387901,4 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
512	104226,56	387990,54	—	—	—	—	—	—
513	104221,35	387997,85	—	—	—	—	—	—
514	104213,40	387992,01	—	—	—	—	—	—
515	104218,77	387984,45	—	—	—	—	—	—
н6000	—	—	—	104114,93	387902,2 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:2487

1. —

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

65	103935,88	387841,81	—	—	—	—	—	—
66	103938,33	387832,11	—	—	—	—	—	—
н450	—	—	—	103946,24	387826,8 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:2494

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:2494

1. —

1. Сведения о характерных точках контура _____ здание _____ с кадастровым номером 05:17:000001:2495

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
н5580	—	—	—	102954,44	386929,3 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н5590	—	—	—	102960,59	386936,7 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

н5600	—	—	—	102955,91	386940,7 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н5610	—	—	—	102949,86	386933,3 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н5620	—	—	—	102948,63	386933,7 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н5630	—	—	—	102948,01	386931,8 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н5640	—	—	—	102948,73	386929,5 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н5650	—	—	—	102950,45	386928,6 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н5660	—	—	—	102951,27	386929,4 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н5670	—	—	—	102952,61	386930,8 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
474	102996,24	386902,97	—	—	—	—	—	—
475	102988,25	386910,95	—	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

476	102981,68	386904,38	—	—	—	—	—	—
477	102988,03	386898,09	—	—	—	—	—	—
478	102986,51	386896,52	—	—	—	—	—	—
479	102988,13	386894,90	—	—	—	—	—	—
н558О	—	—	—	102954,44	386929,3 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:2495

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:2495

1. —

1. Сведения о характерных точках контура _____ здание с кадастровым номером 05:17:000001:2499

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
н291О	—	—	—	104660,52	387572,8 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н292О	—	—	—	104668,15	387580,9 6	—	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)	
н2930	—	—	—	104659,32	387589,4 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2940	—	—	—	104651,41	387581,2 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
263	104671,06	387572,24	—	—	—	—	—	—
264	104676,93	387582,27	—	—	—	—	—	—
265	104666,27	387588,53	—	—	—	—	—	—
266	104660,38	387578,51	—	—	—	—	—	—
н2910	—	—	—	104660,52	387572,8 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:2499

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:2499

1. —

1. Сведения о характерных точках контура _____ здание _____ с кадастровым номером 05:17:000001:2502

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
н2040	—	—	—	103448,87	387115,6 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н2050	—	—	—	103443,58	387124,3 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н2060	—	—	—	103437,88	387120,8 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н2070	—	—	—	103434,30	387127,0 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н2080	—	—	—	103428,91	387124,2 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н2090	—	—	—	103438,22	387109,0 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
178	103453,45	387119,55	—	—	—	—	—	—
179	103449,25	387127,24	—	—	—	—	—	—
180	103443,99	387124,87	—	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

181	103441,60	387129,52	—	—	—	—	—	—
182	103435,39	387126,41	—	—	—	—	—	—
183	103441,99	387113,80	—	—	—	—	—	—
н2040	—	—	—	103448,87	387115,6 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:2502

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:2502

1. —

1. Сведения о характерных точках контура _____ здание _____ с кадастровым номером 05:17:000001:2511

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
н5010	—	—	—	103687,14	387320,1 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н5020	—	—	—	103678,97	387331,8 3	—	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)	
н503О	—	—	—	103674,47	387328,6 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н504О	—	—	—	103672,51	387331,4 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н505О	—	—	—	103666,09	387327,1 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н506О	—	—	—	103676,77	387312,8 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
425	103681,69	387312,05	—	—	—	—	—	—
426	103693,44	387327,56	—	—	—	—	—	—
427	103683,42	387335,30	—	—	—	—	—	—
428	103669,51	387322,27	—	—	—	—	—	—
н501О	—	—	—	103687,14	387320,1 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:2511

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:2511

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 05:17:000001:2517

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
н6410	—	—	—	102515,14	386626,2 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н6420	—	—	—	102521,50	386635,1 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н6430	—	—	—	102513,37	386641,3 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н6440	—	—	—	102511,64	386638,9 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н6450	—	—	—	102509,44	386640,6 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н6460	—	—	—	102506,06	386636,0 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)	
н6470	—	—	—	102508,24	386634,4 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н6480	—	—	—	102506,77	386632,4 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
534	102694,52	386787,58	—	—	—	—	—	—
535	102698,28	386798,59	—	—	—	—	—	—
536	102687,56	386803,02	—	—	—	—	—	—
537	102683,43	386792,19	—	—	—	—	—	—
н6410	—	—	—	102515,14	386626,2 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:2517

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:2517

1. —

1. Сведения о характерных точках контура _____ здание _____ с кадастровым номером 05:17:000001:2534

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
н2260	—	—	—	103164,06	387723,4 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н2270	—	—	—	103165,38	387724,5 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н2280	—	—	—	103165,52	387725,9 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н2290	—	—	—	103168,27	387728,7 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н2300	—	—	—	103161,83	387736,9 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н2310	—	—	—	103150,71	387727,9 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н2320	—	—	—	103157,24	387719,1 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)	
н233О	—	—	—	103162,46	387723,5 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
202	103180,56	387741,34	—	—	—	—	—	—
203	103176,74	387751,31	—	—	—	—	—	—
204	103166,40	387747,37	—	—	—	—	—	—
205	103170,34	387737,28	—	—	—	—	—	—
н226О	—	—	—	103164,06	387723,4 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:2534

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:2534

1. —

1. Сведения о характерных точках контура _____ здание _____ с кадастровым номером 05:17:000001:2543

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
н168О	—	—	—	103737,20	387469,7	—	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)	
н1690	—	—	—	103728,31	387481,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1700	—	—	—	103720,61	387475,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1710	—	—	—	103728,01	387463,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
146	103737,95	387464,68	—	—	—	—	—	—
147	103730,95	387480,25	—	—	—	—	—	—
148	103725,87	387477,97	—	—	—	—	—	—
149	103732,87	387462,40	—	—	—	—	—	—
н1680	—	—	—	103737,20	387469,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:2543

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:2543

1. —

1. Сведения о характерных точках контура _____ здание _____ с кадастровым номером 05:17:000001:2547

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
н5760	—	—	—	103916,34	387337,0 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н5770	—	—	—	103913,44	387350,2 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н5780	—	—	—	103903,19	387348,1 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н5790	—	—	—	103906,52	387334,8 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
484	103918,83	387335,66	—	—	—	—	—	—
485	103915,24	387347,95	—	—	—	—	—	—
486	103905,57	387345,25	—	—	—	—	—	—
487	103908,87	387333,19	—	—	—	—	—	—
н5760	—	—	—	103916,34	387337,0 7	—	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

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:2547

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:2547

1. —

1. Сведения о характерных точках контура _____ здание _____ с кадастровым номером 05:17:000001:2551

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
н270	—	—	—	102862,54	387321,6 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н280	—	—	—	102870,69	387330,0 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н290	—	—	—	102862,03	387338,7 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н300	—	—	—	102853,75	387329,9 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)	
52	102860,72	387308,18	—	—	—	—	—	—
53	102868,40	387317,66	—	—	—	—	—	—
54	102858,77	387325,90	—	—	—	—	—	—
55	102851,07	387316,44	—	—	—	—	—	—
н270	—	—	—	102862,54	387321,6 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:2551

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:2551

1. —

1. Сведения о характерных точках контура _____ здание _____ с кадастровым номером 05:17:000001:2556

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
н6990	—	—	—	102705,16	387015,8 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н7000	—	—	—	102715,25	387029,6	—	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

					8		геодезических измерений (определений)	
н701О	—	—	—	102704,92	387036,9 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н702О	—	—	—	102696,05	387025,0 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н703О	—	—	—	102699,61	387022,4 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н704О	—	—	—	102698,75	387020,6 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
576	102693,71	387026,56	—	—	—	—	—	—
577	102703,98	387040,15	—	—	—	—	—	—
578	102694,77	387047,85	—	—	—	—	—	—
579	102684,52	387034,29	—	—	—	—	—	—
н699О	—	—	—	102705,16	387015,8 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:2556

1. —

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

224	102750,81	387296,99	—	—	—	—	—	—
225	102742,80	387287,28	—	—	—	—	—	—
н2500	—	—	—	102753,26	387291,4 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:2560

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:2560

1. —

1. Сведения о характерных точках контура _____ здание _____ с кадастровым номером 05:17:000001:2561

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	—	—	—	102784,84	387321,8 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н240	—	—	—	102791,10	387329,8 1	—	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

н250	—	—	—	102783,04	387338,2 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н260	—	—	—	102775,96	387330,0 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
48	102786,34	387317,84	—	—	—	—	—	—
49	102793,05	387326,55	—	—	—	—	—	—
50	102784,12	387334,60	—	—	—	—	—	—
51	102777,40	387325,87	—	—	—	—	—	—
н230	—	—	—	102784,84	387321,8 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:2561

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:2561

1. —

1. Сведения о характерных точках контура _____ здание _____ с кадастровым номером 05:17:000001:2583

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
н2340	—	—	—	102935,25	386991,3 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2350	—	—	—	102942,02	387003,2 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2360	—	—	—	102933,29	387008,5 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2370	—	—	—	102926,11	386996,5 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
206	102933,44	386983,57	—	—	—	—	—	—
207	102941,24	386991,36	—	—	—	—	—	—
208	102932,60	387000,00	—	—	—	—	—	—
209	102924,80	386992,21	—	—	—	—	—	—
н2340	—	—	—	102935,25	386991,3 7	—	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

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:2583

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:2583

1. —

1. Сведения о характерных точках контура _____ здание _____ с кадастровым номером 05:17:000001:2588

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	—	—	—	104017,60	387231,2 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н3640	—	—	—	104016,71	387243,1 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н3650	—	—	—	104015,12	387243,8 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н3660	—	—	—	104013,32	387243,9 9	—	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)	
н3670	—	—	—	104011,05	387242,6 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3680	—	—	—	104011,03	387241,5 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3690	—	—	—	104006,67	387241,1 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3700	—	—	—	104006,72	387237,9 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3710	—	—	—	104004,45	387237,8 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3720	—	—	—	104004,93	387230,1 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
308	104019,04	387244,60	—	—	—	—	—	—
309	104018,91	387256,73	—	—	—	—	—	—
310	104006,65	387256,86	—	—	—	—	—	—
311	104006,78	387244,60	—	—	—	—	—	—
н3630	—	—	—	104017,60	387231,2 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

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:2588

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:2588

1. —

1. Сведения о характерных точках контура _____ здание _____ с кадастровым номером 05:17:000001:2589

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
н700	—	—	—	102771,53	387002,4 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н710	—	—	—	102780,01	387013,9 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н720	—	—	—	102769,81	387021,6 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н730	—	—	—	102761,19	387010,2 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)	
91	102767,13	387001,93	—	—	—	—	—	—
92	102774,93	387011,70	—	—	—	—	—	—
93	102766,72	387018,24	—	—	—	—	—	—
94	102758,93	387008,47	—	—	—	—	—	—
н700	—	—	—	102771,53	387002,4 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:2589

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:2589

1. —

1. Сведения о характерных точках контура _____ здание _____ с кадастровым номером 05:17:000001:2591

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
н1010	—	—	—	102849,58	387110,3 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1020	—	—	—	102861,23	387122,3	—	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

					8		геодезических измерений (определений)	
н1030	—	—	—	102852,18	387131,7 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1040	—	—	—	102843,62	387122,8 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1050	—	—	—	102842,12	387124,3 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1060	—	—	—	102838,83	387121,0 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
117	102863,19	387114,89	—	—	—	—	—	—
118	102861,19	387116,89	—	—	—	—	—	—
119	102864,55	387120,25	—	—	—	—	—	—
120	102854,99	387129,82	—	—	—	—	—	—
121	102846,13	387120,97	—	—	—	—	—	—
122	102855,70	387111,40	—	—	—	—	—	—
123	102857,69	387109,40	—	—	—	—	—	—
н1010	—	—	—	102849,58	387110,3 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:2591

1. —

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

419	103327,51	387143,59	—	—	—	—	—	—
420	103334,56	387132,67	—	—	—	—	—	—
н4930	—	—	—	103348,25	387147,0 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:2597

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:2597

1. —

1. Сведения о характерных точках контура _____ здание _____ с кадастровым номером 05:17:000001:2602

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
н2640	—	—	—	102525,05	387039,8 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2650	—	—	—	102525,68	387045,1 7	—	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

н266О	—	—	—	102515,88	387048,4 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н267О	—	—	—	102503,85	387049,8 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н268О	—	—	—	102503,20	387042,3 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
240	102590,13	387088,61	—	—	—	—	—	—
241	102576,42	387103,47	—	—	—	—	—	—
242	102572,71	387100,26	—	—	—	—	—	—
243	102576,46	387091,17	—	—	—	—	—	—
244	102585,26	387084,35	—	—	—	—	—	—
н264О	—	—	—	102525,05	387039,8 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:2602

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:2602

1. —

1. Сведения о характерных точках контура _____ здание _____ с кадастровым номером 05:17:000001:2605

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
н5800	—	—	—	103770,32	387395,9 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н5810	—	—	—	103768,82	387399,7 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н5820	—	—	—	103778,15	387402,9 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н5830	—	—	—	103774,60	387412,8 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н5840	—	—	—	103765,47	387408,8 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н5850	—	—	—	103763,62	387413,8 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н5860	—	—	—	103757,79	387411,6 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)	
н5870	—	—	—	103764,36	387393,8 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
488	103786,36	387376,43	—	—	—	—	—	—
489	103789,25	387394,72	—	—	—	—	—	—
490	103782,54	387395,77	—	—	—	—	—	—
491	103781,89	387391,64	—	—	—	—	—	—
492	103777,89	387392,27	—	—	—	—	—	—
493	103776,39	387382,79	—	—	—	—	—	—
494	103782,28	387381,85	—	—	—	—	—	—
495	103781,54	387377,15	—	—	—	—	—	—
н5800	—	—	—	103770,32	387395,9 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:2605

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:2605

1. —

1. Сведения о характерных точках контура _____ здание _____ с кадастровым номером 05:17:000001:2615

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
н1860	—	—	—	103546,24	387564,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н1870	—	—	—	103543,78	387569,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н1880	—	—	—	103545,20	387570,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н1890	—	—	—	103544,04	387572,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н1900	—	—	—	103542,44	387572,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н1910	—	—	—	103541,11	387574,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н1920	—	—	—	103530,24	387569,42	—	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)	
н1930	—	—	—	103535,14	387558,8 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
158	103542,56	387590,90	—	—	—	—	—	—
159	103540,38	387595,97	—	—	—	—	—	—
160	103542,26	387596,75	—	—	—	—	—	—
161	103541,25	387599,11	—	—	—	—	—	—
162	103539,39	387598,34	—	—	—	—	—	—
163	103538,18	387601,13	—	—	—	—	—	—
164	103527,19	387596,42	—	—	—	—	—	—
165	103531,55	387586,21	—	—	—	—	—	—
н1860	—	—	—	103546,24	387564,5 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:2615

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:2615

1. —

1. Сведения о характерных точках контура _____ здание _____ с кадастровым номером 05:17:000001:2621

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
н2380	—	—	—	104727,95	387433,2 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2390	—	—	—	104736,85	387441,9 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2400	—	—	—	104727,33	387450,9 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2410	—	—	—	104718,46	387442,1 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
210	104730,54	387434,80	—	—	—	—	—	—
211	104739,46	387444,35	—	—	—	—	—	—
212	104730,70	387452,55	—	—	—	—	—	—
213	104721,72	387443,05	—	—	—	—	—	—
н2380	—	—	—	104727,95	387433,2 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

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:2621

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:2621

1. —

1. Сведения о характерных точках контура _____ здание _____ с кадастровым номером 05:17:000001:2633

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
н2600	—	—	—	103810,33	387513,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2610	—	—	—	103805,22	387521,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2620	—	—	—	103799,15	387517,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2630	—	—	—	103804,33	387509,74	—	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)	
236	103808,17	387510,17	—	—	—	—	—	—
237	103802,85	387518,86	—	—	—	—	—	—
238	103794,09	387514,32	—	—	—	—	—	—
239	103799,33	387505,32	—	—	—	—	—	—
n2600	—	—	—	103810,33	387513,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:2633

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:2633

1. —

1. Сведения о характерных точках контура _____ здание _____ с кадастровым номером 05:17:000001:2638

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
401	103012,18	387089,90	—	—	—	—	—	—
402	103016,53	387100,32	—	—	—	—	—	—
403	103006,71	387104,89	—	—	—	—	—	—
404	103002,04	387094,97	—	—	—	—	—	—
401	103012,18	387089,90	—	—	—	—	—	—

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 05:17:000001:2638

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:2638

1. —

1. Сведения о характерных точках контура _____ здание _____ с кадастровым номером 05:17:000001:2641

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
н2690	—	—	—	104650,73	387473,6 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2700	—	—	—	104658,19	387481,6 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2710	—	—	—	104649,53	387489,5 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2720	—	—	—	104641,90	387481,2 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)	
245	104368,92	387703,51	—	—	—	—	—	—
246	104365,42	387717,47	—	—	—	—	—	—
247	104355,02	387715,38	—	—	—	—	—	—
248	104359,39	387701,54	—	—	—	—	—	—
н2690	—	—	—	104650,73	387473,6 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:2641

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:2641

1. —

1. Сведения о характерных точках контура _____ здание _____ с кадастровым номером 05:17:000001:2667

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
н6630	—	—	—	104553,73	387617,3 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н6640	—	—	—	104551,52	387629,2	—	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

					0		геодезических измерений (определений)	
н6650	—	—	—	104538,71	387626,8 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н6660	—	—	—	104540,96	387615,2 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
546	104566,89	387625,50	—	—	—	—	—	—
547	104562,37	387636,68	—	—	—	—	—	—
548	104552,14	387632,54	—	—	—	—	—	—
549	104556,74	387621,39	—	—	—	—	—	—
н6630	—	—	—	104553,73	387617,3 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:2667

