

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Содержание**

№ п/п	Разделы карта-плана территории	Номера листов
1	2	3
1	Пояснительная записка	2
2	Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений	4
3	Сведения об уточняемых земельных участках	5
4	Сведения об уточняемых земельных участках необходимых для исправления реестровых ошибок	158
5	Описание местоположения строения на земельном участке	192
6	Сведения о строениях необходимые для исправления реестровых ошибок	194
7	Схема границ земельных участков	266
8	Схема геодезических построений	277
9	Акт согласования местоположения границ земельных участков	

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: Республика Дагестан, Хивский район, с. Дардаркент, кадастровый квартал 05:18:000022

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

2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

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

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

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

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

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: *Министерство имущественных и земельных отношений Республики Дагестан*
основной государственный регистрационный номер: *1170571015691*
идентификационный номер налогоплательщика: *0572019545*

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

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

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

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 ППК "Роскадастр" по Республике Дагестан, 367014, г. Махачкала, пр-т А.Акушинского, Научный городок, д.5В*

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: *А-1972 29 декабря 2023 г.*

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

Контактный телефон: *89894401059*

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: *367222, РД, г. Махачкала, ул. Багатырева, д. 11, кв. 6, arsen.alibekov@list.ru*

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

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	—	24.04.2024	КУВИ-001/2024-115092771	Кадастровый план территории	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

1	2	3	4	5	6
2	—	20.02.2024	КУВИ-001/2024-52393119	Кадастровый 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	Чумбартебе, пир	МСК-05, зона 1	205888,90	319122,75	сохранился	сохранился	сохранился
2	2	Гамсутль, пир	МСК-05, зона 1	141921,29	307647,58	сохранился	сохранился	сохранился
3	2	Шахре, пир	МСК-05, зона 1	179766,25	358963,53	сохранился	сохранился	сохранился

2. Сведения об использованных средствах измерений:

№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4
1	Геодезический спутниковый GNSS-приемник TRIUMPH-2	заводской (серийный) номер прибора отсутствует	С-ГСХ.12-02-2021/37802391

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:18:00022:2 :

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н557У	—	—	80894,88	393938,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н558У	—	—	80894,44	393940,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н559У	—	—	80893,87	393941,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н560У	—	—	80892,25	393944,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н561У	—	—	80891,81	393947,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н562У	—	—	80891,68	393950,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н563У	—	—	80891,20	393954,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н564У	—	—	80889,23	393957,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н565У	—	—	80888,27	393961,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н566У	—	—	80887,26	393965,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н567У	—	—	80886,51	393969,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н568У	—	—	80885,77	393972,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н569У	—	—	80884,28	393980,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н570У	—	—	80883,80	393982,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н571У	—	—	80883,76	393984,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н572У	—	—	80882,84	393989,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н573У	—	—	80882,00	393993,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н574У	—	—	80881,79	394000,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н575У	—	—	80879,55	394000,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н576У	—	—	80878,98	393998,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н577У	—	—	80877,80	393998,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н578У	—	—	80873,73	393985,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н579У	—	—	80872,98	393983,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н580У	—	—	80869,66	393974,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н581У	—	—	80868,74	393970,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н582У	—	—	80867,47	393966,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н583У	—	—	80865,98	393958,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н584У	—	—	80864,93	393953,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н585У	—	—	80862,91	393944,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н586У	—	—	80861,77	393939,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н192У	—	—	80860,63	393935,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н191У	—	—	80886,73	393935,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н587У	—	—	80894,37	393935,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н557У	—	—	80894,88	393938,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:18:000022:2 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н557У	н558У	1,93	—	согласовано
н558У	н559У	1,44	—	согласовано
н559У	н560У	3,62	—	согласовано
н560У	н561У	3,00	—	согласовано
н561У	н562У	2,63	—	согласовано
н562У	н563У	3,80	—	согласовано
н563У	н564У	4,29	—	согласовано
н564У	н565У	3,25	—	согласовано
н565У	н566У	4,19	—	согласовано
н566У	н567У	4,14	—	согласовано
н567У	н568У	3,32	—	согласовано
н568У	н569У	7,89	—	согласовано
н569У	н570У	2,33	—	согласовано
н570У	н571У	1,88	—	согласовано
н571У	н572У	4,95	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

н572У	н573У	4,80	—	согласовано
н573У	н574У	6,13	—	согласовано
н574У	н575У	2,26	—	согласовано
н575У	н576У	2,01	—	согласовано
н576У	н577У	1,19	—	согласовано
н577У	н578У	14,05	—	согласовано
н578У	н579У	1,67	—	согласовано
н579У	н580У	10,02	—	согласовано
н580У	н581У	3,88	—	согласовано
н581У	н582У	4,39	—	согласовано
н582У	н583У	8,07	—	согласовано
н583У	н584У	4,97	—	согласовано
н584У	н585У	8,73	—	согласовано
н585У	н586У	5,98	—	согласовано
н586У	н192У	3,58	—	согласовано
н192У	н191У	26,10	—	согласовано
н191У	н587У	7,67	—	согласовано
н587У	н557У	2,40	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:18:000022:2 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Дагестан, Хивский р-н, с. Дардаркент
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1203±1
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	0

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	1202
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
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	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:18:000022:2 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:18:000022:3 :

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n188У	—	—	80896,51	393894,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н189У	—	—	80898,54	393909,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н190У	—	—	80898,21	393921,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н193У	—	—	80895,43	393935,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н493У	—	—	80894,37	393935,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н191У	—	—	80886,73	393935,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н192У	—	—	80860,63	393935,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н168У	—	—	80851,84	393902,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н167У	—	—	80894,55	393895,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н188У	—	—	80896,51	393894,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:18:000022:3 :

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
н188У	н189У	15,18	—	согласовано
н189У	н190У	11,89	—	согласовано
н190У	н193У	13,98	—	согласовано
н193У	н493У	1,07	—	согласовано
н493У	н191У	7,64	—	согласовано
н191У	н192У	26,10	—	согласовано
н192У	н168У	34,55	—	согласовано
н168У	н167У	43,33	—	согласовано
н167У	н188У	2,02	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:18:000022:3 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Дагестан, Хивский р-н, с. Дардаркент
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1548±1
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	0
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1547
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
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	05:18:000022:79
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:18:000022:3 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:18:000022:4 :

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n166Y	—	—	80874,03	393855,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
n164Y	—	—	80890,41	393877,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н165У	—	—	80893,45	393889,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н167У	—	—	80894,55	393895,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н168У	—	—	80851,84	393902,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н169У	—	—	80843,90	393871,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н182У	—	—	80848,18	393869,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н181У	—	—	80853,60	393866,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н170У	—	—	80860,70	393863,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н179У	—	—	80870,69	393857,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н166У	—	—	80874,03	393855,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:18:000022:4 :						
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		
н166У	н164У	27,55	—	согласовано		
н164У	н165У	12,01	—	согласовано		
н165У	н167У	5,92	—	согласовано		
н167У	н168У	43,33	—	согласовано		
н168У	н169У	32,27	—	согласовано		
н169У	н182У	4,61	—	согласовано		
н182У	н181У	6,04	—	согласовано		
н181У	н170У	7,93	—	согласовано		
н170У	н179У	11,48	—	согласовано		
н179У	н166У	3,91	—	согласовано		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:18:000022:4 :						
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Республика Дагестан, Хивский р-н, с. Дардаркент			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		1538±1			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0} = 1$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		0			
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		1537			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
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	05:18:000022:77
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:18:000022:4 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:18:000022:11 :

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н17У	—	—	80809,74	393782,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н21У	—	—	80811,96	393787,85	Метод спутниковых геодезических	M _t = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

						измерений (определений)		
н479У	—	—	80815,91	393800,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—	
н480У	—	—	80818,75	393811,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—	
н116У	—	—	80819,48	393814,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—	
н286У	—	—	80818,98	393815,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—	
н285У	—	—	80816,91	393817,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—	
н284У	—	—	80813,87	393819,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—	
н283У	—	—	80793,99	393826,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—	
н282У	—	—	80782,43	393829,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—	

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н281У	—	—	80771,63	393833,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н280У	—	—	80754,77	393838,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н279У	—	—	80751,42	393839,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н278У	—	—	80747,07	393840,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н481У	—	—	80739,40	393805,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н498У	—	—	80744,66	393804,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н20У	—	—	80753,77	393801,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н19У	—	—	80775,01	393795,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н18У	—	—	80799,38	393787,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н17У	—	—	80809,74	393782,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:18:000022:11 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н17У	н21У	5,53	—	согласовано
н21У	н479У	13,24	—	согласовано
н479У	н480У	11,34	—	согласовано
н480У	н116У	3,49	—	согласовано
н116У	н286У	1,19	—	согласовано
н286У	н285У	2,81	—	согласовано
н285У	н284У	3,48	—	согласовано
н284У	н283У	20,98	—	согласовано
н283У	н282У	12,05	—	согласовано
н282У	н281У	11,37	—	согласовано
н281У	н280У	17,56	—	согласовано
н280У	н279У	3,55	—	согласовано
н279У	н278У	4,45	—	согласовано
н278У	н481У	35,32	—	согласовано
н481У	н498У	5,48	—	согласовано
н498У	н20У	9,59	—	согласовано
н20У	н19У	22,11	—	согласовано
н19У	н18У	25,55	—	согласовано
н18У	н17У	11,34	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:18:000022:11 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Дагестан, Хивский р-н, с. Дардаркент
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2682 \pm 1
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	0
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2681
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
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	05:18:000022:87
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:18:000022:11 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:18:000022:12 :