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:2667

1. —

1. Сведения о характерных точках контура _____ здание _____ с кадастровым номером 05:17:000001:2691

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
н630	—	—	—	102972,68	387479,6 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н640	—	—	—	102967,60	387485,0 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н650	—	—	—	102958,13	387476,2 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н660	—	—	—	102961,75	387472,2 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н670	—	—	—	102960,99	387471,4 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н680	—	—	—	102962,51	387470,0 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н690	—	—	—	102963,40	387470,9 6	—	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	102926,18	387515,66	—	—	—	—	—	—
88	102935,55	387526,06	—	—	—	—	—	—
89	102930,34	387530,76	—	—	—	—	—	—
90	102920,96	387520,34	—	—	—	—	—	—
н630	—	—	—	102972,68	387479,6 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:2691

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:2691

1. —

1. Сведения о характерных точках контура _____ здание _____ с кадастровым номером 05:17:000001:2711

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
н5880	—	—	—	103845,81	387499,7 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н5890	—	—	—	103842,18	387508,6	—	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

					1		геодезических измерений (определений)	
н5900	—	—	—	103838,63	387507,2 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н5910	—	—	—	103837,32	387509,8 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н5920	—	—	—	103830,63	387507,2 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н5930	—	—	—	103835,44	387495,6 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
496	103862,93	387511,82	—	—	—	—	—	—
497	103858,31	387521,67	—	—	—	—	—	—
498	103850,09	387517,81	—	—	—	—	—	—
499	103854,60	387507,91	—	—	—	—	—	—
н5880	—	—	—	103845,81	387499,7 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:2711

1. —

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

407	103071,94	387246,22	—	—	—	—	—	—
408	103078,29	387238,15	—	—	—	—	—	—
н4810	—	—	—	103077,81	387238,4 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:2718

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:2718

1. —

1. Сведения о характерных точках контура _____ здание _____ с кадастровым номером 05:17:000001:2734

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
н1450	—	—	—	103443,83	387228,0 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1460	—	—	—	103441,46	387237,3 7	—	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

н1470	—	—	—	103426,92	387234,4 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1480	—	—	—	103425,72	387239,6 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1490	—	—	—	103419,67	387236,7 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1500	—	—	—	103422,80	387224,4 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1510	—	—	—	103428,88	387224,8 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
132	103440,49	387231,17	—	—	—	—	—	—
133	103439,76	387232,42	—	—	—	—	—	—
134	103445,89	387236,11	—	—	—	—	—	—
135	103443,78	387239,66	—	—	—	—	—	—
136	103431,14	387232,05	—	—	—	—	—	—
137	103425,17	387241,88	—	—	—	—	—	—
138	103412,37	387234,16	—	—	—	—	—	—
139	103415,09	387229,75	—	—	—	—	—	—
140	103422,04	387233,88	—	—	—	—	—	—
141	103428,12	387223,67	—	—	—	—	—	—
н1450	—	—	—	103443,83	387228,0 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

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:2734

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:2734

1. —

1. Сведения о характерных точках контура _____ здание _____ с кадастровым номером 05:17:000001:2735

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	—	—	—	103445,21	387067,0 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н890	—	—	—	103439,64	387076,0 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н900	—	—	—	103428,71	387069,2 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н910	—	—	—	103434,60	387060,0 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)	
103	103442,37	387076,79	—	—	—	—	—	—
104	103436,38	387086,55	—	—	—	—	—	—
105	103425,27	387079,74	—	—	—	—	—	—
106	103431,28	387069,95	—	—	—	—	—	—
n88O	—	—	—	103445,21	387067,0 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:2735

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:2735

1. —

1. Сведения о характерных точках контура _____ здание с кадастровым номером 05:17:000001:2740

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
n15O	—	—	—	103491,75	387093,3 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
n16O	—	—	—	103485,53	387103,6	—	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

					4		геодезических измерений (определений)	
н170	—	—	—	103474,06	387096,7 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н180	—	—	—	103480,41	387086,4 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
40	103484,55	387086,92	—	—	—	—	—	—
41	103478,12	387098,30	—	—	—	—	—	—
42	103467,24	387092,15	—	—	—	—	—	—
43	103473,66	387080,77	—	—	—	—	—	—
н150	—	—	—	103491,75	387093,3 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:2740

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:2740

1. —

1. Сведения о характерных точках контура _____ здание _____ с кадастровым номером 05:17:000001:2745

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
н7050	—	—	—	102323,49	387137,8 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н7060	—	—	—	102324,41	387152,8 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н7070	—	—	—	102312,82	387153,5 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н7080	—	—	—	102312,05	387138,9 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
580	102458,30	387263,92	—	—	—	—	—	—
581	102458,55	387275,85	—	—	—	—	—	—
582	102447,11	387276,09	—	—	—	—	—	—
583	102446,86	387264,16	—	—	—	—	—	—
н7050	—	—	—	102323,49	387137,8 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

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:2745

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:2745

1. —

1. Сведения о характерных точках контура _____ здание _____ с кадастровым номером 05:17:000001:2750

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
н6590	—	—	—	102970,22	387235,2 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н6600	—	—	—	102965,62	387241,2 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н6610	—	—	—	102954,26	387232,0 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н6620	—	—	—	102959,54	387225,9 9	—	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)	
542	102968,57	387223,78	—	—	—	—	—	—
543	102977,32	387232,74	—	—	—	—	—	—
544	102970,52	387239,38	—	—	—	—	—	—
545	102961,77	387230,41	—	—	—	—	—	—
н6590	—	—	—	102970,22	387235,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:2750

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:2750

1. —

1. Сведения о характерных точках контура _____ здание с кадастровым номером 05:17:000001:2757

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
н2140	—	—	—	103817,73	387542,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2150	—	—	—	103810,24	387555,7	—	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

					3		геодезических измерений (определений)	
н2160	—	—	—	103802,72	387551,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2170	—	—	—	103800,90	387555,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2180	—	—	—	103795,32	387552,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2190	—	—	—	103803,16	387538,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2200	—	—	—	103806,19	387540,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2210	—	—	—	103809,05	387536,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
188	103813,11	387542,56	—	—	—	—	—	—
189	103807,70	387557,99	—	—	—	—	—	—
190	103797,47	387554,40	—	—	—	—	—	—
191	103799,04	387549,92	—	—	—	—	—	—
192	103801,04	387550,62	—	—	—	—	—	—
193	103801,45	387549,46	—	—	—	—	—	—
194	103799,19	387548,66	—	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

195	103801,05	387543,38	—	—	—	—	—	—
196	103805,13	387544,79	—	—	—	—	—	—
197	103806,71	387540,29	—	—	—	—	—	—
н2140	—	—	—	103817,73	387542,0 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:2757

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:2757

1. —

1. Сведения о характерных точках контура _____ здание _____ с кадастровым номером 05:17:000001:2763

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
н5940	—	—	—	103795,24	387443,8 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н5950	—	—	—	103794,21	387456,8 9	—	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)	
н596О	—	—	—	103782,87	387456,0 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н597О	—	—	—	103783,45	387446,9 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н598О	—	—	—	103787,61	387447,1 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н599О	—	—	—	103787,85	387443,5 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
506	103798,65	387443,39	—	—	—	—	—	—
507	103794,48	387455,80	—	—	—	—	—	—
508	103783,51	387452,12	—	—	—	—	—	—
509	103786,63	387442,82	—	—	—	—	—	—
510	103790,93	387444,27	—	—	—	—	—	—
511	103791,96	387441,14	—	—	—	—	—	—
н594О	—	—	—	103795,24	387443,8 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:2763

1. —

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

329	102978,09	387182,81	—	—	—	—	—	—
330	102984,84	387173,82	—	—	—	—	—	—
н3870	—	—	—	102993,83	387198,0 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:2764

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:2764

1. —

1. Сведения о характерных точках контура _____ здание _____ с кадастровым номером 05:17:000001:2765

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
н6490	—	—	—	102183,40	387202,3 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н6500	—	—	—	102185,07	387214,9 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

н6510	—	—	—	102171,32	387216,7 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н6520	—	—	—	102170,61	387212,6 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н6530	—	—	—	102169,39	387212,9 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н6540	—	—	—	102168,14	387211,6 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н6550	—	—	—	102168,03	387209,9 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н6560	—	—	—	102169,08	387208,7 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н6570	—	—	—	102170,21	387208,0 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н6580	—	—	—	102169,90	387204,1 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
538	102407,80	387402,56	—	—	—	—	—	—
539	102407,80	387414,20	—	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

540	102396,95	387414,20	—	—	—	—	—	—
541	102396,95	387402,43	—	—	—	—	—	—
н6490	—	—	—	102183,40	387202,3 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:2765

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:2765

1. —

1. Сведения о характерных точках контура _____ здание _____ с кадастровым номером 05:17:000001:2773

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
н4590	—	—	—	102748,50	386767,3 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4600	—	—	—	102744,98	386777,2 3	—	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

н4610	—	—	—	102733,89	386773,3 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4620	—	—	—	102737,65	386763,5 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
381	102761,09	386750,15	—	—	—	—	—	—
382	102755,01	386761,17	—	—	—	—	—	—
383	102744,42	386755,32	—	—	—	—	—	—
384	102750,52	386744,27	—	—	—	—	—	—
н4590	—	—	—	102748,50	386767,3 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:2773

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:2773

1. —

1. Сведения о характерных точках контура _____ здание _____ с кадастровым номером 05:17:000001:2796

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
н4110	—	—	—	104633,59	387643,0 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н4120	—	—	—	104630,29	387652,1 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н4130	—	—	—	104621,51	387648,7 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н4140	—	—	—	104625,00	387640,0 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
347	104621,32	387650,41	—	—	—	—	—	—
348	104618,15	387658,94	—	—	—	—	—	—
349	104608,77	387655,49	—	—	—	—	—	—
350	104611,92	387646,92	—	—	—	—	—	—
н4110	—	—	—	104633,59	387643,0 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

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:2796

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:2796

1. —

1. Сведения о характерных точках контура _____ здание _____ с кадастровым номером 05:17:000001:2801

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
н3550	—	—	—	103799,04	387811,7 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н3560	—	—	—	103794,60	387817,4 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н3570	—	—	—	103785,18	387810,2 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н3580	—	—	—	103789,81	387804,3 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)	
304	103801,47	387811,50	—	—	—	—	—	—
305	103797,13	387817,12	—	—	—	—	—	—
306	103787,07	387809,36	—	—	—	—	—	—
307	103791,41	387803,73	—	—	—	—	—	—
н3550	—	—	—	103799,04	387811,7 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:2801

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:2801

1. —

1. Сведения о характерных точках контура _____ здание _____ с кадастровым номером 05:17:000001:2813

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
н5310	—	—	—	104048,76	387858,7 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н5320	—	—	—	104047,70	387863,6	—	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)	
н5330	—	—	—	104049,00	387864,0 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н5340	—	—	—	104047,42	387875,3 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н5350	—	—	—	104039,04	387874,2 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н5360	—	—	—	104040,86	387862,3 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н5370	—	—	—	104042,96	387857,6 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
445	104050,99	387858,53	—	—	—	—	—	—
446	104049,55	387863,89	—	—	—	—	—	—
447	104051,01	387864,10	—	—	—	—	—	—
448	104049,00	387876,04	—	—	—	—	—	—
449	104040,12	387874,60	—	—	—	—	—	—
450	104041,92	387862,74	—	—	—	—	—	—
451	104043,88	387859,65	—	—	—	—	—	—
452	104046,74	387860,17	—	—	—	—	—	—
453	104047,18	387857,91	—	—	—	—	—	—
н5310	—	—	—	104048,76	387858,7 8	—	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 05:17:000001:2813

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:2813

1. —

1. Сведения о характерных точках контура _____ здание _____ с кадастровым номером 05:17:000001:2815

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
н3030	—	—	—	102693,41	387140,9 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н3040	—	—	—	102704,26	387154,2 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н3050	—	—	—	102695,17	387161,8 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

н3060	—	—	—	102684,41	387148,3 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
271	102706,63	387153,06	—	—	—	—	—	—
272	102698,93	387160,89	—	—	—	—	—	—
273	102689,61	387151,69	—	—	—	—	—	—
274	102697,30	387143,87	—	—	—	—	—	—
н3030	—	—	—	102693,41	387140,9 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:2815

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:2815

1. —

1. Сведения о характерных точках контура _____ здание _____ с кадастровым номером 05:17:000001:2843

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
н4010	—	—	—	104648,52	387543,3 5	—	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)	
н4020	—	—	—	104640,30	387552,4 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4030	—	—	—	104630,14	387543,3 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4040	—	—	—	104633,07	387539,9 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4050	—	—	—	104632,08	387538,7 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4060	—	—	—	104632,25	387537,1 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4070	—	—	—	104633,26	387535,9 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4080	—	—	—	104634,81	387535,6 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4090	—	—	—	104636,10	387536,4 7	—	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	—	—	—	104638,43	387534,2 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
343	104654,76	387550,04	—	—	—	—	—	—
344	104646,82	387558,11	—	—	—	—	—	—
345	104639,15	387550,57	—	—	—	—	—	—
346	104647,09	387542,77	—	—	—	—	—	—
н4010	—	—	—	104648,52	387543,3 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:2843

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:2843

1. —

1. Сведения о характерных точках контура _____ здание _____ с кадастровым номером 05:17:000001:2850

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
142	102239,21	387605,39	—	—	—	—	—	—
143	102239,47	387617,70	—	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

144	102229,02	387617,83	—	—	—	—	—	—
145	102229,02	387605,39	—	—	—	—	—	—
142	102239,21	387605,39	—	—	—	—	—	—

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:2850

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:2850

1. —

1. Сведения о характерных точках контура _____ здание _____ с кадастровым номером 05:17:000001:2858

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
n115O	—	—	—	102442,00	387197,4 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
n116O	—	—	—	102437,00	387208,7 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
n117O	—	—	—	102423,77	387203,2 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)	
н1180	—	—	—	102429,01	387191,6 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
124	102505,64	387291,63	—	—	—	—	—	—
125	102500,22	387302,22	—	—	—	—	—	—
126	102490,17	387297,46	—	—	—	—	—	—
127	102495,33	387287,00	—	—	—	—	—	—
н1150	—	—	—	102442,00	387197,4 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:2858

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:2858

1. —

1. Сведения о характерных точках контура _____ здание _____ с кадастровым номером 05:17:000001:2897

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
н6090	—	—	—	104494,15	387600,3	—	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

					8		геодезических измерений (определений)	
н6100	—	—	—	104496,06	387613,6 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н6110	—	—	—	104494,58	387614,9 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н6120	—	—	—	104492,43	387614,9 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н6130	—	—	—	104490,35	387615,2 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н6140	—	—	—	104488,01	387613,8 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н6150	—	—	—	104482,67	387614,2 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н6160	—	—	—	104481,32	387601,8 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
516	104511,44	387593,62	—	—	—	—	—	—
517	104511,44	387603,68	—	—	—	—	—	—
518	104499,66	387603,61	—	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

519	104499,60	387593,60	—	—	—	—	—	—
н609О	—	—	—	104494,15	387600,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:2897

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:2897

1. —

1. Сведения о характерных точках контура _____ здание _____ с кадастровым номером 05:17:000001:2903

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
н572О	—	—	—	102741,93	386963,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н573О	—	—	—	102749,78	386972,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н574О	—	—	—	102741,70	386979,1	—	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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3320	—	—	—	102774,64	387228,9 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3330	—	—	—	102782,80	387238,0 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3340	—	—	—	102776,17	387244,2 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3350	—	—	—	102773,31	387241,5 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3360	—	—	—	102769,62	387244,0 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3370	—	—	—	102764,87	387237,5 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
289	102777,32	387226,65	—	—	—	—	—	—
290	102785,82	387235,19	—	—	—	—	—	—
291	102782,26	387238,73	—	—	—	—	—	—
292	102779,09	387241,88	—	—	—	—	—	—
293	102776,20	387238,98	—	—	—	—	—	—
294	102772,94	387242,22	—	—	—	—	—	—
295	102772,21	387241,48	—	—	—	—	—	—
296	102770,81	387242,87	—	—	—	—	—	—
297	102759,68	387231,68	—	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

298	102767,51	387223,90	—	—	—	—	—	—
299	102773,77	387230,19	—	—	—	—	—	—
н3320	—	—	—	102774,64	387228,9 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:2916

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:2916

1. —

1. Сведения о характерных точках контура _____ здание _____ с кадастровым номером 05:17:000001:2921

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
н110	—	—	—	103971,98	387812,9 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н120	—	—	—	103968,51	387822,2 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

н130	—	—	—	103960,30	387819,5 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н140	—	—	—	103964,86	387809,3 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
36	103988,65	387808,39	—	—	—	—	—	—
37	103984,35	387816,23	—	—	—	—	—	—
38	103975,42	387812,02	—	—	—	—	—	—
39	103979,63	387804,11	—	—	—	—	—	—
н110	—	—	—	103971,98	387812,9 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:2921

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:2921

1. —

1. Сведения о характерных точках контура _____ здание _____ с кадастровым номером 05:17:000001:2926

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
н3200	—	—	—	103044,17	387444,8 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н3210	—	—	—	103048,93	387450,5 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н3220	—	—	—	103042,79	387455,9 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н3230	—	—	—	103037,91	387450,0 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
285	103044,06	387443,88	—	—	—	—	—	—
286	103048,45	387450,56	—	—	—	—	—	—
287	103041,89	387455,13	—	—	—	—	—	—
288	103037,60	387448,37	—	—	—	—	—	—
н3200	—	—	—	103044,17	387444,8 3	—	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

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:2926

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:2926

1. —

1. Сведения о характерных точках контура _____ здание _____ с кадастровым номером 05:17:000001:2927

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
н2000	—	—	—	103432,46	387560,1 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2010	—	—	—	103428,78	387572,5 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2020	—	—	—	103416,00	387568,4 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2030	—	—	—	103419,95	387556,1 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)	
174	103433,29	387564,85	—	—	—	—	—	—
175	103428,23	387577,17	—	—	—	—	—	—
176	103415,93	387572,12	—	—	—	—	—	—
177	103420,98	387559,80	—	—	—	—	—	—
н2000	—	—	—	103432,46	387560,1 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:2927

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:2927

1. —

1. Сведения о характерных точках контура _____ здание _____ с кадастровым номером 05:17:000001:2930

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
н4290	—	—	—	102718,51	387165,6 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4300	—	—	—	102726,14	387175,4	—	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

					0		геодезических измерений (определений)	
н4310	—	—	—	102716,89	387182,5 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4320	—	—	—	102709,06	387173,1 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
357	102726,14	387164,52	—	—	—	—	—	—
358	102718,60	387171,80	—	—	—	—	—	—
359	102710,53	387163,73	—	—	—	—	—	—
360	102717,81	387156,45	—	—	—	—	—	—
н4290	—	—	—	102718,51	387165,6 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:2930

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:2930

1. —

1. Сведения о характерных точках контура _____ здание _____ с кадастровым номером 05:17:000001:2932

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
170	104243,49	387593,93	—	—	—	—	—	—
171	104241,03	387604,41	—	—	—	—	—	—
172	104233,09	387602,58	—	—	—	—	—	—
173	104235,71	387592,11	—	—	—	—	—	—
170	104243,49	387593,93	—	—	—	—	—	—

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:2932

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:2932

1. —

1. Сведения о характерных точках контура _____ здание _____ с кадастровым номером 05:17:000001:3013

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
n590	—	—	—	102282,86	387003,5 5	—	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)	
н600	—	—	—	102282,45	387016,1 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н610	—	—	—	102272,39	387015,8 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н620	—	—	—	102272,49	387003,4 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
83	102282,41	387005,09	—	—	—	—	—	—
84	102282,61	387017,03	—	—	—	—	—	—
85	102272,35	387017,19	—	—	—	—	—	—
86	102272,14	387005,25	—	—	—	—	—	—
н590	—	—	—	102282,86	387003,5 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:3013

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:3013

1. —

1. Сведения о характерных точках контура _____ здание _____ с кадастровым номером 05:17:000001:3018

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
н4370	—	—	—	103443,03	387451,0 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н4380	—	—	—	103437,14	387461,0 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н4390	—	—	—	103427,99	387455,8 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н4400	—	—	—	103433,91	387445,8 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
361	103438,34	387447,98	—	—	—	—	—	—
362	103434,62	387454,52	—	—	—	—	—	—
363	103436,10	387455,37	—	—	—	—	—	—
364	103436,01	387456,47	—	—	—	—	—	—
365	103435,00	387458,25	—	—	—	—	—	—
366	103434,08	387458,90	—	—	—	—	—	—
367	103423,49	387452,87	—	—	—	—	—	—
368	103429,22	387442,79	—	—	—	—	—	—
н4370	—	—	—	103443,03	387451,0 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)

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:3018

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:3018

1. —

1. Сведения о характерных точках контура _____ здание _____ с кадастровым номером 05:17:000001:3021

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
н3070	—	—	—	104651,10	387650,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н3080	—	—	—	104647,55	387660,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н3090	—	—	—	104636,70	387656,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н3100	—	—	—	104640,01	387648,4	—	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

					4		геодезических измерений (определений)	
н3110	—	—	—	104643,41	387649,5 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3120	—	—	—	104644,19	387647,5 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
275	104653,04	387649,65	—	—	—	—	—	—
276	104649,24	387660,30	—	—	—	—	—	—
277	104638,67	387656,52	—	—	—	—	—	—
278	104641,75	387647,92	—	—	—	—	—	—
279	104645,36	387649,21	—	—	—	—	—	—
280	104646,10	387647,17	—	—	—	—	—	—
н3070	—	—	—	104651,10	387650,1 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:3021

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:3021

1. —

1. Сведения о характерных точках контура _____ здание _____ с кадастровым номером 05:17:000001:3028

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
н6670	—	—	—	104178,37	387831,9 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н6680	—	—	—	104172,41	387845,5 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н6690	—	—	—	104166,38	387842,8 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н6700	—	—	—	104158,26	387859,2 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н6710	—	—	—	104144,81	387852,7 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н6720	—	—	—	104158,18	387822,3 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
550	104178,89	387826,25	—	—	—	—	—	—
551	104178,08	387827,62	—	—	—	—	—	—
552	104183,81	387831,03	—	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

553	104176,06	387844,06	—	—	—	—	—	—
554	104170,35	387840,67	—	—	—	—	—	—
555	104161,37	387855,76	—	—	—	—	—	—
556	104147,79	387847,68	—	—	—	—	—	—
557	104160,16	387826,90	—	—	—	—	—	—
558	104160,03	387826,82	—	—	—	—	—	—
559	104164,85	387818,71	—	—	—	—	—	—
560	104170,61	387822,13	—	—	—	—	—	—
561	104170,96	387821,53	—	—	—	—	—	—
н6670	—	—	—	104178,37	387831,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:3028

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:3028

1. —

1. Сведения о характерных точках контура _____ здание _____ с кадастровым номером 05:17:000001:3037

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
н2870	—	—	—	102961,93	387425,0	—	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

					0		геодезических измерений (определений)	
н2880	—	—	—	102973,17	387437,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2890	—	—	—	102964,30	387445,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2900	—	—	—	102953,12	387433,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
259	102966,58	387425,84	—	—	—	—	—	—
260	102975,61	387435,17	—	—	—	—	—	—
261	102967,01	387443,36	—	—	—	—	—	—
262	102958,06	387433,95	—	—	—	—	—	—
н2870	—	—	—	102961,93	387425,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:3037

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:3037

1. —

1. Сведения о характерных точках контура _____ здание _____ с кадастровым номером 05:17:000001:3043

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
н800	—	—	—	103468,83	387162,9 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н810	—	—	—	103463,78	387173,8 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н820	—	—	—	103451,05	387167,4 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н830	—	—	—	103456,46	387156,5 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
95	103469,22	387165,70	—	—	—	—	—	—
96	103463,16	387174,52	—	—	—	—	—	—
97	103452,70	387167,91	—	—	—	—	—	—
98	103458,48	387159,10	—	—	—	—	—	—
н800	—	—	—	103468,83	387162,9 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

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:3043

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:3043

1. —

1. Сведения о характерных точках контура _____ здание _____ с кадастровым номером 05:17:000001:3047

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
н4630	—	—	—	103529,94	387074,7 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н4640	—	—	—	103524,19	387086,6 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н4650	—	—	—	103507,18	387078,2 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н4660	—	—	—	103513,23	387066,4 6	—	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)	
385	103537,79	387069,45	—	—	—	—	—	—
386	103532,65	387081,78	—	—	—	—	—	—
387	103519,37	387076,26	—	—	—	—	—	—
388	103522,02	387069,91	—	—	—	—	—	—
389	103517,26	387067,93	—	—	—	—	—	—
390	103519,74	387061,92	—	—	—	—	—	—
н4630	—	—	—	103529,94	387074,7 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:3047

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:3047

1. —

1. Сведения о характерных точках контура _____ здание _____ с кадастровым номером 05:17:000001:3052

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
н4550	—	—	—	103062,04	387217,4 3	—	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)	
н4560	—	—	—	103068,53	387228,6 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4570	—	—	—	103058,95	387234,2 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4580	—	—	—	103052,43	387223,1 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
377	103096,69	387208,09	—	—	—	—	—	—
378	103103,83	387219,08	—	—	—	—	—	—
379	103094,56	387225,09	—	—	—	—	—	—
380	103087,43	387214,11	—	—	—	—	—	—
н4550	—	—	—	103062,04	387217,4 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:3052

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:3052

1. —

1. Сведения о характерных точках контура _____ здание _____ с кадастровым номером 05:17:000001:3074

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
н2730	—	—	—	102650,54	386884,7 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н2740	—	—	—	102643,01	386893,5 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н2750	—	—	—	102633,81	386885,6 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н2760	—	—	—	102636,18	386882,8 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н2770	—	—	—	102635,00	386881,8 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н2780	—	—	—	102635,04	386880,3 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н2790	—	—	—	102636,06	386879,1 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)	
н2800	—	—	—	102637,57	386878,8 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2810	—	—	—	102638,75	386879,8 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2820	—	—	—	102641,40	386877,0 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
249	102644,17	386875,09	—	—	—	—	—	—
250	102651,27	386883,87	—	—	—	—	—	—
251	102641,82	386891,50	—	—	—	—	—	—
252	102639,53	386888,67	—	—	—	—	—	—
253	102638,32	386889,65	—	—	—	—	—	—
254	102636,80	386889,33	—	—	—	—	—	—
255	102635,82	386888,11	—	—	—	—	—	—
256	102635,84	386886,58	—	—	—	—	—	—
257	102637,05	386885,60	—	—	—	—	—	—
258	102634,73	386882,72	—	—	—	—	—	—
н2730	—	—	—	102650,54	386884,7 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:3074

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 05:17:000001:3074

1. —

1. Сведения о характерных точках контура _____ здание _____ с кадастровым номером 05:17:000001:3245

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
н3380	—	—	—	103873,77	387466,1 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н3390	—	—	—	103867,79	387478,9 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н3400	—	—	—	103865,91	387478,8 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н3410	—	—	—	103864,23	387477,9 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н3420	—	—	—	103862,92	387476,3 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)	
н3430	—	—	—	103858,95	387474,1 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3440	—	—	—	103861,03	387469,7 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3450	—	—	—	103859,28	387468,5 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3460	—	—	—	103858,95	387466,9 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3470	—	—	—	103859,58	387465,5 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3480	—	—	—	103861,00	387464,6 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3490	—	—	—	103862,91	387465,4 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3500	—	—	—	103864,32	387461,9 5	—	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

300	103863,02	387472,89	—	—	—	—	—	—
301	103856,66	387484,26	—	—	—	—	—	—
302	103847,77	387479,29	—	—	—	—	—	—
303	103854,13	387467,92	—	—	—	—	—	—
н3380	—	—	—	103873,77	387466,1 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:3245

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:3245

1. —

1. Сведения о характерных точках контура _____ здание с кадастровым номером 05:17:000001:3249

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
н2420	—	—	—	103828,69	387758,4 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2430	—	—	—	103826,15	387765,3 2	—	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)	
н2440	—	—	—	103812,15	387759,8 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2450	—	—	—	103814,81	387753,0 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
214	103919,70	387819,30	—	—	—	—	—	—
215	103918,14	387831,11	—	—	—	—	—	—
216	103901,49	387829,39	—	—	—	—	—	—
217	103903,03	387817,52	—	—	—	—	—	—
н2420	—	—	—	103828,69	387758,4 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:3249

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:3249

1. —

1. Сведения о характерных точках контура _____ здание _____ с кадастровым номером 05:17:000001:3259

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
н4410	—	—	—	102486,05	387141,7 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н4420	—	—	—	102481,67	387153,8 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н4430	—	—	—	102467,34	387148,4 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н4440	—	—	—	102468,54	387145,3 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н4450	—	—	—	102467,06	387144,6 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н4460	—	—	—	102466,32	387143,1 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н4470	—	—	—	102467,04	387141,5 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)	
н4480	—	—	—	102468,79	387140,9 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4490	—	—	—	102469,97	387141,4 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4500	—	—	—	102471,93	387136,2 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
369	102532,48	387154,28	—	—	—	—	—	—
370	102526,67	387168,19	—	—	—	—	—	—
371	102515,56	387163,56	—	—	—	—	—	—
372	102521,37	387149,64	—	—	—	—	—	—
н4410	—	—	—	102486,05	387141,7 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:3259

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:3259

1. —

1. Сведения о характерных точках контура _____ здание _____ с кадастровым номером 05:17:000001:3268

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
н1330	—	—	—	102009,19	387244,2 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н1340	—	—	—	102010,71	387255,7 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н1350	—	—	—	101997,79	387257,4 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н1360	—	—	—	101996,28	387245,9 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
128	101999,79	387229,29	—	—	—	—	—	—
129	101996,11	387241,79	—	—	—	—	—	—
130	101985,01	387238,53	—	—	—	—	—	—
131	101988,68	387226,03	—	—	—	—	—	—
н1330	—	—	—	102009,19	387244,2 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

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:3268

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:3268

1. —

1. Сведения о характерных точках контура _____ здание _____ с кадастровым номером 05:17:000001:3284

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
н4850	—	—	—	102811,83	387269,0 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н4860	—	—	—	102819,41	387276,9 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н4870	—	—	—	102810,34	387285,6 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н4880	—	—	—	102802,75	387277,8 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)	
н4890	—	—	—	102804,33	387276,2 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4900	—	—	—	102802,75	387274,6 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4910	—	—	—	102807,75	387269,8 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4920	—	—	—	102809,69	387271,1 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
409	102820,06	387263,10	—	—	—	—	—	—
410	102827,64	387270,95	—	—	—	—	—	—
411	102818,57	387279,71	—	—	—	—	—	—
412	102810,98	387271,86	—	—	—	—	—	—
413	102812,56	387270,33	—	—	—	—	—	—
414	102810,98	387268,69	—	—	—	—	—	—
415	102815,98	387263,86	—	—	—	—	—	—
416	102817,92	387265,15	—	—	—	—	—	—
н4850	—	—	—	102811,83	387269,0 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:3284

1. —

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

81	103569,76	387616,79	—	—	—	—	—	—
82	103572,60	387606,89	—	—	—	—	—	—
н550	—	—	—	103568,75	387551,8 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:3304

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:3304

1. —

1. Сведения о характерных точках контура _____ здание _____ с кадастровым номером 05:17:000001:3305

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
н2460	—	—	—	103919,23	387822,6 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2470	—	—	—	103916,20	387832,4 1	—	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

н2480	—	—	—	103900,20	387827,8 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2490	—	—	—	103903,85	387818,0 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
218	103915,95	387819,39	—	—	—	—	—	—
219	103915,43	387829,50	—	—	—	—	—	—
220	103899,45	387828,69	—	—	—	—	—	—
221	103899,96	387818,58	—	—	—	—	—	—
н2460	—	—	—	103919,23	387822,6 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:3305

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:3305

1. —

1. Сведения о характерных точках контура _____ здание _____ с кадастровым номером 05:17:000001:3311

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
н190	—	—	—	104235,72	387791,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н200	—	—	—	104235,66	387794,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н210	—	—	—	104225,90	387795,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н220	—	—	—	104225,54	387791,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
44	104239,29	387792,40	—	—	—	—	—	—
45	104239,29	387794,92	—	—	—	—	—	—
46	104227,28	387794,92	—	—	—	—	—	—
47	104227,28	387792,40	—	—	—	—	—	—
н190	—	—	—	104235,72	387791,88	—	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

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:3311

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:3311

1. —

1. Сведения о характерных точках контура _____ здание _____ с кадастровым номером 05:17:000001:3319

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
н5380	—	—	—	103038,93	387285,4 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н5390	—	—	—	103038,27	387287,2 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н5400	—	—	—	103039,61	387289,4 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н5410	—	—	—	103041,26	387289,6 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)	
н5420	—	—	—	103042,66	387292,1 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н5430	—	—	—	103042,03	387294,1 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н5440	—	—	—	103031,64	387299,6 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н5450	—	—	—	103025,02	387287,9 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н5460	—	—	—	103035,52	387282,4 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н5470	—	—	—	103037,80	387283,1 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
454	103041,80	387287,24	—	—	—	—	—	—
455	103047,28	387297,70	—	—	—	—	—	—
456	103046,61	387299,99	—	—	—	—	—	—
457	103044,36	387301,13	—	—	—	—	—	—
458	103042,53	387300,49	—	—	—	—	—	—
459	103040,35	387301,84	—	—	—	—	—	—
460	103040,21	387303,49	—	—	—	—	—	—
461	103037,72	387304,91	—	—	—	—	—	—
462	103035,65	387304,30	—	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

463	103030,12	387293,95	—	—	—	—	—	—
н5380	—	—	—	103038,93	387285,4 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:3319

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:3319

1. —

1. Сведения о характерных точках контура _____ здание с кадастровым номером 05:17:000001:3380

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
н70	—	—	—	103518,67	386974,8 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н80	—	—	—	103516,12	386989,7 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н90	—	—	—	103502,48	386987,5	—	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	2	3	4	5	6	7	8	9
н6270	—	—	—	104062,39	387368,0 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н6280	—	—	—	104056,64	387379,9 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н6290	—	—	—	104042,91	387373,9 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н6300	—	—	—	104043,85	387371,5 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н6310	—	—	—	104041,51	387370,3 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н6320	—	—	—	104041,19	387368,2 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н6330	—	—	—	104042,41	387365,4 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н6340	—	—	—	104043,97	387364,9 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н6350	—	—	—	104046,91	387365,8	—	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)	
н6360	—	—	—	104048,48	387361,9 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
520	104063,53	387367,77	—	—	—	—	—	—
521	104058,01	387379,45	—	—	—	—	—	—
522	104044,81	387373,20	—	—	—	—	—	—
523	104045,99	387370,69	—	—	—	—	—	—
524	104043,46	387369,49	—	—	—	—	—	—
525	104043,43	387367,34	—	—	—	—	—	—
526	104044,67	387364,70	—	—	—	—	—	—
527	104046,04	387364,04	—	—	—	—	—	—
528	104048,57	387365,24	—	—	—	—	—	—
529	104050,33	387361,53	—	—	—	—	—	—
н6270	—	—	—	104062,39	387368,0 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:3389

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:3389

1. —

1. Сведения о характерных точках контура _____ здание _____ с кадастровым номером 05:17:000001:3391

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
н4510	—	—	—	102136,82	387112,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н4520	—	—	—	102138,30	387124,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н4530	—	—	—	102126,26	387126,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н4540	—	—	—	102125,04	387113,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
373	102180,49	387126,12	—	—	—	—	—	—
374	102180,63	387138,17	—	—	—	—	—	—
375	102168,97	387138,34	—	—	—	—	—	—
376	102168,93	387126,28	—	—	—	—	—	—
н4510	—	—	—	102136,82	387112,28	—	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