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
н239У	—	—	80776,90	393693,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н233У	—	—	80781,66	393696,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н235У	—	—	80784,85	393699,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н236У	—	—	80788,65	393707,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н237У	—	—	80790,24	393712,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н334У	—	—	80792,55	393717,07	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

						измерений (определений)		
н335У	—	—	80791,12	393720,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—	
н336У	—	—	80791,29	393725,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—	
н337У	—	—	80791,40	393727,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—	
н338У	—	—	80783,04	393726,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—	
н339У	—	—	80785,40	393731,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—	
н475У	—	—	80783,09	393732,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—	
н476У	—	—	80775,93	393723,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—	
н477У	—	—	80769,97	393710,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—	

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н241У	—	—	80764,15	393703,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н240У	—	—	80773,44	393702,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н478У	—	—	80775,55	393696,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н239У	—	—	80776,90	393693,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:18:000022:12 :

Обозначение части границ		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	н233У	6,02	—	согласовано
н233У	н235У	4,07	—	согласовано
н235У	н236У	8,78	—	согласовано
н236У	н237У	4,94	—	согласовано
н237У	н334У	5,46	—	согласовано
н334У	н335У	3,85	—	согласовано
н335У	н336У	4,79	—	согласовано
н336У	н337У	1,98	—	согласовано
н337У	н338У	8,37	—	согласовано
н338У	н339У	5,19	—	согласовано
н339У	н475У	2,42	—	согласовано
н475У	н476У	11,49	—	согласовано
н476У	н477У	13,87	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

н477У	н241У	9,01	—	согласовано
н241У	н240У	9,45	—	согласовано
н240У	н478У	5,83	—	согласовано
н478У	н239У	3,72	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:18:000022:12 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Дагестан, Хивский р-н, с. Дардаркент
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	541±1
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	0
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	540
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
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	05:18:000022:81
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:18:000022:12 :

1.	—
----	---

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:18:000022:17 :

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	—	—	80737,18	393619,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н368У	—	—	80736,72	393632,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н369У	—	—	80715,61	393636,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н370У	—	—	80694,72	393642,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н371У	—	—	80690,07	393626,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н620У	—	—	80695,18	393624,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н619У	—	—	80697,33	393631,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н373У	—	—	80700,71	393629,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н618У	—	—	80706,87	393626,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н372У	—	—	80737,18	393619,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:18:000022:17 :

Обозначение части границ		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	н368У	13,75	—	согласовано
н368У	н369У	21,35	—	согласовано
н369У	н370У	21,70	—	согласовано
н370У	н371У	16,43	—	согласовано
н371У	н620У	5,41	—	согласовано
н620У	н619У	7,18	—	согласовано
н619У	н373У	3,73	—	согласовано
н373У	н618У	6,87	—	согласовано
н618У	н372У	31,23	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:18:000022:17 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Дагестан, Хивский р-н, с. Дардаркент
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	553 \pm 1
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	0
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	552
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
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	05:18:000022:109
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:18:000022:17 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:18:000022:18 :

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
н615У	—	—	80727,68	393601,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н616У	—	—	80736,60	393602,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н372У	—	—	80737,18	393619,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н618У	—	—	80706,87	393626,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н373У	—	—	80700,71	393629,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н619У	—	—	80697,33	393631,32	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н620У	—	—	80695,18	393624,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н381У	—	—	80689,56	393608,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н617У	—	—	80692,53	393608,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н621У	—	—	80700,45	393606,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н622У	—	—	80707,55	393605,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н467У	—	—	80709,45	393605,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н466У	—	—	80712,02	393604,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н623У	—	—	80715,36	393603,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н624У	—	—	80717,67	393602,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н388У	—	—	80720,57	393602,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н330У	—	—	80721,48	393601,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н615У	—	—	80727,68	393601,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:18:000022:18 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н615У	н616У	8,97	—	согласовано
н616У	н372У	17,06	—	согласовано
н372У	н618У	31,23	—	согласовано
н618У	н373У	6,87	—	согласовано
н373У	н619У	3,73	—	согласовано
н619У	н620У	7,18	—	согласовано
н620У	н381У	16,98	—	согласовано
н381У	н617У	2,98	—	согласовано
н617У	н621У	8,08	—	согласовано
н621У	н622У	7,23	—	согласовано
н622У	н467У	1,91	—	согласовано
н467У	н466У	2,65	—	согласовано
н466У	н623У	3,56	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

н623У	н624У	2,40	—	согласовано
н624У	н388У	2,94	—	согласовано
н388У	н330У	0,99	—	согласовано
н330У	н615У	6,22	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:18:000022:18 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Дагестан, Хивский р-н, с. Дардаркент
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	919±1
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	0
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	918
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
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	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:18:000022:18 :

1.	—
----	---

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:18:000022:21 :

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н118У	—	—	80648,29	393463,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н119У	—	—	80664,01	393487,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н120У	—	—	80673,58	393503,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н121У	—	—	80677,71	393508,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н122У	—	—	80694,96	393532,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

н123У	—	—	80702,20	393542,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н124У	—	—	80719,26	393565,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н125У	—	—	80716,13	393568,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н126У	—	—	80713,54	393570,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н127У	—	—	80705,82	393573,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н128У	—	—	80694,02	393574,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н101У	—	—	80680,22	393577,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н100У	—	—	80678,23	393567,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н99У	—	—	80675,44	393556,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н129У	—	—	80671,73	393548,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н98У	—	—	80664,37	393534,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н117У	—	—	80648,32	393508,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н115У	—	—	80624,99	393476,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н130У	—	—	80634,22	393472,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н131У	—	—	80644,99	393465,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н118У	—	—	80648,29	393463,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:18:000022:21 :

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

1	2	3	4	5
н118У	н119У	29,29	—	согласовано
н119У	н120У	17,89	—	согласовано
н120У	н121У	6,91	—	согласовано
н121У	н122У	29,36	—	согласовано
н122У	н123У	12,13	—	согласовано
н123У	н124У	28,57	—	согласовано
н124У	н125У	4,61	—	согласовано
н125У	н126У	3,31	—	согласовано
н126У	н127У	8,30	—	согласовано
н127У	н128У	11,83	—	согласовано
н128У	н101У	14,23	—	согласовано
н101У	н100У	10,95	—	согласовано
н100У	н99У	11,35	—	согласовано
н99У	н129У	8,40	—	согласовано
н129У	н98У	16,00	—	согласовано
н98У	н117У	30,75	—	согласовано
н117У	н115У	39,30	—	согласовано
н115У	н130У	10,21	—	согласовано
н130У	н131У	12,57	—	согласовано
н131У	н118У	4,06	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:18:000022:21 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Дагестан, Хивский р-н, с. Дардаркент
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3398±1

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	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	0
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	3397
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
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	05:18:000022:83
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:18:000022:21 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:18:000022:25 :

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся 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

н588У	—	—	80530,74	393512,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н589У	—	—	80535,04	393512,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н590У	—	—	80536,99	393513,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н591У	—	—	80537,18	393518,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н592У	—	—	80536,29	393522,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н593У	—	—	80535,07	393526,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н594У	—	—	80534,06	393530,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н595У	—	—	80532,70	393532,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н596У	—	—	80531,96	393557,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н597У	—	—	80532,97	393558,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н598У	—	—	80533,05	393559,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н599У	—	—	80533,58	393565,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н600У	—	—	80533,84	393576,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н601У	—	—	80507,01	393575,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н602У	—	—	80504,59	393575,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н603У	—	—	80501,04	393574,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н604У	—	—	80499,72	393573,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н605У	—	—	80498,73	393544,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н606У	—	—	80498,15	393518,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н607У	—	—	80495,10	393518,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н608У	—	—	80495,02	393514,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н609У	—	—	80495,65	393514,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н610У	—	—	80509,37	393512,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н611У	—	—	80518,86	393512,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н612У	—	—	80526,35	393512,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н588У	—	—	80530,74	393512,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:18:000022:25 :						
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		
н588У	н589У	4,34	—	согласовано		
н589У	н590У	1,99	—	согласовано		
н590У	н591У	4,74	—	согласовано		
н591У	н592У	4,74	—	согласовано		
н592У	н593У	3,90	—	согласовано		
н593У	н594У	3,73	—	согласовано		
н594У	н595У	3,03	—	согласовано		
н595У	н596У	25,24	—	согласовано		
н596У	н597У	1,28	—	согласовано		
н597У	н598У	1,23	—	согласовано		
н598У	н599У	5,93	—	согласовано		
н599У	н600У	10,69	—	согласовано		
н600У	н601У	26,84	—	согласовано		
н601У	н602У	2,47	—	согласовано		
н602У	н603У	3,62	—	согласовано		
н603У	н604У	1,98	—	согласовано		
н604У	н605У	28,24	—	согласовано		
н605У	н606У	26,66	—	согласовано		
н606У	н607У	3,05	—	согласовано		
н607У	н608У	4,21	—	согласовано		
н608У	н609У	0,66	—	согласовано		
н609У	н610У	13,78	—	согласовано		
н610У	н611У	9,50	—	согласовано		
н611У	н612У	7,49	—	согласовано		
н612У	н588У	4,39	—	согласовано		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:18:000022:25 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Дагестан, Хивский р-н, с. Дардаркент
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2220±1
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	0
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2219
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
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	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:18:000022:25 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:18:000022:27 :