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:3391

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:3391

1. —

1. Сведения о характерных точках контура _____ здание _____ с кадастровым номером 05:17:000001:3403

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
н4970	—	—	—	101826,40	387435,4 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н4980	—	—	—	101826,44	387447,3 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н4990	—	—	—	101813,74	387448,2 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н5000	—	—	—	101813,75	387435,9 6	—	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)	
421	101826,92	387434,51	—	—	—	—	—	—
422	101828,97	387446,14	—	—	—	—	—	—
423	101816,84	387448,28	—	—	—	—	—	—
424	101814,79	387436,66	—	—	—	—	—	—
н4970	—	—	—	101826,40	387435,4 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:3403

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:3403

1. —

1. Сведения о характерных точках контура _____ здание _____ с кадастровым номером 05:17:000001:3404

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
н2220	—	—	—	103883,64	387407,9 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2230	—	—	—	103878,03	387420,1	—	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)	
н2240	—	—	—	103866,16	387414,5 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2250	—	—	—	103871,61	387402,6 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
198	103907,06	387444,98	—	—	—	—	—	—
199	103902,81	387456,89	—	—	—	—	—	—
200	103891,52	387452,87	—	—	—	—	—	—
201	103895,78	387440,94	—	—	—	—	—	—
н2220	—	—	—	103883,64	387407,9 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:3404

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:3404

1. —

1. Сведения о характерных точках контура _____ здание _____ с кадастровым номером 05:17:000001:3410

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
н10	—	—	—	104209,13	387725,1 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н20	—	—	—	104207,60	387732,3 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н30	—	—	—	104185,80	387727,5 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н40	—	—	—	104184,57	387732,4 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н50	—	—	—	104180,46	387731,6 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н60	—	—	—	104183,96	387719,2 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
26	104222,13	387684,00	—	—	—	—	—	—
27	104220,84	387691,03	—	—	—	—	—	—
28	104195,01	387685,72	—	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

29	104192,51	387696,96	—	—	—	—	—	—
30	104189,30	387696,32	—	—	—	—	—	—
31	104193,43	387678,29	—	—	—	—	—	—
н10	—	—	—	104209,13	387725,1 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:3410

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:3410

1. —

1. Сведения о характерных точках контура _____ здание _____ с кадастровым номером 05:17:000001:3442

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
н3730	—	—	—	104016,99	387391,1 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3740	—	—	—	104009,81	387406,3 2	—	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)	
н3750	—	—	—	104000,29	387401,4 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3760	—	—	—	104007,51	387386,4 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
312	104009,15	387387,91	—	—	—	—	—	—
313	104019,10	387392,22	—	—	—	—	—	—
314	104016,37	387398,52	—	—	—	—	—	—
315	104017,89	387399,17	—	—	—	—	—	—
316	104017,15	387400,89	—	—	—	—	—	—
317	104015,63	387400,23	—	—	—	—	—	—
318	104012,43	387407,61	—	—	—	—	—	—
319	104002,48	387403,30	—	—	—	—	—	—
н3730	—	—	—	104016,99	387391,1 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:3442

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:3442

1. —

1. Сведения о характерных точках контура _____ здание _____ с кадастровым номером 05:17:000001:3477

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
н310	—	—	—	103495,95	387190,5 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н320	—	—	—	103504,44	387201,1 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н330	—	—	—	103494,69	387208,8 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н340	—	—	—	103490,14	387204,5 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н350	—	—	—	103487,62	387203,5 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н360	—	—	—	103485,48	387200,6 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н370	—	—	—	103486,33	387198,0 9	—	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)	
56	103493,47	387198,27	—	—	—	—	—	—
57	103497,68	387205,44	—	—	—	—	—	—
58	103497,07	387208,23	—	—	—	—	—	—
59	103494,53	387209,73	—	—	—	—	—	—
60	103491,85	387208,77	—	—	—	—	—	—
61	103485,53	387212,44	—	—	—	—	—	—
62	103481,38	387205,34	—	—	—	—	—	—
н310	—	—	—	103495,95	387190,5 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:3477

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:3477

1. —

1. Сведения о характерных точках контура _____ здание _____ с кадастровым номером 05:17:000001:3497

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
н920	—	—	—	102803,43	386973,8 7	—	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)	
н930	—	—	—	102810,30	386981,9 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н940	—	—	—	102800,42	386989,9 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н950	—	—	—	102799,84	386989,9 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н960	—	—	—	102799,39	386989,7 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н970	—	—	—	102798,42	386988,2 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н980	—	—	—	102797,13	386986,3 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н990	—	—	—	102798,42	386985,1 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1000	—	—	—	102794,77	386980,6 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

107	102840,39	386945,04	—	—	—	—	—	—
108	102847,09	386952,88	—	—	—	—	—	—
109	102837,96	386960,68	—	—	—	—	—	—
110	102837,57	386960,22	—	—	—	—	—	—
111	102836,36	386960,15	—	—	—	—	—	—
112	102835,36	386958,97	—	—	—	—	—	—
113	102835,48	386957,78	—	—	—	—	—	—
114	102835,09	386957,33	—	—	—	—	—	—
115	102835,93	386956,61	—	—	—	—	—	—
116	102832,10	386952,13	—	—	—	—	—	—
н920	—	—	—	102803,43	386973,8 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:3497

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:3497

1. —

1. Сведения о характерных точках контура _____ здание _____ с кадастровым номером 05:17:000001:3513

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н2540	—	—	—	103234,45	387409,0 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2550	—	—	—	103240,43	387415,8 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2560	—	—	—	103231,80	387423,7 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2570	—	—	—	103223,25	387413,8 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2580	—	—	—	103229,71	387408,0 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2590	—	—	—	103232,35	387410,9 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
226	103236,70	387408,81	—	—	—	—	—	—
227	103242,54	387415,05	—	—	—	—	—	—
228	103234,35	387422,70	—	—	—	—	—	—
229	103225,78	387413,52	—	—	—	—	—	—
230	103226,92	387412,45	—	—	—	—	—	—
231	103226,71	387410,66	—	—	—	—	—	—
232	103228,87	387408,65	—	—	—	—	—	—
233	103230,62	387408,99	—	—	—	—	—	—
234	103231,77	387407,92	—	—	—	—	—	—
235	103234,51	387410,86	—	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н2540	—	—	—	103234,45	387409,0 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
-------	---	---	---	-----------	---------------	---	---	------------

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:3513

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:3513

1. —

1. Сведения о характерных точках контура _____ здание _____ с кадастровым номером 05:17:000001:3523

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
н840	—	—	—	102942,80	387487,0 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н850	—	—	—	102931,58	387499,1 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н860	—	—	—	102927,74	387494,7 8	—	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)	
н870	—	—	—	102938,78	387482,9 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
99	102956,50	387499,07	—	—	—	—	—	—
100	102948,81	387506,92	—	—	—	—	—	—
101	102940,46	387498,76	—	—	—	—	—	—
102	102948,16	387490,90	—	—	—	—	—	—
н840	—	—	—	102942,80	387487,0 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:3523

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:3523

1. —

1. Сведения о характерных точках контура _____ здание _____ с кадастровым номером 05:17:000001:3547

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
н4670	—	—	—	103552,63	387679,8	—	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)	
н4680	—	—	—	103551,09	387683,8 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4690	—	—	—	103553,54	387684,6 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4700	—	—	—	103554,39	387686,6 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4710	—	—	—	103553,88	387688,6 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4720	—	—	—	103551,84	387689,3 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4730	—	—	—	103549,58	387688,6 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4740	—	—	—	103547,82	387693,7 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4750	—	—	—	103538,01	387690,2 1	—	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)	
н4760	—	—	—	103543,36	387676,1 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
391	103585,46	387676,83	—	—	—	—	—	—
392	103581,82	387686,28	—	—	—	—	—	—
393	103576,25	387684,12	—	—	—	—	—	—
394	103575,76	387685,42	—	—	—	—	—	—
395	103574,20	387685,67	—	—	—	—	—	—
396	103573,06	387685,23	—	—	—	—	—	—
397	103572,17	387684,04	—	—	—	—	—	—
398	103572,67	387682,74	—	—	—	—	—	—
399	103567,68	387680,84	—	—	—	—	—	—
400	103571,31	387671,39	—	—	—	—	—	—
н4670	—	—	—	103552,63	387679,8 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:3547

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:3547

1. —

1. Сведения о характерных точках контура _____ сооружение _____ с кадастровым номером 05:17:000001:3557

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
05:17:000001:3557(1/7)								
67	103922,94	387847,87	0,10	103922,94	387847,87	0,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
05:17:000001:3557(2/7)								
68	103959,87	387847,23	0,10	103959,87	387847,23	0,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
05:17:000001:3557(3/7)								
69	103984,82	387847,22	0,10	103984,82	387847,22	0,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
05:17:000001:3557(4/7)								
70	104041,22	387807,24	0,10	104041,22	387807,24	0,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
05:17:000001:3557(5/7)								
71	103987,96	387832,13	—	103987,96	387832,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
69	103984,82	387847,22	—	103984,82	387847,22	—	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)	
68	103959,87	387847,23	—	103959,87	387847,2 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
67	103922,94	387847,87	—	103922,94	387847,8 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
05:17:000001:3557(6/7)								
72	104032,25	387841,08	—	104032,25	387841,0 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
71	103987,96	387832,13	—	103987,96	387832,1 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
73	103943,53	387817,97	—	103943,53	387817,9 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
05:17:000001:3557(7/7)								
74	104044,91	387807,66	—	104044,91	387807,6 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
70	104041,22	387807,24	—	104041,22	387807,2 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
72	104032,25	387841,08	—	104032,25	387841,0 8	—	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)	
75	104058,79	387855,23	—	104058,79	387855,2 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
76	104107,07	387862,37	—	104107,07	387862,3 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
77	104130,23	387865,57	—	104130,23	387865,5 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
78	104169,91	387867,58	—	104169,91	387867,5 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:3557

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:3557

1. —

1. Сведения о характерных точках контура _____ здание _____ с кадастровым номером 05:17:000001:3570

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
н5520	—	—	—	102820,36	386995,6 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н5530	—	—	—	102827,57	387005,0 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н5540	—	—	—	102818,27	387012,3 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н5550	—	—	—	102816,34	387009,1 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н5560	—	—	—	102813,27	387011,3 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н5570	—	—	—	102808,45	387004,9 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
464	102823,14	386994,53	—	—	—	—	—	—
465	102830,24	387004,10	—	—	—	—	—	—
466	102820,49	387011,33	—	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

467	102818,34	387008,43	—	—	—	—	—	—
468	102816,48	387009,81	—	—	—	—	—	—
469	102814,34	387010,16	—	—	—	—	—	—
470	102812,78	387008,05	—	—	—	—	—	—
471	102813,72	387006,11	—	—	—	—	—	—
472	102815,58	387004,72	—	—	—	—	—	—
473	102813,39	387001,77	—	—	—	—	—	—
н552О	—	—	—	102820,36	386995,6 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:3570

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:3570

1. —

1. Сведения о характерных точках контура _____ здание _____ с кадастровым номером 05:17:000001:3574

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
н391О	—	—	—	103965,64	387682,6 2	—	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)	
н3920	—	—	—	103966,14	387684,9 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3930	—	—	—	103966,44	387686,9 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3940	—	—	—	103963,44	387695,1 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3950	—	—	—	103952,52	387690,3 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3960	—	—	—	103956,95	387679,6 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
331	103968,34	387681,46	—	—	—	—	—	—
332	103967,22	387684,53	—	—	—	—	—	—
333	103968,94	387685,15	—	—	—	—	—	—
334	103965,57	387694,38	—	—	—	—	—	—
335	103954,15	387688,93	—	—	—	—	—	—
336	103960,97	387674,76	—	—	—	—	—	—
337	103963,44	387675,66	—	—	—	—	—	—
338	103962,15	387679,20	—	—	—	—	—	—
н3910	—	—	—	103965,64	387682,6 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

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:3574

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:3574

1. —

1. Сведения о характерных точках контура _____ здание _____ с кадастровым номером 05:17:000001:3577

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
н6370	—	—	—	103642,19	387837,6 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н6380	—	—	—	103638,14	387853,2 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н6390	—	—	—	103630,03	387851,1 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н6400	—	—	—	103634,12	387835,4 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)	
530	103641,47	387838,48	—	—	—	—	—	—
531	103639,03	387850,33	—	—	—	—	—	—
532	103632,13	387848,92	—	—	—	—	—	—
533	103634,57	387837,06	—	—	—	—	—	—
н6370	—	—	—	103642,19	387837,6 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:3577

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:3577

1. —

1. Сведения о характерных точках контура _____ сооружение _____ с кадастровым номером 05:17:000001:3585

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
05:17:000001:3585(1/7)								
1	103023,99	387475,59	—	103023,99	387475,5 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

2	103024,31	387470,85	—	103024,31	387470,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
3	103014,53	387442,55	—	103014,53	387442,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
4	103003,47	387419,00	—	103003,47	387419,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
5	103022,74	387403,85	—	103022,74	387403,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
6	103038,50	387377,73	—	103038,50	387377,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
7	103075,40	387353,67	—	103075,40	387353,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
8	103059,83	387290,65	—	103059,83	387290,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
9	103043,04	387264,61	—	103043,04	387264,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
10	103044,18	387241,21	—	103044,18	387241,21	—	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)	
11	103035,36	387199,65	—	103035,36	387199,6 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
05:17:000001:3585(2/7)								
9	103043,04	387264,61	—	103043,04	387264,6 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
12	102967,87	387206,98	—	102967,87	387206,9 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
13	102896,39	387138,86	—	102896,39	387138,8 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
14	102871,64	387110,68	—	102871,64	387110,6 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
15	102875,52	387096,93	—	102875,52	387096,9 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
05:17:000001:3585(3/7)								
13	102896,39	387138,86	—	102896,39	387138,8 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
16	102907,82	387120,85	—	102907,82	387120,8 5	—	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)	
17	102969,54	387073,70	—	102969,54	387073,7 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
05:17:000001:3585(4/7)								
18	103000,32	387096,48	—	103000,32	387096,4 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
17	102969,54	387073,70	—	102969,54	387073,7 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
05:17:000001:3585(5/7)								
17	102969,54	387073,70	—	102969,54	387073,7 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
19	102958,55	387029,26	—	102958,55	387029,2 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
05:17:000001:3585(6/7)								
2	103024,31	387470,85	—	103024,31	387470,8 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
20	103037,92	387468,89	—	103037,92	387468,8 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
21	103068,59	387497,36	—	103068,59	387497,3	—	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

					6		геодезических измерений (определений)	
22	103113,73	387546,25	—	103113,73	387546,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
05:17:000001:3585(7/7)								
20	103037,92	387468,89	—	103037,92	387468,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
23	103108,99	387473,48	—	103108,99	387473,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
24	103131,40	387471,46	—	103131,40	387471,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
25	103155,39	387481,12	—	103155,39	387481,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:3585

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:3585

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 05:17:000001:3610

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	—	—	—	101984,68	387403,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н1790	—	—	—	101989,58	387413,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н1800	—	—	—	101977,73	387419,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н1810	—	—	—	101972,84	387408,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
150	101988,67	387402,47	—	—	—	—	—	—
151	101993,57	387413,30	—	—	—	—	—	—
152	101981,72	387418,66	—	—	—	—	—	—
153	101976,83	387407,82	—	—	—	—	—	—
н1780	—	—	—	101984,68	387403,15	—	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. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:3610

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:3610

1. —

1. Сведения о характерных точках контура _____ здание _____ с кадастровым номером 05:17:000001:3626

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
н3970	—	—	—	103467,68	387078,0 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н3980	—	—	—	103461,83	387089,1 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н3990	—	—	—	103452,51	387084,1 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н4000	—	—	—	103458,39	387073,1	—	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

					3		геодезических измерений (определений)	
339	103464,35	387077,74	—	—	—	—	—	—
340	103458,50	387088,79	—	—	—	—	—	—
341	103449,18	387083,85	—	—	—	—	—	—
342	103455,06	387072,82	—	—	—	—	—	—
н3970	—	—	—	103467,68	387078,0 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:3626

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:3626

1. —

1. Сведения о характерных точках контура _____ здание _____ с кадастровым номером 05:17:000001:3646

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
н2100	—	—	—	101892,26	387351,0 3	—	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)	
н2110	—	—	—	101893,80	387363,2 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2120	—	—	—	101883,67	387364,0 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2130	—	—	—	101882,52	387351,9 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
184	101893,49	387352,83	—	—	—	—	—	—
185	101895,03	387365,00	—	—	—	—	—	—
186	101884,96	387366,28	—	—	—	—	—	—
187	101883,42	387354,10	—	—	—	—	—	—
н2100	—	—	—	101892,26	387351,0 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:3646