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
н344У	—	—	80647,71	393651,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н345У	—	—	80650,77	393652,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н346У	—	—	80653,50	393660,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н390У	—	—	80649,84	393676,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н391У	—	—	80610,03	393679,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н392У	—	—	80609,77	393654,42	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н393У	—	—	80623,51	393652,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н394У	—	—	80624,71	393653,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н414У	—	—	80630,16	393651,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н415У	—	—	80638,65	393651,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н344У	—	—	80647,71	393651,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:18:000022:27 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н344У	н345У	3,15	—	согласовано
н345У	н346У	8,56	—	согласовано
н346У	н390У	17,05	—	согласовано
н390У	н391У	39,88	—	согласовано
н391У	н392У	24,77	—	согласовано
н392У	н393У	13,82	—	согласовано
н393У	н394У	1,21	—	согласовано
н394У	н414У	5,66	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

н414У	н415У	8,50	—	согласовано
н415У	н344У	9,06	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:18:000022:27 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Дагестан, Хивский р-н, с. Дардаркент
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1075±1
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	0
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1074
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
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	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:18:000022:27 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:18:000022:46 :

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
н288У	—	—	80581,26	393806,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н289У	—	—	80582,52	393821,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н290У	—	—	80583,37	393834,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н291У	—	—	80583,76	393843,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н292У	—	—	80584,43	393867,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н293У	—	—	80583,96	393870,49	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н347У	—	—	80582,34	393887,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н348У	—	—	80516,87	393886,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н349У	—	—	80518,08	393876,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н350У	—	—	80519,64	393872,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н351У	—	—	80524,19	393858,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н352У	—	—	80526,91	393853,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н353У	—	—	80530,04	393846,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н354У	—	—	80533,58	393838,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н355У	—	—	80538,84	393831,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н356У	—	—	80548,49	393821,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н357У	—	—	80566,01	393807,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н288У	—	—	80581,26	393806,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:18:000022:46 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н288У	н289У	15,61	—	согласовано
н289У	н290У	12,90	—	согласовано
н290У	н291У	8,42	—	согласовано
н291У	н292У	24,03	—	согласовано
н292У	н293У	3,34	—	согласовано
н293У	н347У	17,16	—	согласовано
н347У	н348У	65,48	—	согласовано
н348У	н349У	10,14	—	согласовано
н349У	н350У	4,06	—	согласовано
н350У	н351У	14,57	—	согласовано
н351У	н352У	5,63	—	согласовано
н352У	н353У	8,06	—	согласовано
н353У	н354У	8,34	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

н354У	н355У	9,05	—	согласовано
н355У	н356У	13,89	—	согласовано
н356У	н357У	22,62	—	согласовано
н357У	н288У	15,28	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:18:000022:46 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Дагестан, Хивский р-н, с. Дардаркент
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3990±1
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	0
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	3989
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
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	05:18:000022:107
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:18:000022:46 :

1.	—
----	---

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:18:000022:48 :

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н459У	—	—	80728,88	393928,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н494У	—	—	80733,52	393959,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н495У	—	—	80698,56	393963,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н496У	—	—	80680,74	393965,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н497У	—	—	80677,94	393942,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н460У	—	—	80678,34	393935,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н459У	—	—	80728,88	393928,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:18:000022:48 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н459У	н494У	31,02	—	согласовано
н494У	н495У	35,21	—	согласовано
н495У	н496У	17,91	—	согласовано
н496У	н497У	22,73	—	согласовано
н497У	н460У	7,30	—	согласовано
н460У	н459У	51,00	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:18:000022:48 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Дагестан, Хивский р-н, с. Дардаркент
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1607±1
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	0

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	1606
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
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	05:18:000022:100
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:18:000022:48 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:18:000022:58 :

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н342У	—	—	80674,17	393630,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н343У	—	—	80674,83	393633,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н431У	—	—	80680,84	393632,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н432У	—	—	80683,45	393642,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н433У	—	—	80647,15	393648,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н434У	—	—	80647,00	393647,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н435У	—	—	80644,23	393647,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н436У	—	—	80643,38	393643,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н425У	—	—	80646,82	393642,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н421У	—	—	80646,65	393641,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н420У	—	—	80661,67	393638,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н437У	—	—	80661,93	393640,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н625У	—	—	80668,53	393639,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н626У	—	—	80667,27	393631,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н342У	—	—	80674,17	393630,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:18:000022:58 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н342У	н343У	3,78	—	согласовано
н343У	н431У	6,15	—	согласовано
н431У	н432У	10,42	—	согласовано
н432У	н433У	36,71	—	согласовано
н433У	н434У	0,93	—	согласовано
н434У	н435У	2,79	—	согласовано
н435У	н436У	4,22	—	согласовано
н436У	н425У	3,47	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

н425У	н421У	1,27	—	согласовано
н421У	н420У	15,26	—	согласовано
н420У	н437У	1,86	—	согласовано
н437У	н625У	6,69	—	согласовано
н625У	н626У	8,60	—	согласовано
н626У	н342У	6,98	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:18:000022:58 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Дагестан, Хивский р-н, с. Дардаркент
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	316±1
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{Док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	0
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	315
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
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	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:18:000022:58 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:18:000022:80 :

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н106У	—	—	80644,52	393552,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н105У	—	—	80648,26	393563,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н104У	—	—	80653,84	393580,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н499У	—	—	80652,34	393580,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н500У	—	—	80634,38	393572,09	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н501У	—	—	80621,55	393563,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н502У	—	—	80608,05	393553,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н109У	—	—	80608,39	393552,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н362У	—	—	80631,12	393533,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н108У	—	—	80635,05	393539,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н106У	—	—	80644,52	393552,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:18:000022:80 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н106У	н105У	11,30	—	согласовано
н105У	н104У	17,85	—	согласовано
н104У	н499У	1,56	—	согласовано
н499У	н500У	20,02	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

н500У	н501У	15,47	—	согласовано
н501У	н502У	16,63	—	согласовано
н502У	н109У	1,60	—	согласовано
н109У	н362У	29,28	—	согласовано
н362У	н108У	6,65	—	согласовано
н108У	н106У	16,73	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:18:000022:80 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Дагестан, Хивский р-н, с. Дардаркент
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	963±1
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{Док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	0
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	962
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
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	05:18:000022:104
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:18:000022:80 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:18:000022:82 :

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н505У	—	—	80647,10	393428,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н152У	—	—	80654,51	393458,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н118У	—	—	80648,29	393463,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н131У	—	—	80644,99	393465,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н130У	—	—	80634,22	393472,09	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

						измерений (определений)		
н115У	—	—	80624,99	393476,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—	
н114У	—	—	80597,19	393484,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—	
н424У	—	—	80576,00	393488,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—	
н423У	—	—	80557,32	393490,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—	
н422У	—	—	80544,25	393492,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—	
н503У	—	—	80544,25	393467,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—	
н504У	—	—	80547,24	393453,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—	
н506У	—	—	80549,53	393442,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—	

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н507У	—	—	80578,66	393439,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н508У	—	—	80626,32	393432,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н509У	—	—	80636,62	393430,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н505У	—	—	80647,10	393428,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:18:000022:82 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н505У	н152У	31,55	—	согласовано
н152У	н118У	7,60	—	согласовано
н118У	н131У	4,06	—	согласовано
н131У	н130У	12,57	—	согласовано
н130У	н115У	10,21	—	согласовано
н115У	н114У	29,03	—	согласовано
н114У	н424У	21,49	—	согласовано
н424У	н423У	18,84	—	согласовано
н423У	н422У	13,16	—	согласовано
н422У	н503У	25,21	—	согласовано
н503У	н504У	13,81	—	согласовано
н504У	н506У	11,48	—	согласовано
н506У	н507У	29,29	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н507У	н508У	48,12	—	согласовано
н508У	н509У	10,44	—	согласовано
н509У	н505У	10,84	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:18:000022:82 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Дагестан, Хивский р-н, с. Дардаркент
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4810±1
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	0
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	4809
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
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	05:18:000022:102
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:18:000022:82 :

1.	—
----	---

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:18:000022:83 :

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н510У	—	—	80642,07	393693,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н511У	—	—	80646,06	393696,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н512У	—	—	80663,43	393704,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н513У	—	—	80653,38	393725,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н514У	—	—	80642,64	393720,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н515У	—	—	80642,01	393719,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н516У	—	—	80640,81	393717,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н517У	—	—	80639,12	393716,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н518У	—	—	80637,78	393716,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н519У	—	—	80636,24	393715,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н520У	—	—	80634,50	393714,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н521У	—	—	80631,86	393714,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н522У	—	—	80623,35	393718,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н523У	—	—	80621,31	393718,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

						измерений (определений)		
н524У	—	—	80616,78	393720,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—	
н525У	—	—	80614,74	393722,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—	
н526У	—	—	80608,92	393722,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—	
н527У	—	—	80604,84	393722,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—	
н528У	—	—	80599,54	393722,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—	
н529У	—	—	80597,91	393722,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—	
н530У	—	—	80596,20	393723,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—	
н531У	—	—	80593,51	393724,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—	

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н532У	—	—	80590,82	393726,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н533У	—	—	80588,23	393727,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н534У	—	—	80581,09	393730,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н535У	—	—	80578,00	393733,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н536У	—	—	80578,27	393720,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н537У	—	—	80577,90	393701,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н538У	—	—	80579,83	393700,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н539У	—	—	80585,88	393700,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н540У	—	—	80595,49	393699,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н541У	—	—	80598,83	393699,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н542У	—	—	80608,79	393699,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н543У	—	—	80622,88	393699,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н544У	—	—	80638,14	393699,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н510У	—	—	80642,07	393693,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:18:000022:83 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н510У	н511У	5,34	—	согласовано
н511У	н512У	18,93	—	согласовано
н512У	н513У	23,07	—	согласовано
н513У	н514У	11,93	—	согласовано
н514У	н515У	1,23	—	согласовано
н515У	н516У	2,01	—	согласовано
н516У	н517У	2,10	—	согласовано
н517У	н518У	1,36	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