1. —

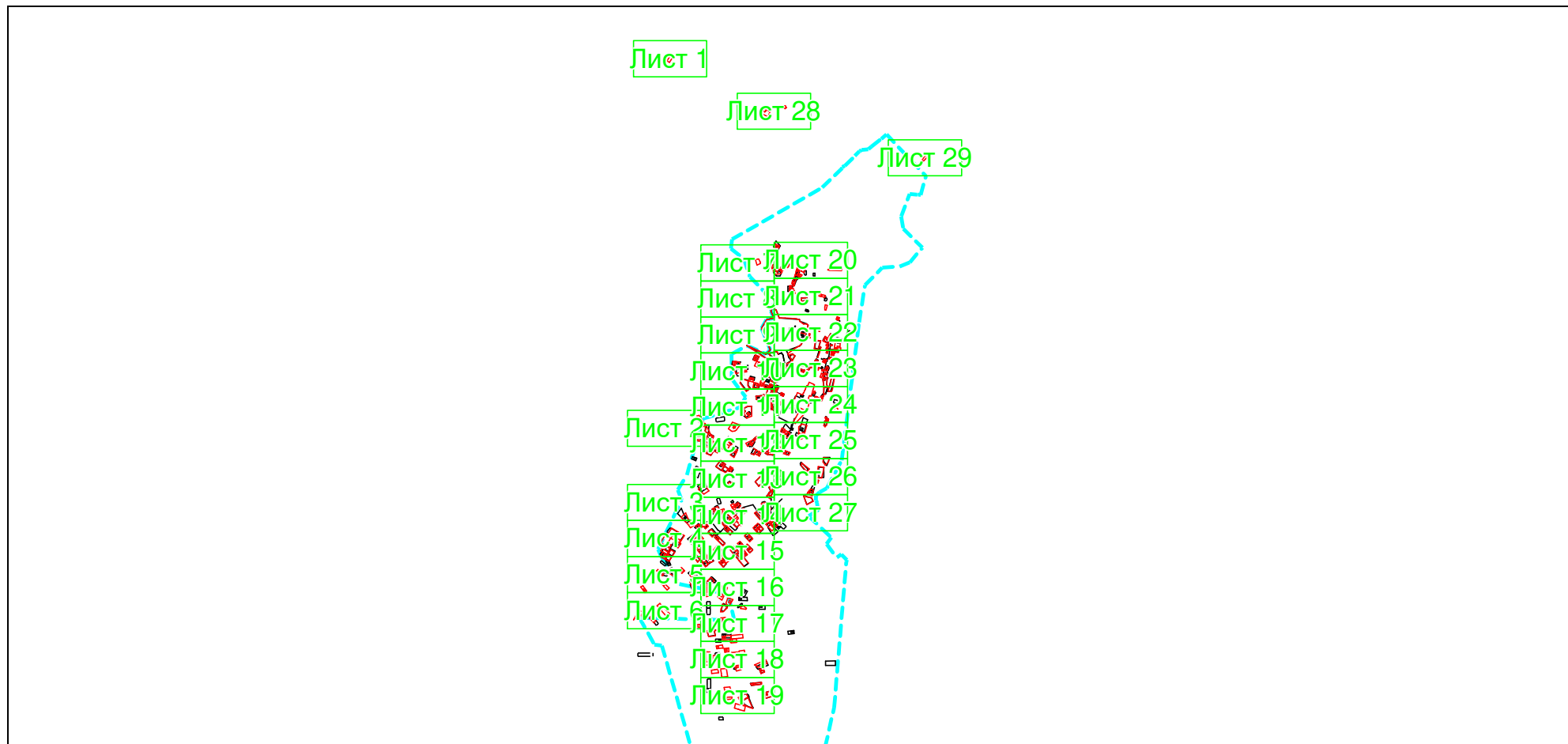
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000001:3646

1. —

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

Основной лист



Масштаб 1: 39599

Условные обозначения:



– область выносного листа,

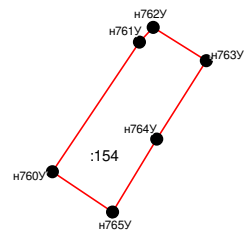
23

– номер выносного листа.

Остальные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №1



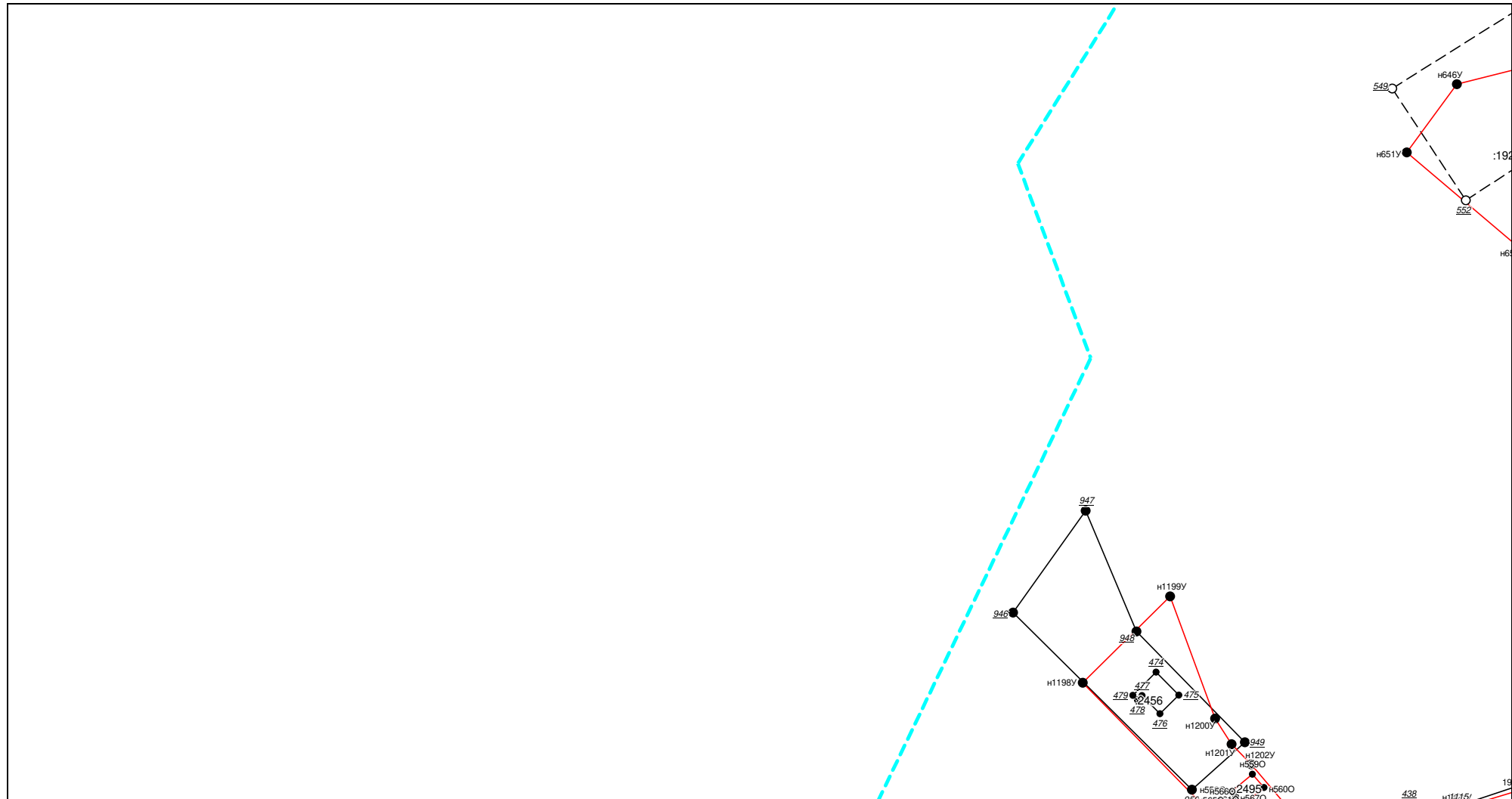
Масштаб 1:2000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

Выносной лист №3



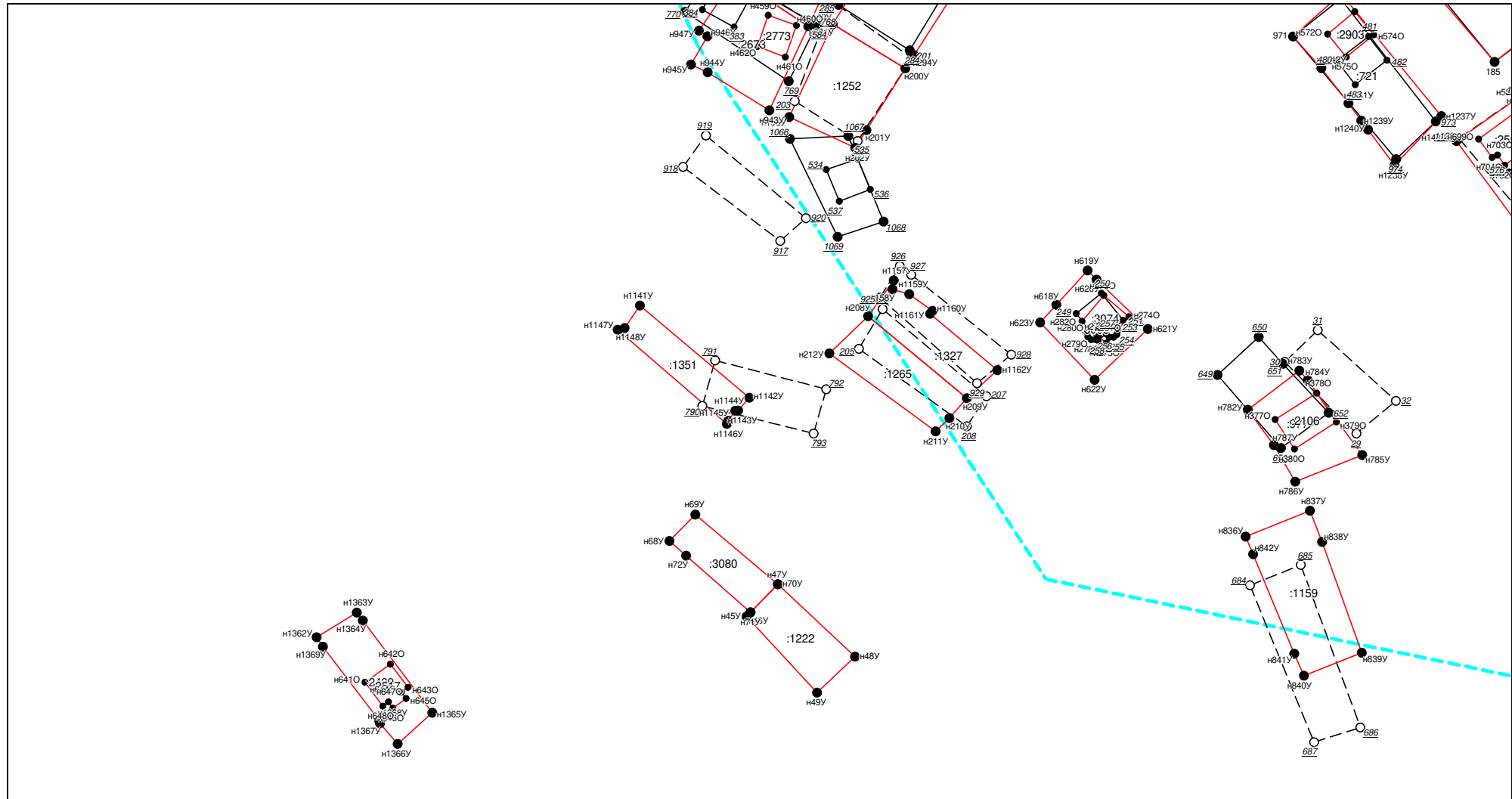
Масштаб 1:2000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

Выносной лист №5



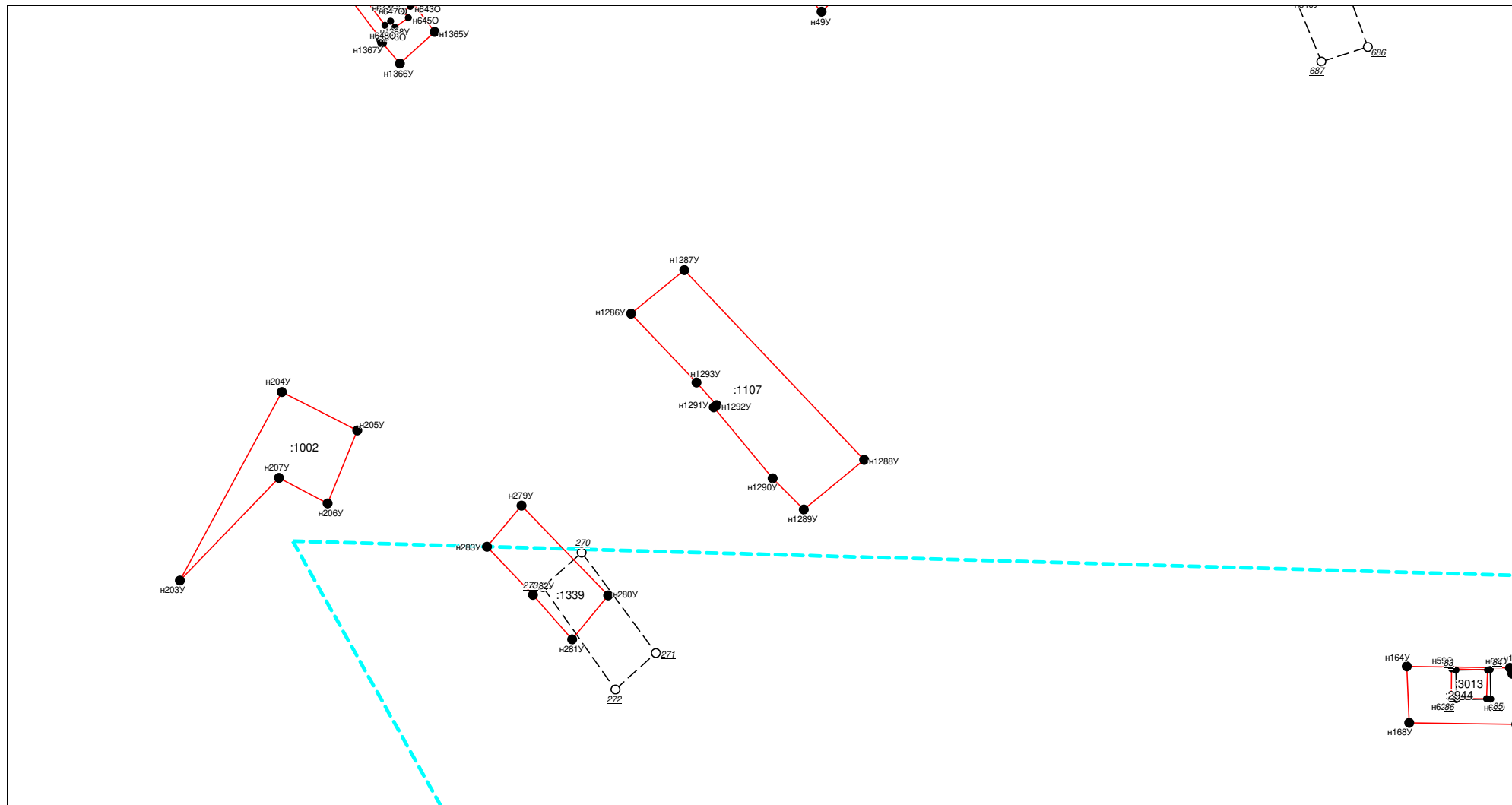
Масштаб 1:2000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