н518У	н519У	1,93	—	согласовано
н519У	н520У	1,83	—	согласовано
н520У	н521У	2,65	—	согласовано
н521У	н522У	9,10	—	согласовано
н522У	н523У	2,18	—	согласовано
н523У	н524У	4,96	—	согласовано
н524У	н525У	2,45	—	согласовано
н525У	н526У	5,85	—	согласовано
н526У	н527У	4,08	—	согласовано
н527У	н528У	5,30	—	согласовано
н528У	н529У	1,63	—	согласовано
н529У	н530У	1,81	—	согласовано
н530У	н531У	2,81	—	согласовано
н531У	н532У	3,67	—	согласовано
н532У	н533У	2,74	—	согласовано
н533У	н534У	7,71	—	согласовано
н534У	н535У	4,24	—	согласовано
н535У	н536У	12,91	—	согласовано
н536У	н537У	19,36	—	согласовано
н537У	н538У	1,93	—	согласовано
н538У	н539У	6,11	—	согласовано
н539У	н540У	9,61	—	согласовано
н540У	н541У	3,35	—	согласовано
н541У	н542У	9,96	—	согласовано
н542У	н543У	14,09	—	согласовано
н543У	н544У	15,26	—	согласовано
н544У	н510У	6,94	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:18:000022:83 :

№ 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, Хивский р-н, с. Дардаркент
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1840±1
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	0
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1839
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
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	05:18:000022:101
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:18:000022:83 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:18:000022:89 :

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
н114У	—	—	80597,19	393484,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н113У	—	—	80613,56	393507,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н367У	—	—	80594,57	393525,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н366У	—	—	80583,90	393536,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н374У	—	—	80580,46	393534,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н375У	—	—	80576,94	393535,33	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н376У	—	—	80569,19	393532,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н377У	—	—	80562,24	393528,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н378У	—	—	80557,12	393525,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н379У	—	—	80553,33	393521,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н380У	—	—	80550,24	393514,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н385У	—	—	80545,85	393504,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н422У	—	—	80544,25	393492,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н423У	—	—	80557,32	393490,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н424У	—	—	80576,00	393488,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н114У	—	—	80597,19	393484,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:18:000022:89 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н114У	н113У	27,65	—	согласовано
н113У	н367У	26,20	—	согласовано
н367У	н366У	15,30	—	согласовано
н366У	н374У	3,97	—	согласовано
н374У	н375У	3,72	—	согласовано
н375У	н376У	8,17	—	согласовано
н376У	н377У	7,98	—	согласовано
н377У	н378У	6,21	—	согласовано
н378У	н379У	5,68	—	согласовано
н379У	н380У	6,91	—	согласовано
н380У	н385У	11,17	—	согласовано
н385У	н422У	12,37	—	согласовано
н422У	н423У	13,16	—	согласовано
н423У	н424У	18,84	—	согласовано
н424У	н114У	21,49	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:18:000022:89 :

№ 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, Хивский р-н, с. Дардаркент
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2330±1
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	0
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2329
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
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	05:18:000022:112
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:18:000022:89 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:18:000022:90 :

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
н113У	—	—	80613,56	393507,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н362У	—	—	80631,12	393533,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н109У	—	—	80608,39	393552,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н110У	—	—	80595,89	393545,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н111У	—	—	80587,65	393541,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н112У	—	—	80582,68	393537,55	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н366У	—	—	80583,90	393536,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н367У	—	—	80594,57	393525,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н113У	—	—	80613,56	393507,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:18:000022:90 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н113У	н362У	31,91	—	согласовано
н362У	н109У	29,28	—	согласовано
н109У	н110У	14,10	—	согласовано
н110У	н111У	9,44	—	согласовано
н111У	н112У	6,08	—	согласовано
н112У	н366У	1,89	—	согласовано
н366У	н367У	15,30	—	согласовано
н367У	н113У	26,20	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:18:000022:90 :

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1104 \pm 1
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	0
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1103
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
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	05:18:000022:108
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:18:000022:90 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:18:000022:91 :

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
н132У	—	—	80707,99	393486,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н133У	—	—	80712,71	393491,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н134У	—	—	80715,70	393496,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н135У	—	—	80717,63	393501,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н136У	—	—	80725,08	393513,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н137У	—	—	80730,13	393513,43	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

						измерений (определений)		
н138У	—	—	80731,46	393521,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—	
н139У	—	—	80732,28	393528,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—	
н140У	—	—	80733,40	393528,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—	
н141У	—	—	80735,66	393531,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—	
н142У	—	—	80737,37	393533,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—	
н143У	—	—	80736,01	393540,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—	
н144У	—	—	80734,24	393548,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—	
н145У	—	—	80733,31	393550,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—	

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н146У	—	—	80732,33	393552,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н147У	—	—	80729,67	393555,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н148У	—	—	80726,60	393558,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н149У	—	—	80721,96	393562,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н124У	—	—	80719,26	393565,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н150У	—	—	80698,35	393536,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н151У	—	—	80684,40	393517,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н120У	—	—	80673,58	393503,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н118У	—	—	80648,29	393463,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н152У	—	—	80654,51	393458,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н153У	—	—	80675,91	393445,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н154У	—	—	80679,20	393444,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н155У	—	—	80690,44	393436,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н156У	—	—	80701,51	393469,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н132У	—	—	80707,99	393486,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:18:000022:91 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н132У	н133У	7,36	—	согласовано
н133У	н134У	5,15	—	согласовано
н134У	н135У	6,04	—	согласовано
н135У	н136У	14,26	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

н136У	н137У	5,07	—	согласовано
н137У	н138У	8,29	—	согласовано
н138У	н139У	6,71	—	согласовано
н139У	н140У	1,26	—	согласовано
н140У	н141У	3,26	—	согласовано
н141У	н142У	3,00	—	согласовано
н142У	н143У	7,42	—	согласовано
н143У	н144У	7,44	—	согласовано
н144У	н145У	2,77	—	согласовано
н145У	н146У	1,73	—	согласовано
н146У	н147У	4,05	—	согласовано
н147У	н148У	4,45	—	согласовано
н148У	н149У	6,25	—	согласовано
н149У	н124У	3,57	—	согласовано
н124У	н150У	34,99	—	согласовано
н150У	н151У	23,64	—	согласовано
н151У	н120У	18,34	—	согласовано
н120У	н118У	47,17	—	согласовано
н118У	н152У	7,60	—	согласовано
н152У	н153У	25,11	—	согласовано
н153У	н154У	3,54	—	согласовано
н154У	н155У	13,59	—	согласовано
н155У	н156У	34,15	—	согласовано
н156У	н132У	18,22	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:18:000022:91 :

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

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4655±1
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	0
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	4654
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
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	05:18:000022:84
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:18:000022:91 :		
1.	—	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:18:000022:93 :		

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
н11У	—	—	80767,83	393549,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н12У	—	—	80761,13	393582,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н13У	—	—	80761,20	393587,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н14У	—	—	80766,65	393600,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н38У	—	—	80768,71	393614,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н157У	—	—	80741,19	393614,31	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

						измерений (определений)		
н184У	—	—	80739,16	393589,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—	
н185У	—	—	80727,52	393589,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—	
н186У	—	—	80727,84	393580,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—	
н187У	—	—	80721,06	393580,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—	
н228У	—	—	80720,41	393571,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—	
н229У	—	—	80728,29	393564,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—	
н230У	—	—	80754,89	393553,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—	
н231У	—	—	80766,25	393549,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—	

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н11У	—	—	80767,83	393549,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
------	---	---	----------	-----------	--	------------	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:18:000022:93 :

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
н11У	н12У	33,39	—	согласовано
н12У	н13У	5,26	—	согласовано
н13У	н14У	14,71	—	согласовано
н14У	н38У	13,60	—	согласовано
н38У	н157У	27,52	—	согласовано
н157У	н184У	24,89	—	согласовано
н184У	н185У	11,64	—	согласовано
н185У	н186У	8,48	—	согласовано
н186У	н187У	6,78	—	согласовано
н187У	н228У	8,74	—	согласовано
н228У	н229У	11,06	—	согласовано
н229У	н230У	28,55	—	согласовано
н230У	н231У	12,21	—	согласовано
н231У	н11У	1,58	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:18:000022:93 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Дагестан, Хивский р-н, с. Дардаркент
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1895±1

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	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	0
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1894
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
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	05:18:000022:106
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:18:000022:93 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:18:000022:95 :

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся 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

н395У	—	—	80570,18	393702,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н396У	—	—	80571,69	393734,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н397У	—	—	80571,91	393741,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н398У	—	—	80572,24	393745,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н399У	—	—	80571,85	393753,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н400У	—	—	80571,18	393757,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н401У	—	—	80552,50	393762,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н402У	—	—	80548,44	393764,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н403У	—	—	80522,77	393763,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

						измерений (определений)		
н404У	—	—	80518,32	393762,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—	
н405У	—	—	80518,12	393763,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—	
н406У	—	—	80514,93	393763,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—	
н407У	—	—	80514,66	393761,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—	
н408У	—	—	80506,64	393760,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—	
н409У	—	—	80496,81	393760,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—	
н410У	—	—	80486,33	393759,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—	
н411У	—	—	80488,93	393731,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—	