Выносной лист №6

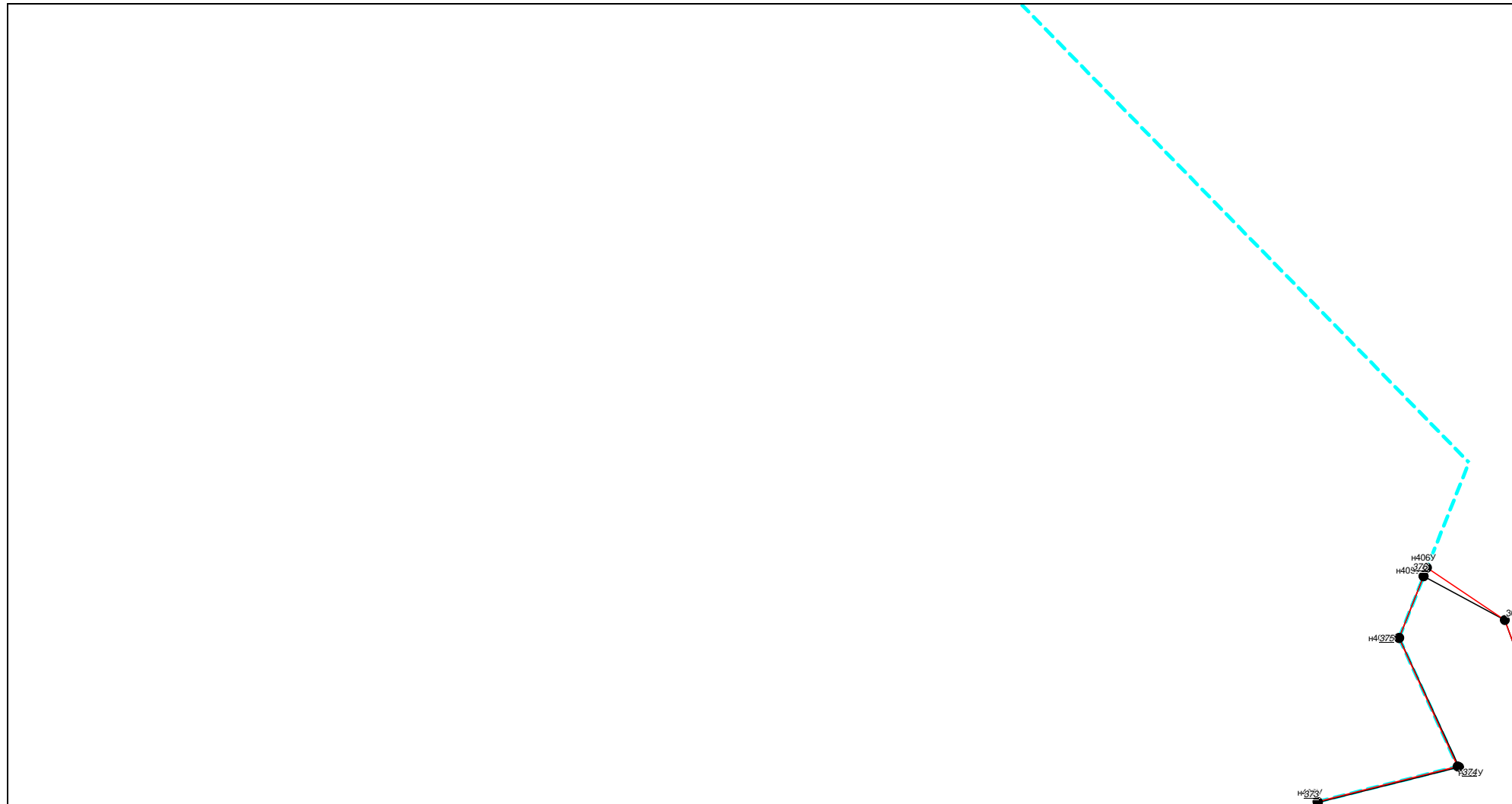


Масштаб 1:2000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №8

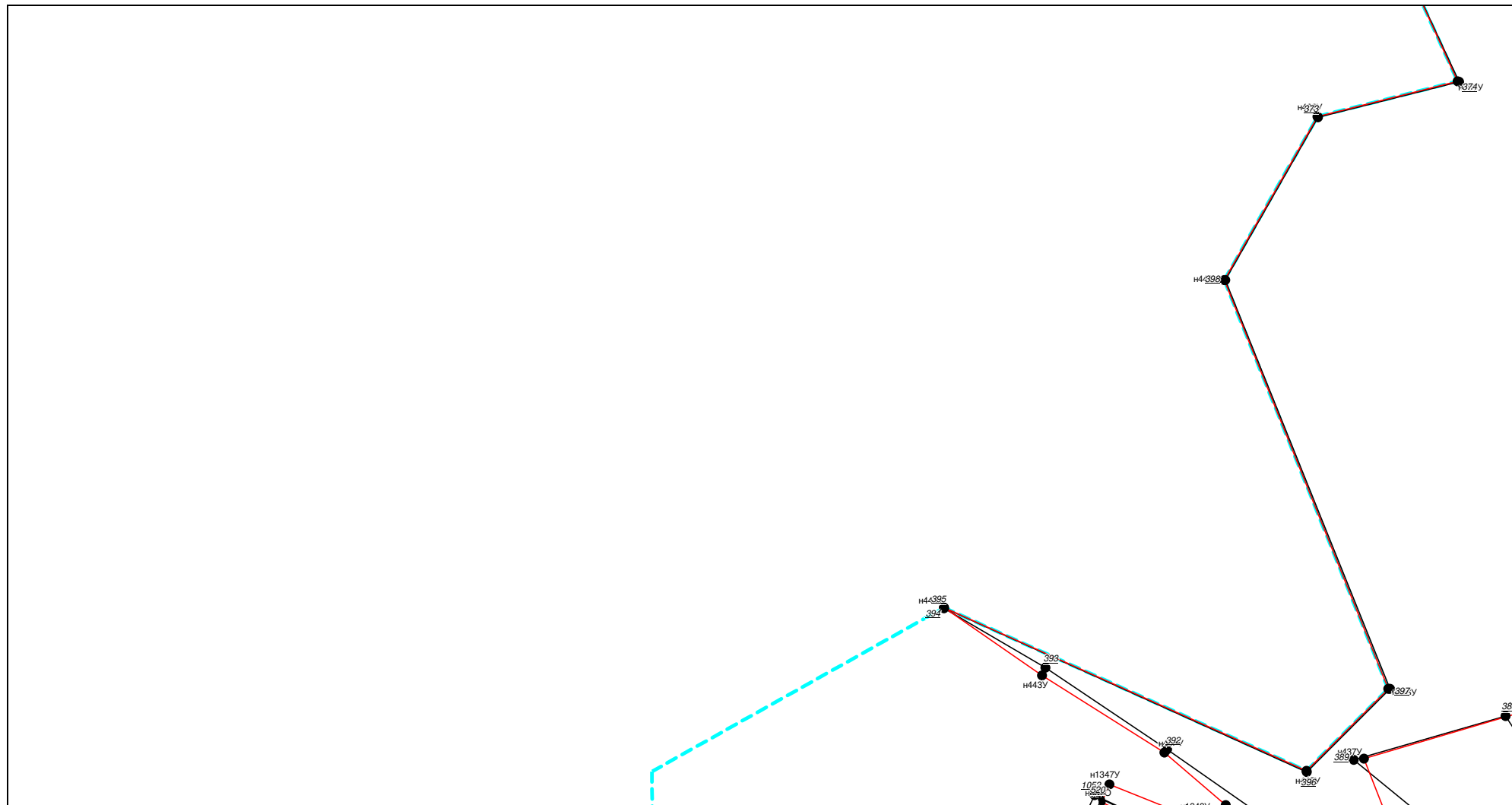


Масштаб 1:2000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №9



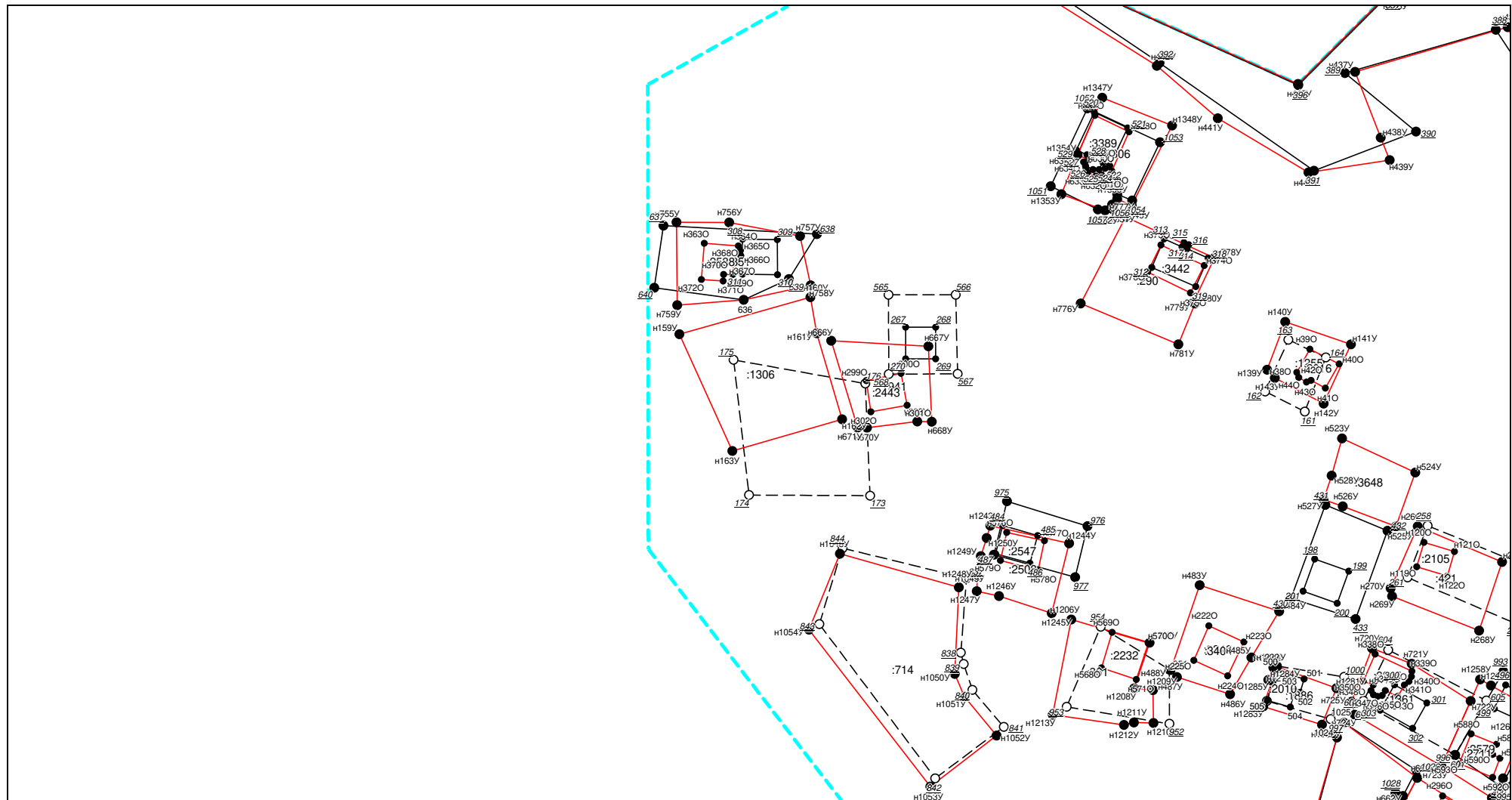
Масштаб 1:2000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

Выносной лист №10



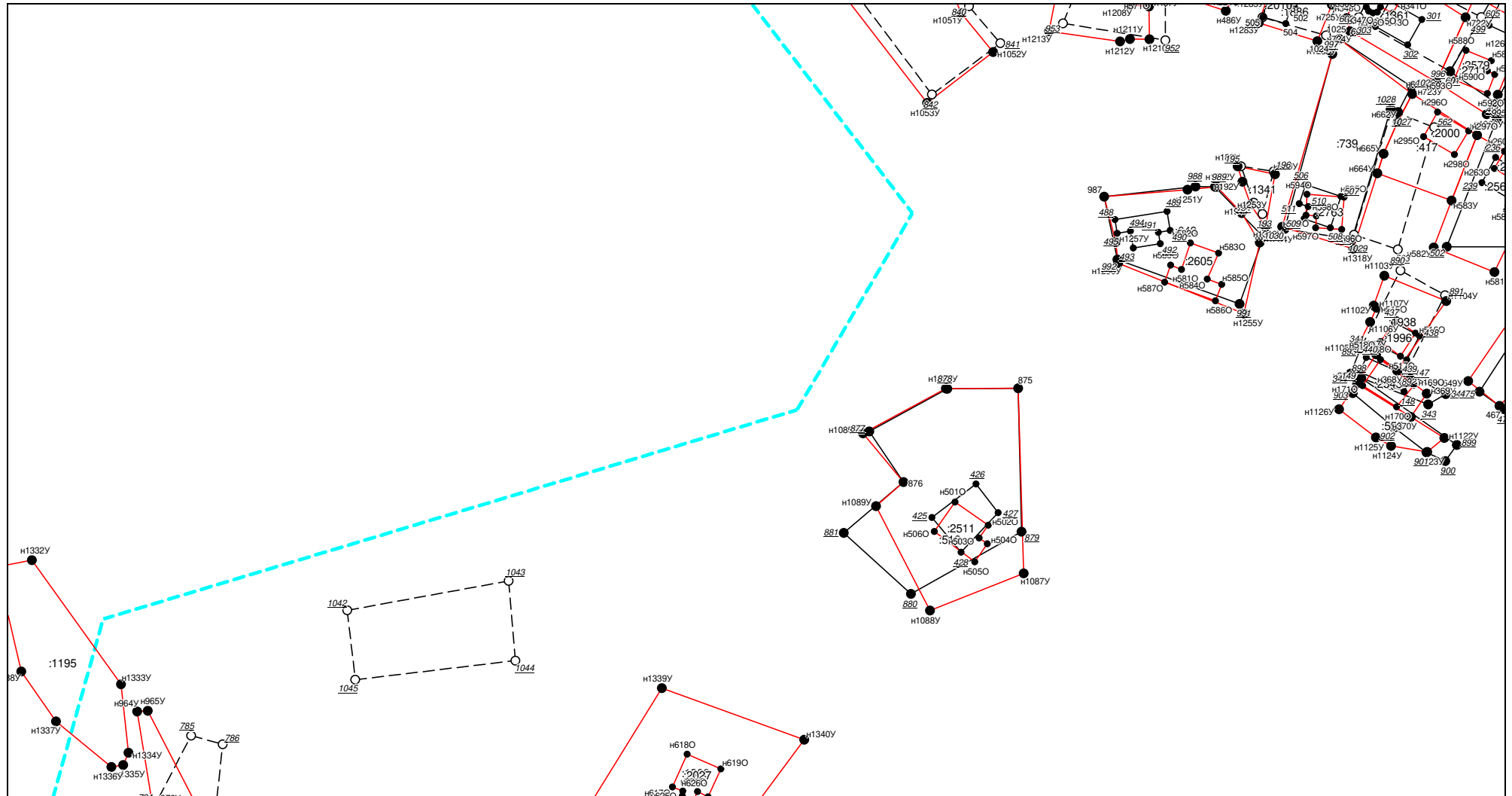
Масштаб 1:2000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

Выносной лист №11



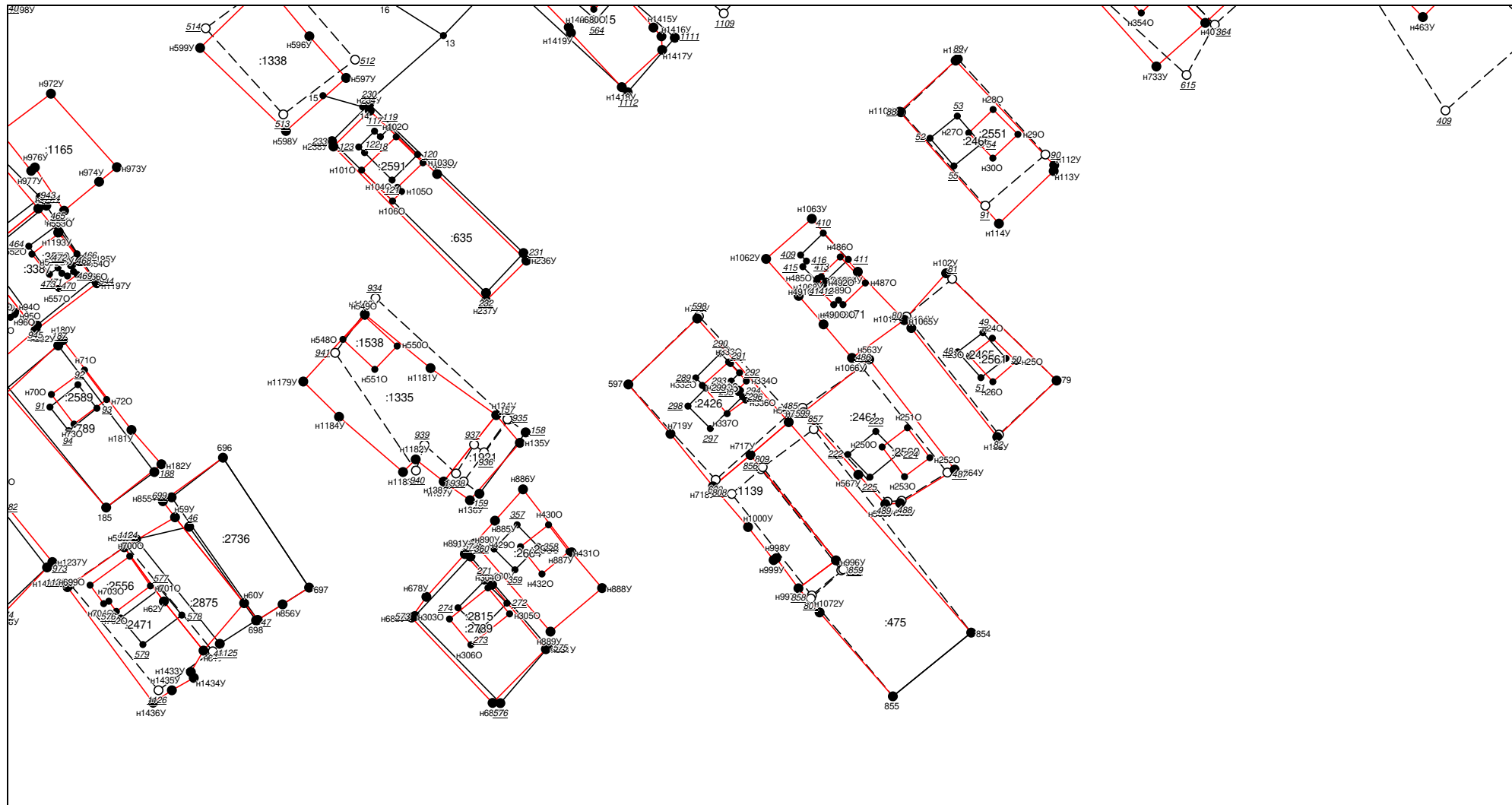
Масштаб 1:2000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