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н412У	—	—	80489,25	393701,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н413У	—	—	80541,31	393700,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н395У	—	—	80570,18	393702,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:18:000022:95 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н395У	н396У	32,36	—	согласовано
н396У	н397У	6,43	—	согласовано
н397У	н398У	4,66	—	согласовано
н398У	н399У	7,46	—	согласовано
н399У	н400У	4,84	—	согласовано
н400У	н401У	19,33	—	согласовано
н401У	н402У	4,30	—	согласовано
н402У	н403У	25,69	—	согласовано
н403У	н404У	4,47	—	согласовано
н404У	н405У	1,08	—	согласовано
н405У	н406У	3,20	—	согласовано
н406У	н407У	2,21	—	согласовано
н407У	н408У	8,05	—	согласовано
н408У	н409У	9,86	—	согласовано
н409У	н410У	10,52	—	согласовано
н410У	н411У	28,15	—	согласовано
н411У	н412У	30,08	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н412У	н413У	52,07	—	согласовано
н413У	н395У	28,95	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:18:000022:95 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Республика Дагестан, Хивский р-н, с. Дардаркент
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	5066±1
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	0
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	5065
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
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	05:18:000022:110
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:18:000022:95 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:18:000022:97 :

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
н439У	—	—	80648,37	393861,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н440У	—	—	80659,19	393888,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н441У	—	—	80657,11	393890,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н442У	—	—	80656,33	393890,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н443У	—	—	80652,41	393891,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н444У	—	—	80646,90	393893,14	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

						измерений (определений)		
н445У	—	—	80638,75	393893,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—	
н446У	—	—	80621,67	393895,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—	
н447У	—	—	80621,24	393892,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—	
н448У	—	—	80621,00	393890,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—	
н449У	—	—	80620,98	393889,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—	
н450У	—	—	80620,83	393888,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—	
н451У	—	—	80620,69	393885,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—	
н452У	—	—	80620,50	393885,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—	

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н453У	—	—	80619,56	393868,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н454У	—	—	80618,90	393861,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н455У	—	—	80636,68	393859,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н456У	—	—	80644,61	393858,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н457У	—	—	80645,17	393862,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н439У	—	—	80648,37	393861,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:18:00022:97 :

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
н439У	н440У	28,82	—	согласовано
н440У	н441У	2,88	—	согласовано
н441У	н442У	0,88	—	согласовано
н442У	н443У	4,07	—	согласовано
н443У	н444У	5,66	—	согласовано
н444У	н445У	8,18	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

н445У	н446У	17,12	—	согласовано
н446У	н447У	2,51	—	согласовано
н447У	н448У	1,82	—	согласовано
н448У	н449У	1,74	—	согласовано
н449У	н450У	0,64	—	согласовано
н450У	н451У	2,77	—	согласовано
н451У	н452У	0,55	—	согласовано
н452У	н453У	16,69	—	согласовано
н453У	н454У	7,14	—	согласовано
н454У	н455У	17,88	—	согласовано
н455У	н456У	8,01	—	согласовано
н456У	н457У	3,85	—	согласовано
н457У	н439У	3,24	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:18:000022:97 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Дагестан, Хивский р-н, с. Дардаркент
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1137±1
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	0
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1136
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)

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	05:18:000022:115
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:18:000022:97 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:18:000022:98 :

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	—	—	80652,80	393607,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н210У	—	—	80656,13	393611,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н211У	—	—	80667,43	393608,68	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

						измерений (определений)		
н212У	—	—	80673,66	393620,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—	
н416У	—	—	80673,17	393627,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—	
н417У	—	—	80661,07	393629,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—	
н418У	—	—	80660,63	393631,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—	
н419У	—	—	80660,68	393632,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—	
н420У	—	—	80661,67	393638,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—	
н421У	—	—	80646,65	393641,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—	
н425У	—	—	80646,82	393642,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—	

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н426У	—	—	80643,60	393643,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н427У	—	—	80615,41	393637,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н438У	—	—	80595,51	393635,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н202У	—	—	80596,75	393617,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н428У	—	—	80602,56	393616,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н199У	—	—	80615,10	393613,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н429У	—	—	80633,73	393612,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н430У	—	—	80642,26	393610,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н221У	—	—	80652,80	393607,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:18:000022:98 :

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
н221У	н210У	5,34	—	согласовано
н210У	н211У	11,63	—	согласовано
н211У	н212У	13,10	—	согласовано
н212У	н416У	7,33	—	согласовано
н416У	н417У	12,32	—	согласовано
н417У	н418У	1,55	—	согласовано
н418У	н419У	1,26	—	согласовано
н419У	н420У	6,41	—	согласовано
н420У	н421У	15,26	—	согласовано
н421У	н425У	1,27	—	согласовано
н425У	н426У	3,25	—	согласовано
н426У	н427У	28,77	—	согласовано
н427У	н438У	20,03	—	согласовано
н438У	н202У	18,05	—	согласовано
н202У	н428У	5,92	—	согласовано
н428У	н199У	12,81	—	согласовано
н199У	н429У	18,68	—	согласовано
н429У	н430У	8,78	—	согласовано
н430У	н221У	10,92	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:18:000022:98 :

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1959 \pm 1
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	0
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1958
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
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	05:18:000022:113
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:18:000022:98 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:18:000022:121 :

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
н458У	—	—	80722,71	393896,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н459У	—	—	80728,88	393928,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н460У	—	—	80678,34	393935,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н461У	—	—	80673,65	393906,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н462У	—	—	80688,33	393903,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н463У	—	—	80692,19	393903,72	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н464У	—	—	80697,59	393902,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н465У	—	—	80704,10	393900,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н458У	—	—	80722,71	393896,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:18:000022:121 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н458У	н459У	33,03	—	согласовано
н459У	н460У	51,00	—	согласовано
н460У	н461У	29,04	—	согласовано
н461У	н462У	14,94	—	согласовано
н462У	н463У	3,86	—	согласовано
н463У	н464У	5,59	—	согласовано
н464У	н465У	6,77	—	согласовано
н465У	н458У	19,12	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:18:000022:121 :

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1550 \pm 1
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	0
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1549
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
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	05:18:000022:236
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:18:000022:121 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:18:000022:239 :

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
н264У	—	—	80850,20	393931,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н265У	—	—	80851,93	393939,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н266У	—	—	80853,76	393948,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н267У	—	—	80855,59	393956,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н255У	—	—	80797,12	393966,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н256У	—	—	80794,83	393954,60	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

						измерений (определений)		
н257У	—	—	80792,55	393944,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—	
н258У	—	—	80792,01	393942,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—	
н259У	—	—	80791,73	393941,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—	
н260У	—	—	80791,65	393940,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—	
н261У	—	—	80791,43	393938,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—	
н262У	—	—	80790,99	393936,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—	
н263У	—	—	80836,50	393933,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—	
н264У	—	—	80850,20	393931,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—	

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:18:000022:239 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н264У	н265У	8,47	—	согласовано
н265У	н266У	9,23	—	согласовано
н266У	н267У	8,39	—	согласовано
н267У	н255У	59,21	—	согласовано
н255У	н256У	11,79	—	согласовано
н256У	н257У	10,75	—	согласовано
н257У	н258У	1,76	—	согласовано
н258У	н259У	0,98	—	согласовано
н259У	н260У	0,99	—	согласовано
н260У	н261У	1,78	—	согласовано
н261У	н262У	2,70	—	согласовано
н262У	н263У	45,58	—	согласовано
н263У	н264У	13,89	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:18:000022:239 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Дагестан, Хивский р-н, с. Дардаркент
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1643±1
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	0
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1642

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
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	05:18:000022:86
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:18:000022:239 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:18:000022:240 :

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н116У	—	—	80819,48	393814,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н268У	—	—	80830,69	393850,95	Метод спутниковых геодезических	M _t = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н269У	—	—	80830,59	393851,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н270У	—	—	80828,25	393852,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н271У	—	—	80824,00	393854,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н272У	—	—	80818,09	393854,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н273У	—	—	80813,75	393855,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н274У	—	—	80801,67	393857,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н275У	—	—	80790,02	393857,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н276У	—	—	80771,68	393860,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н277У	—	—	80750,57	393860,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н278У	—	—	80747,07	393840,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н279У	—	—	80751,42	393839,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н280У	—	—	80754,77	393838,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н281У	—	—	80771,63	393833,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н282У	—	—	80782,43	393829,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н283У	—	—	80793,99	393826,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н284У	—	—	80813,87	393819,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н285У	—	—	80816,91	393817,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н286У	—	—	80818,98	393815,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н116У	—	—	80819,48	393814,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:18:00022:240 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н116У	н268У	37,77	—	согласовано
н268У	н269У	0,40	—	согласовано
н269У	н270У	2,82	—	согласовано
н270У	н271У	4,42	—	согласовано
н271У	н272У	5,93	—	согласовано
н272У	н273У	4,40	—	согласовано
н273У	н274У	12,20	—	согласовано
н274У	н275У	11,68	—	согласовано
н275У	н276У	18,48	—	согласовано
н276У	н277У	21,11	—	согласовано
н277У	н278У	20,35	—	согласовано
н278У	н279У	4,45	—	согласовано
н279У	н280У	3,55	—	согласовано
н280У	н281У	17,56	—	согласовано
н281У	н282У	11,37	—	согласовано
н282У	н283У	12,05	—	согласовано
н283У	н284У	20,98	—	согласовано
н284У	н285У	3,48	—	согласовано
н285У	н286У	2,81	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

н286У	н116У	1,19	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:18:000022:240 :				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Республика Дагестан, Хивский р-н, с. Дардаркент		
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	2306±1		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0} = 1$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	0		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2305		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)		
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	05:18:000022:99		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования		
10.	Иные сведения	—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:18:000022:240 :				
1.	—			
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:18:000022:241 :				

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
н97У	—	—	80654,30	393518,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н98У	—	—	80664,37	393534,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н99У	—	—	80675,44	393556,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н100У	—	—	80678,23	393567,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н101У	—	—	80680,22	393577,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н102У	—	—	80656,27	393582,48	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н103У	—	—	80655,73	393579,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н104У	—	—	80653,84	393580,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н105У	—	—	80648,26	393563,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н106У	—	—	80644,52	393552,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н386У	—	—	80635,05	393539,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н389У	—	—	80631,12	393533,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н113У	—	—	80613,56	393507,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н114У	—	—	80597,19	393484,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н115У	—	—	80624,99	393476,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н107У	—	—	80638,64	393494,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н117У	—	—	80648,32	393508,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н97У	—	—	80654,30	393518,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:18:000022:241 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н97У	н98У	19,12	—	согласовано
н98У	н99У	24,41	—	согласовано
н99У	н100У	11,35	—	согласовано
н100У	н101У	10,95	—	согласовано
н101У	н102У	24,40	—	согласовано
н102У	н103У	2,57	—	согласовано
н103У	н104У	1,96	—	согласовано
н104У	н105У	17,85	—	согласовано
н105У	н106У	11,30	—	согласовано
н106У	н386У	16,73	—	согласовано
н386У	н389У	6,65	—	согласовано
н389У	н113У	31,91	—	согласовано
н113У	н114У	27,65	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

н114У	н115У	29,03	—	согласовано
н115У	н107У	22,89	—	согласовано
н107У	н117У	16,42	—	согласовано
н117У	н97У	11,63	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:18:000022:241 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Республика Дагестан, Хивский р-н, с. Дардаркент
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	3167±1
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	0
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	3166
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
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	05:18:000022:82
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:18:000022:241 :

1.	—
----	---

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:18:000022:243 :

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н297У	—	—	80693,30	393758,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н298У	—	—	80694,94	393763,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н299У	—	—	80695,71	393767,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н300У	—	—	80703,67	393765,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н301У	—	—	80707,23	393780,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н302У	—	—	80709,59	393780,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н303У	—	—	80713,07	393797,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н304У	—	—	80714,38	393802,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н305У	—	—	80715,58	393811,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н306У	—	—	80688,78	393816,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н307У	—	—	80683,72	393816,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н308У	—	—	80679,61	393818,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н309У	—	—	80673,59	393819,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н310У	—	—	80672,29	393816,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н311У	—	—	80671,56	393815,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н312У	—	—	80668,95	393809,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н313У	—	—	80665,92	393796,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н314У	—	—	80664,92	393792,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н315У	—	—	80681,92	393790,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н316У	—	—	80684,35	393789,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н317У	—	—	80690,39	393787,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н318У	—	—	80692,32	393783,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н319У	—	—	80698,36	393782,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н320У	—	—	80696,34	393774,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н321У	—	—	80692,52	393758,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н297У	—	—	80693,30	393758,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:18:000022:243 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н297У	н298У	5,44	—	согласовано
н298У	н299У	3,60	—	согласовано
н299У	н300У	8,23	—	согласовано
н300У	н301У	16,11	—	согласовано
н301У	н302У	2,40	—	согласовано
н302У	н303У	17,56	—	согласовано
н303У	н304У	4,72	—	согласовано
н304У	н305У	8,94	—	согласовано
н305У	н306У	27,30	—	согласовано
н306У	н307У	5,10	—	согласовано
н307У	н308У	4,26	—	согласовано
н308У	н309У	6,26	—	согласовано
н309У	н310У	3,56	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

н310У	н311У	1,65	—	согласовано
н311У	н312У	6,50	—	согласовано
н312У	н313У	13,40	—	согласовано
н313У	н314У	3,69	—	согласовано
н314У	н315У	17,14	—	согласовано
н315У	н316У	2,60	—	согласовано
н316У	н317У	6,33	—	согласовано
н317У	н318У	4,50	—	согласовано
н318У	н319У	6,16	—	согласовано
н319У	н320У	8,33	—	согласовано
н320У	н321У	15,64	—	согласовано
н321У	н297У	0,82	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:18:000022:243 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Республика Дагестан, Хивский р-н, с. Дардаркент
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	1470±1
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	0
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1469
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
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	05:18:000022:245
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:18:000022:243 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:18:000022:244 :

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н325У	—	—	80708,16	393581,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н326У	—	—	80713,83	393582,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н327У	—	—	80717,46	393584,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н328У	—	—	80719,44	393586,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н329У	—	—	80720,43	393587,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н330У	—	—	80721,48	393601,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н388У	—	—	80720,57	393602,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н387У	—	—	80717,02	393602,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н466У	—	—	80712,02	393604,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н467У	—	—	80709,45	393605,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н384У	—	—	80707,91	393605,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н383У	—	—	80695,93	393607,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н382У	—	—	80691,90	393608,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н322У	—	—	80689,84	393608,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н323У	—	—	80685,20	393608,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н468У	—	—	80685,89	393597,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н324У	—	—	80685,93	393591,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н469У	—	—	80686,88	393589,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н470У	—	—	80690,07	393587,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н471У	—	—	80693,70	393584,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н472У	—	—	80696,12	393583,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н613У	—	—	80699,60	393582,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н614У	—	—	80705,19	393581,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н325У	—	—	80708,16	393581,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:18:000022:244 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н325У	н326У	5,70	—	согласовано
н326У	н327У	4,13	—	согласовано
н327У	н328У	3,09	—	согласовано
н328У	н329У	1,65	—	согласовано
н329У	н330У	13,85	—	согласовано
н330У	н388У	0,99	—	согласовано
н388У	н387У	3,60	—	согласовано
н387У	н466У	5,33	—	согласовано
н466У	н467У	2,65	—	согласовано
н467У	н384У	1,54	—	согласовано
н384У	н383У	12,20	—	согласовано
н383У	н382У	4,12	—	согласовано
н382У	н322У	2,06	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

н322У	н323У	4,64	—	согласовано
н323У	н468У	11,24	—	согласовано
н468У	н324У	6,25	—	согласовано
н324У	н469У	1,51	—	согласовано
н469У	н470У	4,10	—	согласовано
н470У	н471У	4,66	—	согласовано
н471У	н472У	2,51	—	согласовано
н472У	н613У	3,64	—	согласовано
н613У	н614У	5,67	—	согласовано
н614У	н325У	2,97	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:18:000022:244 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Республика Дагестан, Хивский р-н, с. Дардаркент
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	770±1
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	0
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	769
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
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	05:18:000022:246
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:18:000022:244 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:18:000022:252 :

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н43У	—	—	80738,64	393641,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н77У	—	—	80740,16	393642,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н78У	—	—	80741,21	393648,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н79У	—	—	80742,52	393660,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н80У	—	—	80742,67	393660,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н81У	—	—	80739,64	393662,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н82У	—	—	80739,51	393663,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н83У	—	—	80734,98	393669,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н84У	—	—	80729,66	393675,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н85У	—	—	80725,91	393679,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н86У	—	—	80717,94	393679,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н87У	—	—	80717,23	393669,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н88У	—	—	80717,05	393665,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н89У	—	—	80706,63	393663,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н90У	—	—	80702,78	393663,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н91У	—	—	80698,88	393647,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н92У	—	—	80706,63	393645,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н93У	—	—	80708,67	393645,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н94У	—	—	80711,73	393642,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н95У	—	—	80712,57	393642,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н96У	—	—	80713,42	393641,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н162У	—	—	80724,29	393640,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н163У	—	—	80729,93	393640,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н635У	—	—	80734,17	393640,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н636У	—	—	80736,74	393640,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н43У	—	—	80738,64	393641,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:18:00022:252 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н43У	н77У	1,96	—	согласовано
н77У	н78У	5,51	—	согласовано
н78У	н79У	12,15	—	согласовано
н79У	н80У	0,15	—	согласовано
н80У	н81У	3,55	—	согласовано
н81У	н82У	1,53	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

н82У	н83У	7,19	—	согласовано
н83У	н84У	8,40	—	согласовано
н84У	н85У	5,16	—	согласовано
н85У	н86У	7,97	—	согласовано
н86У	н87У	10,13	—	согласовано
н87У	н88У	4,07	—	согласовано
н88У	н89У	10,51	—	согласовано
н89У	н90У	3,91	—	согласовано
н90У	н91У	15,87	—	согласовано
н91У	н92У	7,99	—	согласовано
н92У	н93У	2,14	—	согласовано
н93У	н94У	4,24	—	согласовано
н94У	н95У	0,84	—	согласовано
н95У	н96У	1,05	—	согласовано
н96У	н162У	10,94	—	согласовано
н162У	н163У	5,64	—	согласовано
н163У	н635У	4,24	—	согласовано
н635У	н636У	2,59	—	согласовано
н636У	н43У	2,05	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:18:000022:252 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Дагестан, Хивский р-н, с. Дардаркент
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1122±1
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0} = 1$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	0
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	1121
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
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	05:18:000022:74
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:18:000022:252 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:18:000022:253 :