Выносной лист №15



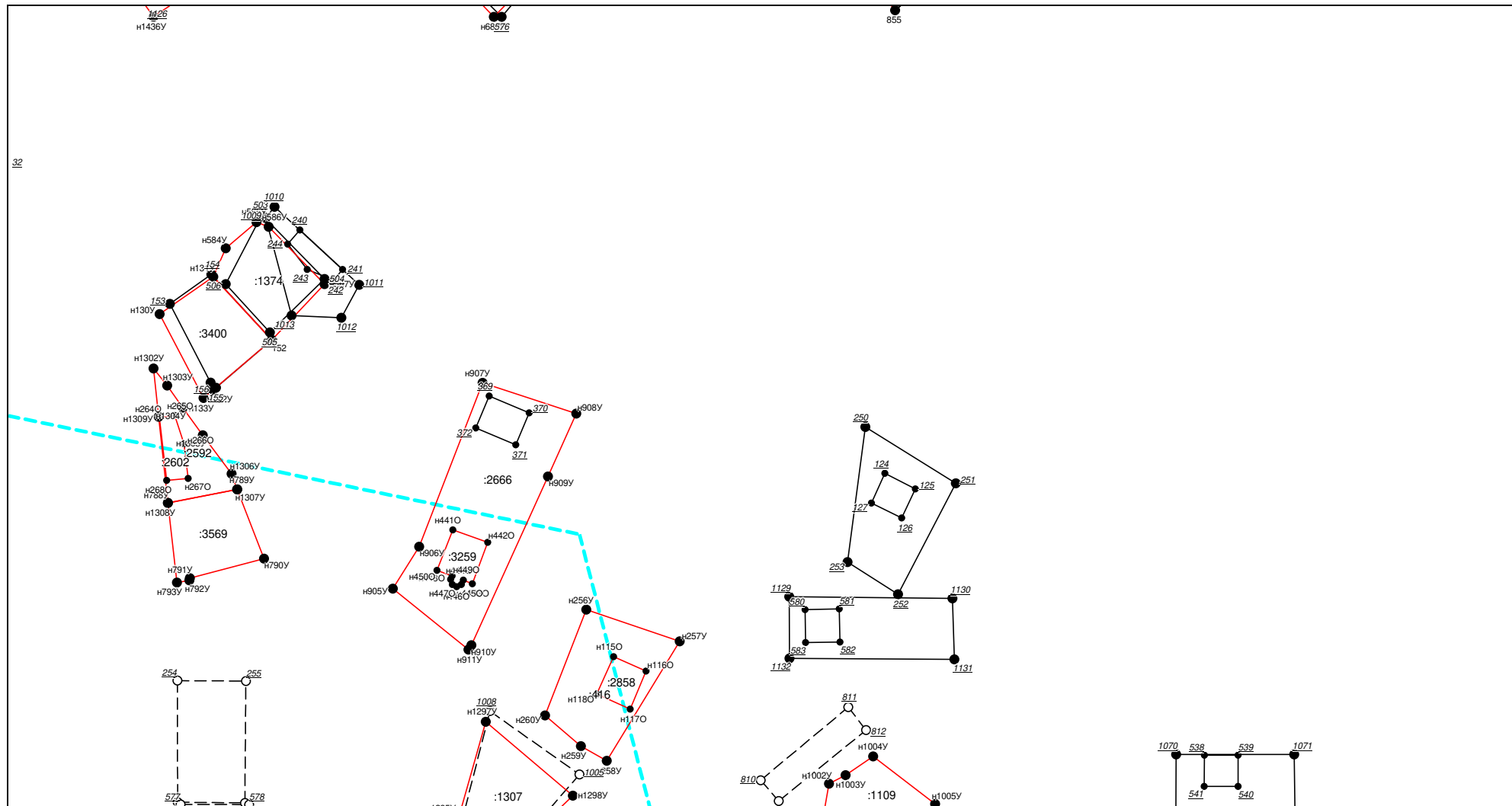
Масштаб 1:2000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

Выносной лист №16



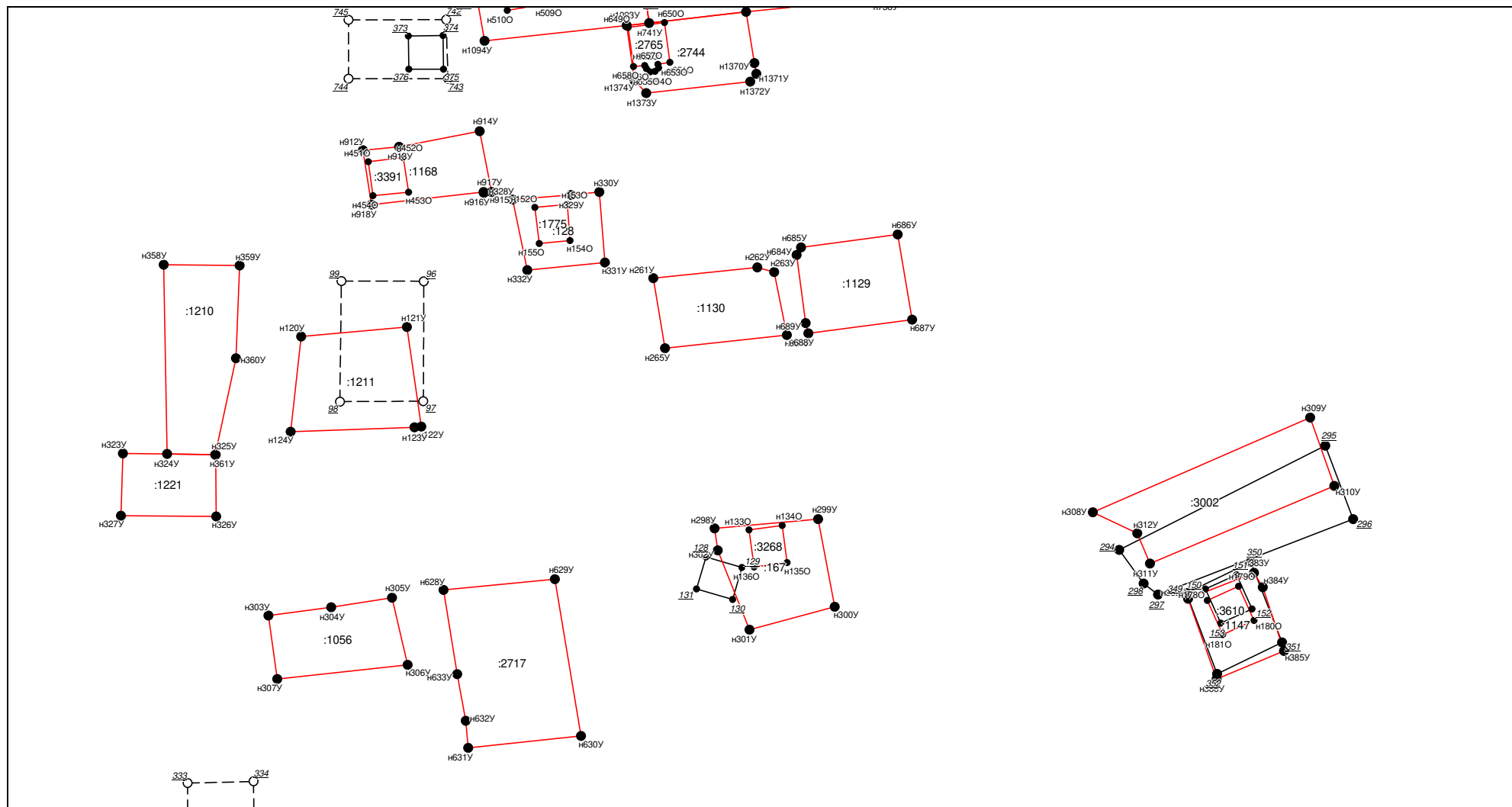
Масштаб 1:2000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

Выносной лист №18



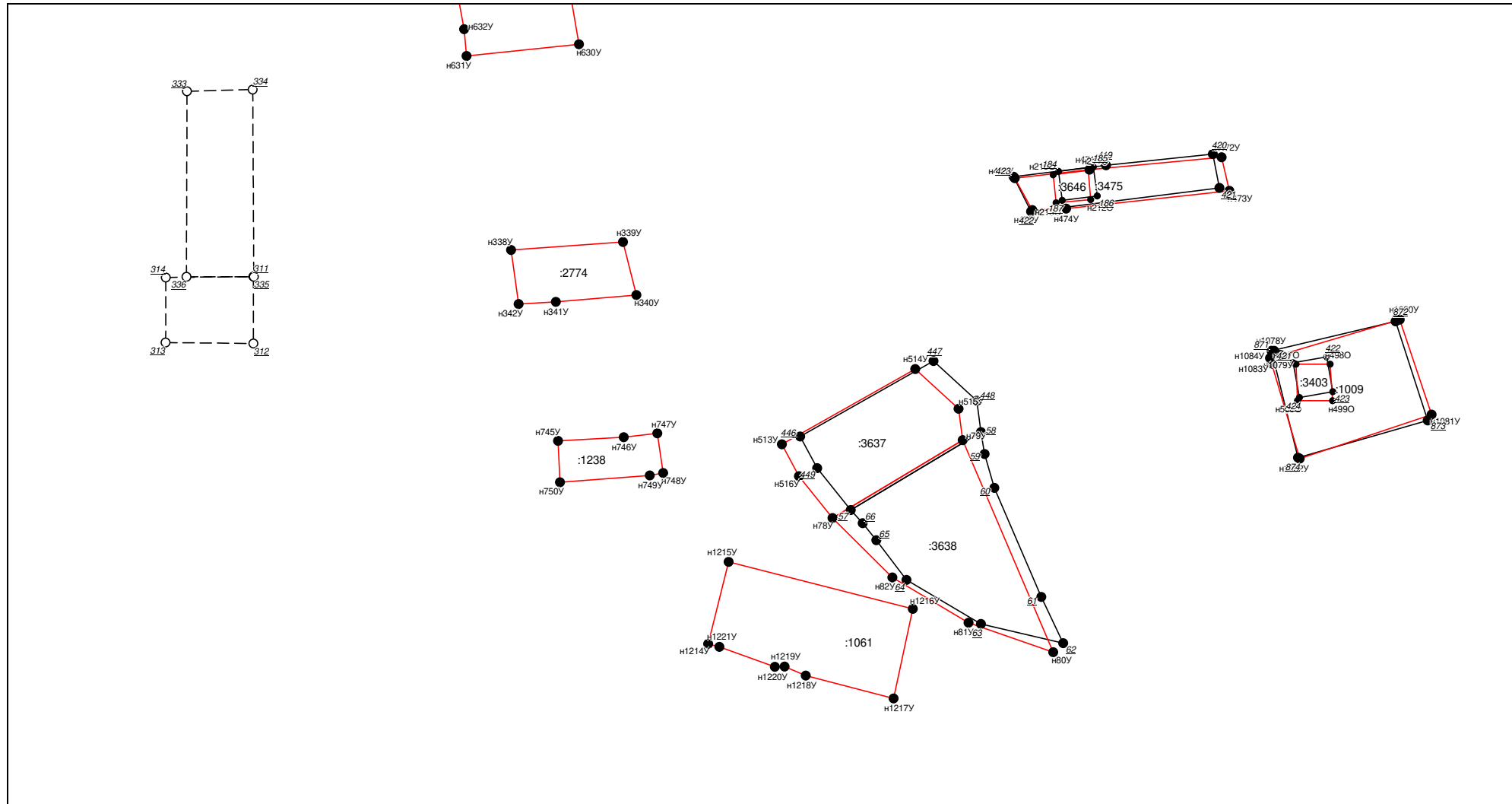
Масштаб 1:2000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

Выносной лист №19



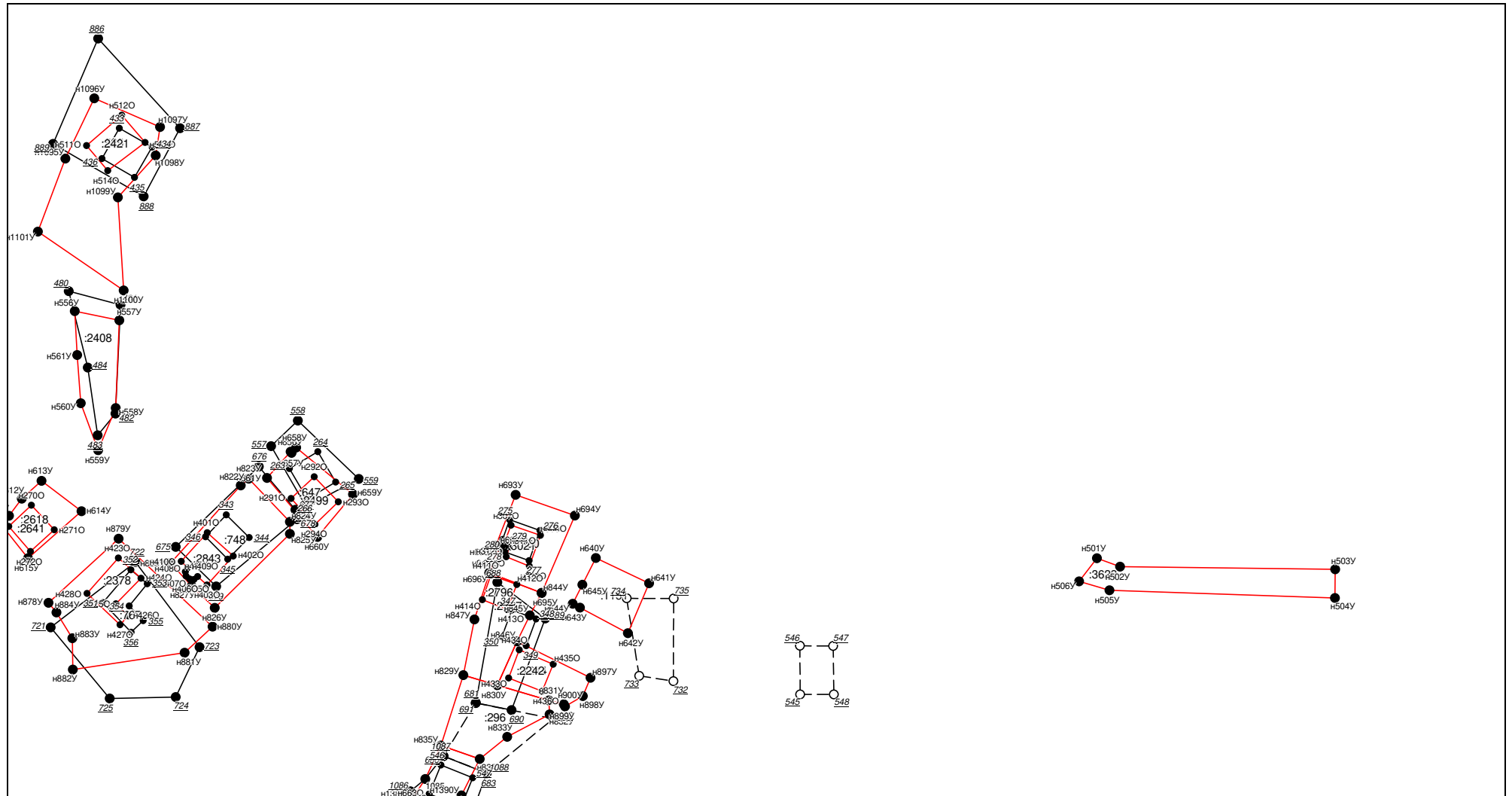
Масштаб 1:2000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

Выносной лист №20



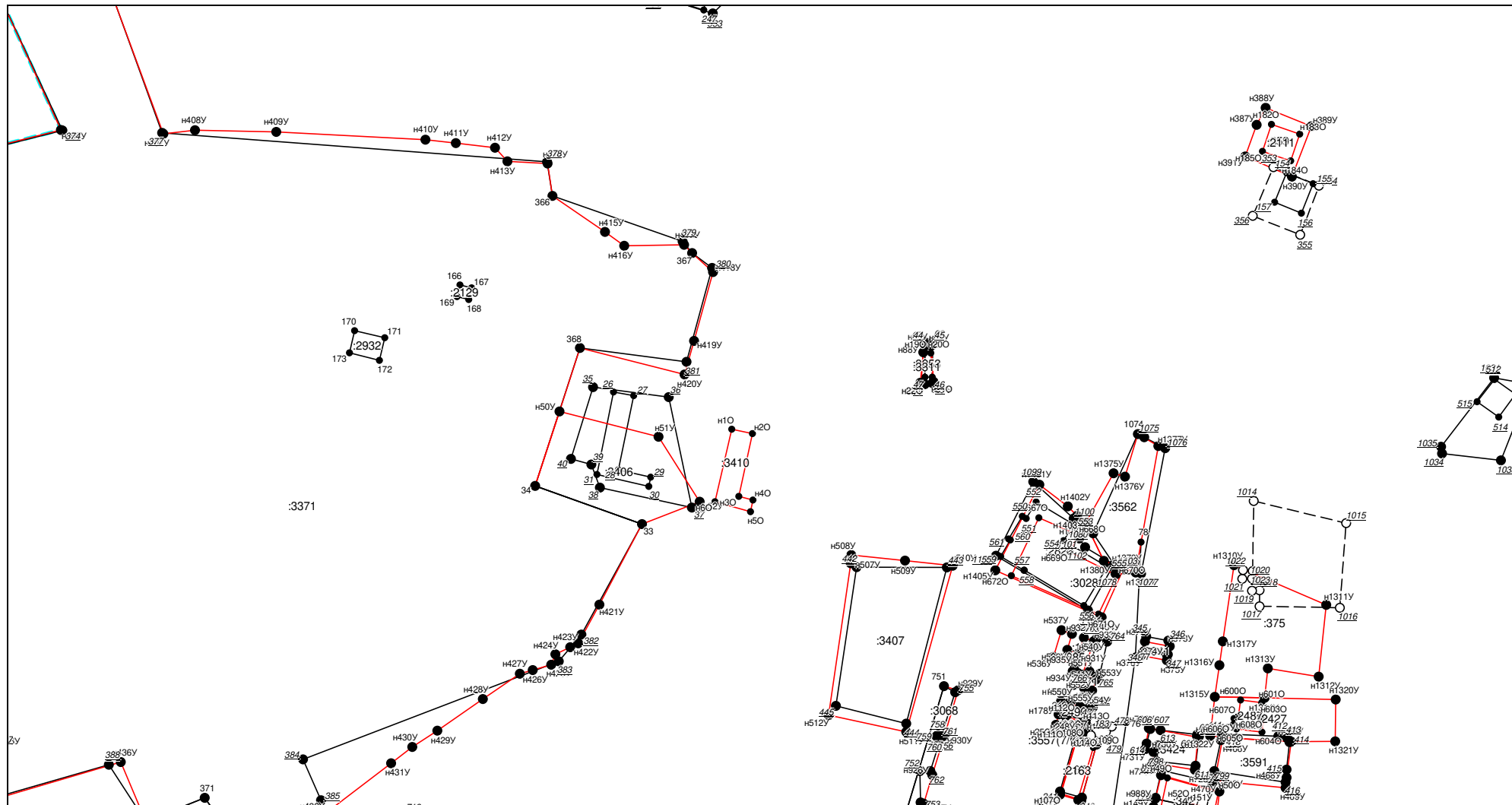
Масштаб 1:2000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