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н482У	—	—	80562,87	393604,43	Метод спутниковых геодезических	M _t = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н213У	—	—	80566,38	393606,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н209У	—	—	80566,97	393608,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н208У	—	—	80568,81	393610,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н207У	—	—	80571,96	393610,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н206У	—	—	80574,81	393611,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н205У	—	—	80578,58	393612,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н204У	—	—	80590,09	393612,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н203У	—	—	80593,81	393614,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н202У	—	—	80596,75	393617,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н438У	—	—	80595,51	393635,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н492У	—	—	80613,86	393637,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н483У	—	—	80615,86	393637,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н484У	—	—	80613,91	393641,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н485У	—	—	80614,38	393654,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н486У	—	—	80608,39	393654,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н487У	—	—	80606,40	393655,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н488У	—	—	80605,93	393655,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н489У	—	—	80567,53	393652,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н490У	—	—	80546,59	393654,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н491У	—	—	80542,24	393606,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н482У	—	—	80562,87	393604,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:18:00022:253 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н482У	н213У	3,97	—	согласовано
н213У	н209У	2,09	—	согласовано
н209У	н208У	2,67	—	согласовано
н208У	н207У	3,18	—	согласовано
н207У	н206У	3,05	—	согласовано
н206У	н205У	3,84	—	согласовано
н205У	н204У	11,51	—	согласовано
н204У	н203У	4,09	—	согласовано
н203У	н202У	4,38	—	согласовано
н202У	н438У	18,05	—	согласовано
н438У	н492У	18,46	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

н492У	н483У	2,04	—	согласовано
н483У	н484У	3,95	—	согласовано
н484У	н485У	12,94	—	согласовано
н485У	н486У	6,01	—	согласовано
н486У	н487У	2,08	—	согласовано
н487У	н488У	0,85	—	согласовано
н488У	н489У	38,55	—	согласовано
н489У	н490У	21,06	—	согласовано
н490У	н491У	48,41	—	согласовано
н491У	н482У	20,74	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:18:000022:253 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Республика Дагестан, Хивский р-н, с. Дардаркент
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	2641±1
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	0
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2640
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
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	05:18:000022:254
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:18:000022:253 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:18:000022:257 :

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n175У	—	—	80847,41	393820,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
n176У	—	—	80860,04	393849,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
n177У	—	—	80869,12	393845,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н178У	—	—	80873,90	393855,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н179У	—	—	80870,69	393857,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н180У	—	—	80859,39	393863,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н181У	—	—	80853,60	393866,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н182У	—	—	80848,18	393869,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н169У	—	—	80843,90	393871,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н171У	—	—	80826,46	393819,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н172У	—	—	80827,94	393818,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н173У	—	—	80826,40	393815,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н174У	—	—	80835,53	393811,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н183У	—	—	80841,64	393808,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н175У	—	—	80847,41	393820,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:18:000022:257 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н175У	н176У	31,14	—	согласовано
н176У	н177У	9,94	—	согласовано
н177У	н178У	11,22	—	согласовано
н178У	н179У	3,83	—	согласовано
н179У	н180У	12,99	—	согласовано
н180У	н181У	6,42	—	согласовано
н181У	н182У	6,04	—	согласовано
н182У	н169У	4,61	—	согласовано
н169У	н171У	54,59	—	согласовано
н171У	н172У	1,59	—	согласовано
н172У	н173У	3,39	—	согласовано
н173У	н174У	10,08	—	согласовано
н174У	н183У	6,84	—	согласовано
н183У	н175У	13,73	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:18:000022:257 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Республика Дагестан, Хивский р-н, с. Дардаркент
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	1319 \pm 1
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	0
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1318
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
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	05:18:000022:78
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:18:000022:257 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:18:000022:259 :

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
н545У	—	—	80758,58	393408,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н546У	—	—	80771,88	393410,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н547У	—	—	80790,95	393413,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н548У	—	—	80803,80	393423,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н549У	—	—	80814,89	393439,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н550У	—	—	80795,14	393466,38	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н551У	—	—	80791,20	393465,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н552У	—	—	80760,31	393454,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н553У	—	—	80755,90	393453,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н554У	—	—	80752,15	393447,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н555У	—	—	80753,48	393429,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н556У	—	—	80753,04	393414,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н545У	—	—	80758,58	393408,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:18:000022:259 :

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

1	2	3	4	5
н545У	н546У	13,45	—	согласовано
н546У	н547У	19,25	—	согласовано
н547У	н548У	16,27	—	согласовано
н548У	н549У	19,80	—	согласовано
н549У	н550У	33,31	—	согласовано
н550У	н551У	4,17	—	согласовано
н551У	н552У	32,56	—	согласовано
н552У	н553У	4,52	—	согласовано
н553У	н554У	7,61	—	согласовано
н554У	н555У	17,56	—	согласовано
н555У	н556У	14,87	—	согласовано
н556У	н545У	8,31	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:18:000022:259 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Дагестан, Хивский р-н, с. Дардаркент
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2543±1
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	0
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2542
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:18:000022:259 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:18:000022:262 :

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н194У	—	—	80622,80	393574,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н195У	—	—	80630,23	393578,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н196У	—	—	80639,75	393582,72	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н197У	—	—	80648,04	393585,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н198У	—	—	80656,10	393592,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н200У	—	—	80657,55	393596,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н201У	—	—	80659,41	393601,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н214У	—	—	80657,83	393602,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н215У	—	—	80655,95	393602,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н216У	—	—	80653,56	393603,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н221У	—	—	80652,80	393607,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н217У	—	—	80649,95	393608,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н430У	—	—	80642,26	393610,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н218У	—	—	80634,23	393612,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н219У	—	—	80628,63	393612,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н199У	—	—	80615,10	393613,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н428У	—	—	80602,56	393616,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н220У	—	—	80598,19	393617,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н202У	—	—	80596,75	393617,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н203У	—	—	80593,81	393614,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н204У	—	—	80590,09	393612,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н205У	—	—	80578,58	393612,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н206У	—	—	80574,81	393611,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н207У	—	—	80571,96	393610,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н208У	—	—	80568,81	393610,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н209У	—	—	80566,97	393608,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н222У	—	—	80565,72	393606,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н223У	—	—	80566,62	393591,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н224У	—	—	80567,00	393577,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н225У	—	—	80569,23	393559,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н226У	—	—	80573,71	393546,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н227У	—	—	80583,46	393549,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н340У	—	—	80599,88	393557,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н341У	—	—	80610,13	393564,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н194У	—	—	80622,80	393574,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:18:000022:262 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н194У	н195У	8,70	—	согласовано
н195У	н196У	10,23	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

н196У	н197У	8,72	—	согласовано
н197У	н198У	10,98	—	согласовано
н198У	н200У	3,96	—	согласовано
н200У	н201У	5,31	—	согласовано
н201У	н214У	1,69	—	согласовано
н214У	н215У	2,04	—	согласовано
н215У	н216У	2,49	—	согласовано
н216У	н221У	3,71	—	согласовано
н221У	н217У	2,97	—	согласовано
н217У	н430У	7,95	—	согласовано
н430У	н218У	8,26	—	согласовано
н218У	н219У	5,61	—	согласовано
н219У	н199У	13,57	—	согласовано
н199У	н428У	12,81	—	согласовано
н428У	н220У	4,48	—	согласовано
н220У	н202У	1,45	—	согласовано
н202У	н203У	4,38	—	согласовано
н203У	н204У	4,09	—	согласовано
н204У	н205У	11,51	—	согласовано
н205У	н206У	3,84	—	согласовано
н206У	н207У	3,05	—	согласовано
н207У	н208У	3,18	—	согласовано
н208У	н209У	2,67	—	согласовано
н209У	н222У	1,99	—	согласовано
н222У	н223У	15,19	—	согласовано
н223У	н224У	14,01	—	согласовано
н224У	н225У	18,61	—	согласовано
н225У	н226У	13,11	—	согласовано
н226У	н227У	10,17	—	согласовано
н227У	н340У	18,07	—	согласовано
н340У	н341У	12,50	—	согласовано
н341У	н194У	16,17	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:18:000022:262 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Республика Дагестан, Хивский р-н, с. Дардаркент
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	4035±1
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	0
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	4034
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
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	05:18:000022:80
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:18:000022:262 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:18:000022:263 :

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
н232У	—	—	80769,66	393670,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н234У	—	—	80772,05	393677,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н238У	—	—	80774,44	393684,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н239У	—	—	80776,90	393693,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н240У	—	—	80773,44	393702,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н241У	—	—	80764,15	393703,93	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

						измерений (определений)		
н242У	—	—	80746,09	393695,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—	
н243У	—	—	80744,61	393686,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—	
н244У	—	—	80743,33	393686,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—	
н245У	—	—	80743,60	393686,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—	
н246У	—	—	80734,04	393688,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—	
н247У	—	—	80732,76	393683,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—	
н248У	—	—	80734,93	393678,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—	
н249У	—	—	80737,19	393674,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—	

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н250У	—	—	80739,56	393672,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н251У	—	—	80741,53	393670,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н252У	—	—	80743,89	393669,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н253У	—	—	80746,45	393668,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н254У	—	—	80760,33	393667,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н332У	—	—	80760,91	393668,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н333У	—	—	80763,63	393672,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н232У	—	—	80769,66	393670,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:18:000022:263 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н232У	н234У	6,94	—	согласовано
н234У	н238У	7,64	—	согласовано
н238У	н239У	9,21	—	согласовано
н239У	н240У	9,56	—	согласовано
н240У	н241У	9,45	—	согласовано
н241У	н242У	19,87	—	согласовано
н242У	н243У	9,38	—	согласовано
н243У	н244У	1,31	—	согласовано
н244У	н245У	0,32	—	согласовано
н245У	н246У	9,69	—	согласовано
н246У	н247У	4,52	—	согласовано
н247У	н248У	5,84	—	согласовано
н248У	н249У	4,46	—	согласовано
н249У	н250У	3,42	—	согласовано
н250У	н251У	2,58	—	согласовано
н251У	н252У	2,56	—	согласовано
н252У	н253У	2,61	—	согласовано
н253У	н254У	13,97	—	согласовано
н254У	н332У	1,36	—	согласовано
н332У	н333У	4,67	—	согласовано
н333У	н232У	6,25	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:18:000022:263 :