Выносной лист №22



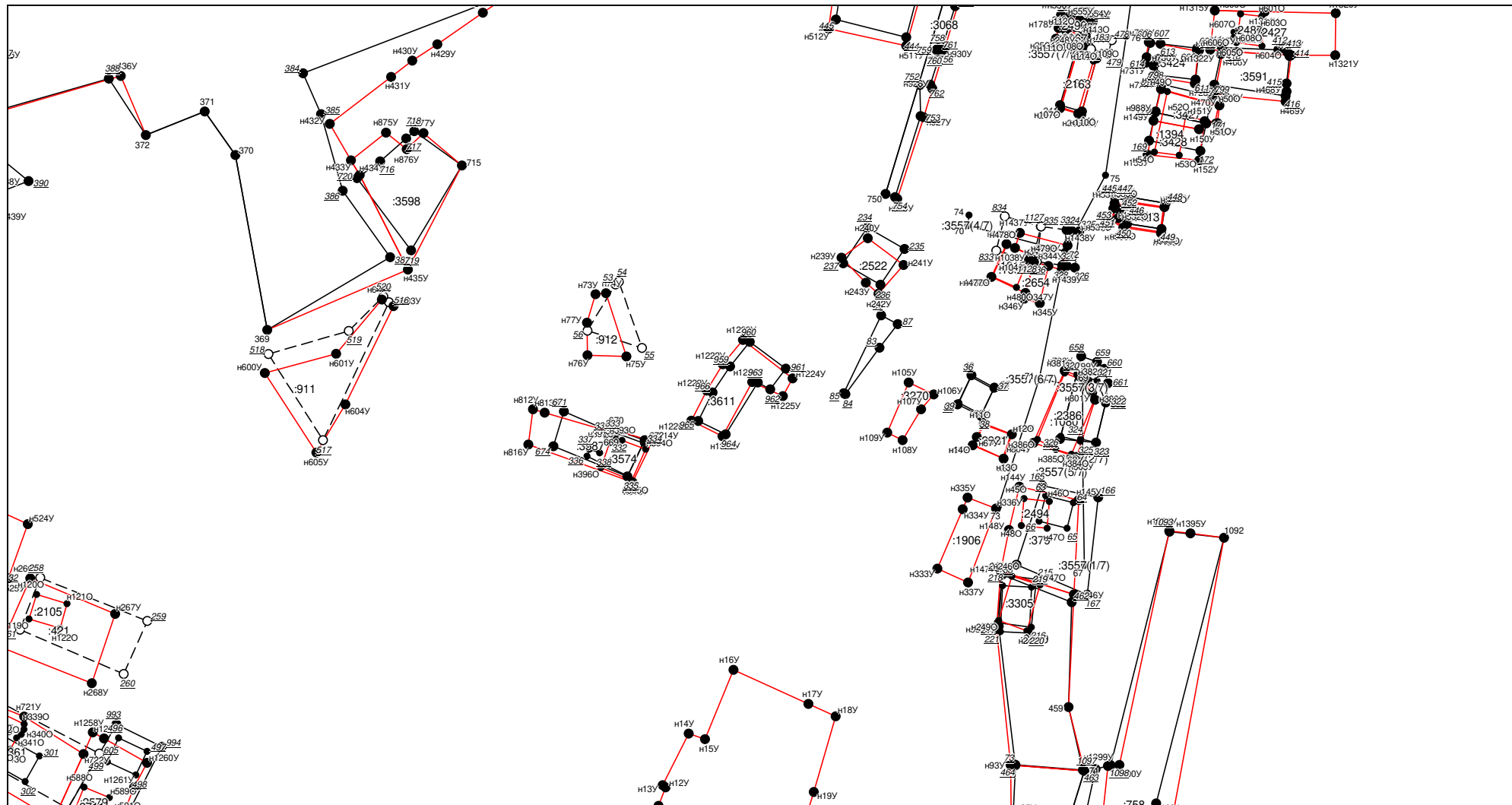
Масштаб 1:2000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

Выносной лист №23



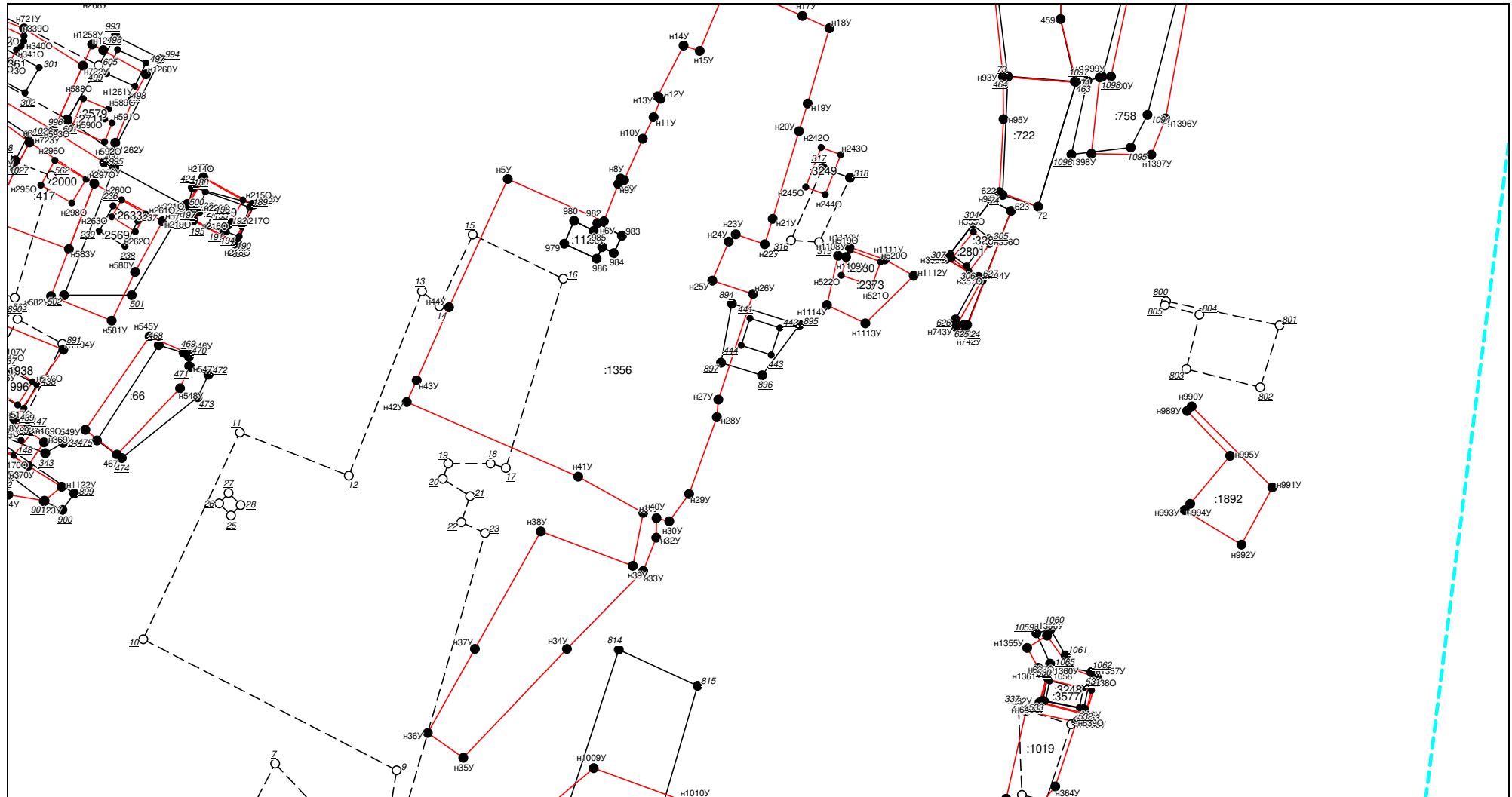
Масштаб 1:2000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

Выносной лист №24



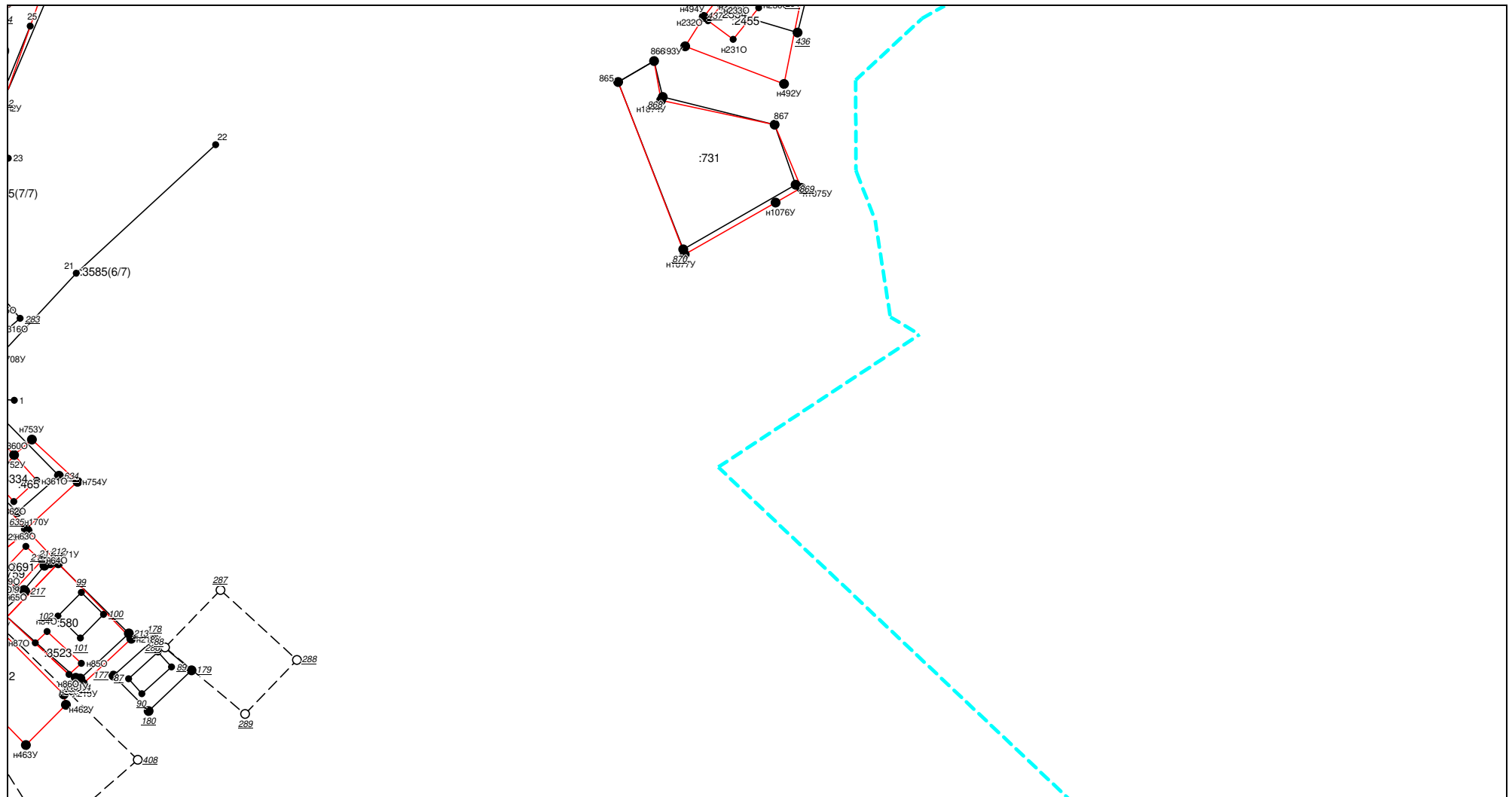
Масштаб 1:2000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

Выносной лист №27



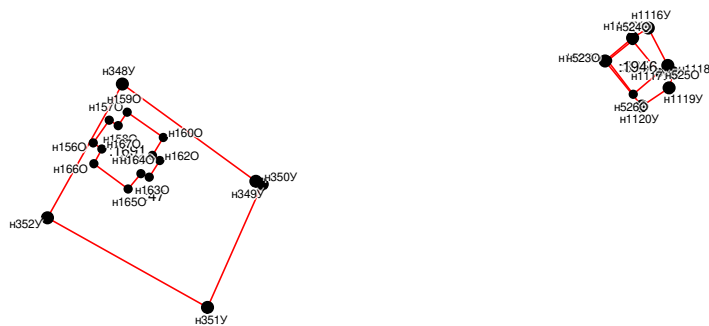
Масштаб 1:2000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

Выносной лист №28

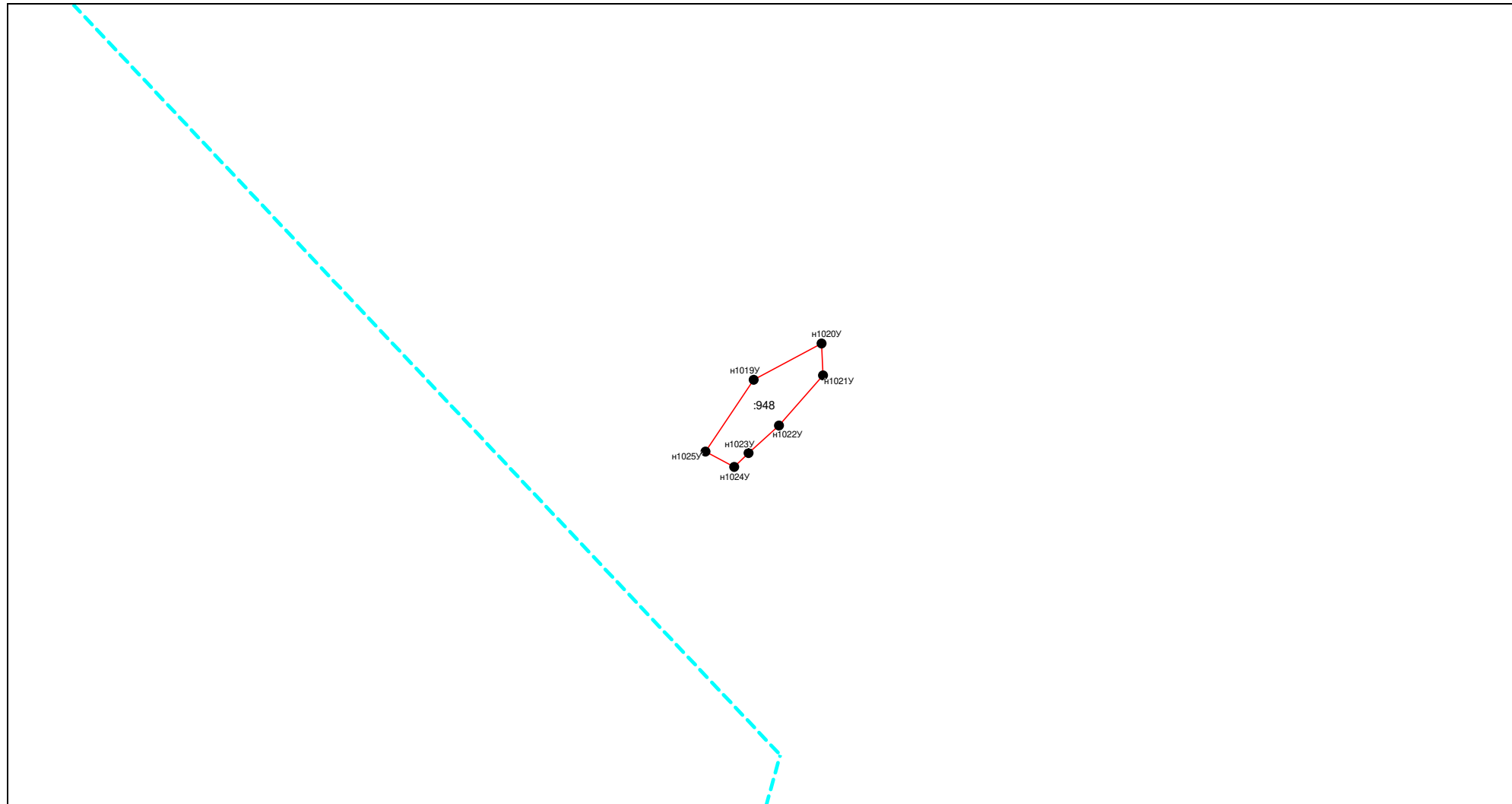


Масштаб 1:2000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №29













Масштаб 1:2000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

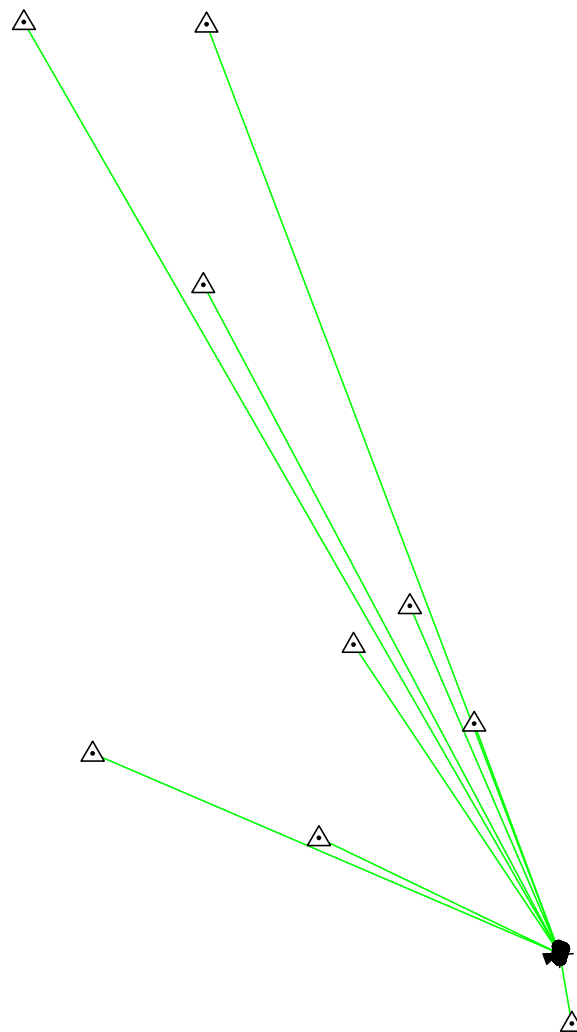
Схема границ земельных участков

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