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1066 \pm 1
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	0
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1065
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
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	05:18:000022:85
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:18:000022:263 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:18:000022:267 :

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
н287У	—	—	80861,86	393994,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н365У	—	—	80862,69	393998,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н358У	—	—	80863,67	394003,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н473У	—	—	80868,59	394003,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н474У	—	—	80871,99	394021,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н364У	—	—	80871,52	394021,43	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н359У	—	—	80858,83	394023,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н360У	—	—	80858,65	394022,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н361У	—	—	80845,15	394025,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н363У	—	—	80811,09	394030,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н61У	—	—	80806,38	394003,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н60У	—	—	80824,97	394000,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н287У	—	—	80861,86	393994,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:18:000022:267 :

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

1	2	3	4	5
н287У	н365У	4,47	—	согласовано
н365У	н358У	4,95	—	согласовано
н358У	н473У	4,93	—	согласовано
н473У	н474У	18,55	—	согласовано
н474У	н364У	0,47	—	согласовано
н364У	н359У	12,88	—	согласовано
н359У	н360У	0,71	—	согласовано
н360У	н361У	13,70	—	согласовано
н361У	н363У	34,46	—	согласовано
н363У	н61У	27,10	—	согласовано
н61У	н60У	18,85	—	согласовано
н60У	н287У	37,45	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:18:000022:267 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Дагестан, Хивский р-н, с. Дардаркент
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1651±1
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	0
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1650
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)

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	05:18:000022:105
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:18:000022:267 :		
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 05:18:000022:8

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	80829,55	393858,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н2У	—	—	80832,90	393860,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н3У	—	—	80838,48	393880,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н4У	—	—	80794,40	393888,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н5У	—	—	80793,76	393888,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н10У	—	—	80789,87	393867,88	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)		
н6У	—	—	80789,54	393863,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н7У	—	—	80809,68	393861,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н8У	—	—	80813,64	393860,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н9У	—	—	80814,77	393860,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
43	80831,17	393858,63	—	—	—	—	—
44	80836,24	393879,36	—	—	—	—	—
45	80793,64	393888,23	—	—	—	—	—
46	80789,50	393862,92	—	—	—	—	—
н1У	—	—	80829,55	393858,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:18:000022:8

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	4,00	—	согласовано
н2У	н3У	20,42	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н3У	н4У	44,89	—	согласовано
н4У	н5У	0,64	—	согласовано
н5У	н10У	21,08	—	согласовано
н10У	н6У	4,54	—	согласовано
н6У	н7У	20,26	—	согласовано
н7У	н8У	3,98	—	согласовано
н8У	н9У	1,35	—	согласовано
н9У	н1У	14,89	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:18:000022:8

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Дагестан, Хивский р-н, с. Дардаркент
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1070±1
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	0
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	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:18:000022:76
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:18:000022:8 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:18:000022:59

Система координат МСК-05 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н626У	—	—	80667,27	393631,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н625У	—	—	80668,53	393639,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н437У	—	—	80661,93	393640,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н420У	—	—	80661,67	393638,90	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)		
н419У	—	—	80660,68	393632,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н627У	—	—	80660,64	393632,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
26	80737,92	393582,60	—	—	—	—	—
27	80738,58	393590,54	—	—	—	—	—
28	80730,44	393590,70	—	—	—	—	—
29	80729,87	393582,75	—	—	—	—	—
н626У	—	—	80667,27	393631,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:18:000022:59

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н626У	н625У	8,60	—	согласовано
н625У	н437У	6,69	—	согласовано
н437У	н420У	1,86	—	согласовано
н420У	н419У	6,41	—	согласовано
н419У	н627У	0,49	—	согласовано
н627У	н626У	6,70	—	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 05:18:000022:59		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Дагестан, Хивский р-н, с. Дардаркент
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	58±1
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	0
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	—
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 (приусадебный земельный участок)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:18:000022:59 :		
1.	—	
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:18:000022:60		
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
н628У	—	—	80747,71	394066,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н629У	—	—	80750,08	394086,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н630У	—	—	80733,88	394088,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н631У	—	—	80733,88	394088,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н632У	—	—	80684,00	394090,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н633У	—	—	80682,89	394070,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

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

н634У	—	—	80688,49	394070,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
30	80712,45	393942,22	—	—	—	—	—
31	80712,57	393962,23	—	—	—	—	—
32	80652,57	393962,78	—	—	—	—	—
33	80652,40	393942,79	—	—	—	—	—
н628У	—	—	80747,71	394066,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:18:000022:60

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н628У	н629У	20,17	—	согласовано
н629У	н630У	16,26	—	согласовано
н630У	н631У	0,14	—	согласовано
н631У	н632У	49,93	—	согласовано
н632У	н633У	19,87	—	согласовано
н633У	н634У	5,60	—	согласовано
н634У	н628У	59,32	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:18:000022:60

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Дагестан, Хивский р-н, с. Дардаркент
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	1321±1
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	0
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1320
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:18:000022:60 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:18:000022:64

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) 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
н15У	—	—	80781,95	393746,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н16У	—	—	80807,72	393778,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н22У	—	—	80809,75	393782,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н18У	—	—	80799,38	393787,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н19У	—	—	80775,01	393795,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н20У	—	—	80753,77	393801,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н23У	—	—	80743,00	393804,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н24У	—	—	80737,71	393786,03	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

н25У	—	—	80736,45	393781,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н26У	—	—	80735,50	393779,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н27У	—	—	80734,82	393775,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н28У	—	—	80732,85	393766,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н29У	—	—	80728,03	393754,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н30У	—	—	80744,66	393743,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н31У	—	—	80744,71	393743,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н32У	—	—	80748,69	393742,15	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

н33У	—	—	80753,26	393741,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н34У	—	—	80759,86	393740,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н35У	—	—	80769,40	393742,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н36У	—	—	80771,64	393742,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н37У	—	—	80775,71	393744,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
34	80757,34	393711,08	—	—	—	—	—
35	80787,38	393756,21	—	—	—	—	—
36	80714,18	393757,36	—	—	—	—	—
37	80706,09	393692,18	—	—	—	—	—
38	80721,05	393688,42	—	—	—	—	—
н15У	—	—	80781,95	393746,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:18:000022:64

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
н15У	н16У	40,61	—	согласовано
н16У	н22У	5,02	—	согласовано
н22У	н18У	11,36	—	согласовано
н18У	н19У	25,55	—	согласовано
н19У	н20У	22,11	—	согласовано
н20У	н23У	11,30	—	согласовано
н23У	н24У	19,33	—	согласовано
н24У	н25У	4,40	—	согласовано
н25У	н26У	2,43	—	согласовано
н26У	н27У	3,78	—	согласовано
н27У	н28У	9,14	—	согласовано
н28У	н29У	13,14	—	согласовано
н29У	н30У	19,98	—	согласовано
н30У	н31У	0,05	—	согласовано
н31У	н32У	4,25	—	согласовано
н32У	н33У	4,65	—	согласовано
н33У	н34У	6,62	—	согласовано
н34У	н35У	9,66	—	согласовано
н35У	н36У	2,28	—	согласовано
н36У	н37У	4,41	—	согласовано
н37У	н15У	6,70	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:18:000022:64

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Дагестан, Хивский р-н, с. Дардаркент
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3293±1

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	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	0
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	3292
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:18:000022:73
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:18:000022:64 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:18:000022:78

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся 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

н40У	—	—	80582,93	393945,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н39У	—	—	80585,10	393975,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
50	80509,17	393950,53	—	—	—	—	—
49	80582,41	393946,10	—	—	—	—	—
52	80583,48	393975,31	—	—	—	—	—
53	80507,78	393980,79	80507,78	393980,79	—	—	—
н637У	—	—	80509,58	393951,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н40У	—	—	80582,93	393945,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:18:000022:78

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н40У	н39У	29,44	—	согласовано
н39У	53	77,51	—	согласовано
53	н637У	29,82	—	согласовано
н637У	н40У	73,52	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:18:000022:78

№ 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, Хивский р-н, с. Дардаркент
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2228 \pm 1
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	0
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2227
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:18:000022:78 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:18:000022:94

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
н42У	—	—	80580,77	393915,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н294У	—	—	80581,53	393924,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н41У	—	—	80582,93	393946,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н296У	—	—	80509,03	393951,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н295У	—	—	80510,48	393920,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
47	80581,44	393915,02	—	—	—	—	—
48	80581,59	393923,45	—	—	—	—	—
49	80582,41	393946,10	—	—	—	—	—
50	80509,17	393950,53	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

51	80510,56	393920,12	—	—	—	—	—
н42У	—	—	80580,77	393915,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:18:000022:94

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н42У	н294У	9,08	—	согласовано
н294У	н41У	21,98	—	согласовано
н41У	н296У	74,07	—	согласовано
н296У	н295У	30,53	—	согласовано
н295У	н42У	70,51	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:18:000022:94

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Дагестан, Хивский р-н, с. Дардаркент
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2220±1
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	0
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2219

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:18:000022:94 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:18:000022:117

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н158У	—	—	80922,77	394265,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н45У	—	—	80925,85	394271,25	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)		
н44У	—	—	80929,35	394297,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н46У	—	—	80931,79	394317,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н47У	—	—	80871,24	394302,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н48У	—	—	80874,30	394295,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н49У	—	—	80884,62	394276,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н159У	—	—	80900,33	394252,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н160У	—	—	80920,67	394256,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н161У	—	—	80920,27	394259,05	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н50У	—	—	80920,48	394261,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1	80922,50	394255,07	—	—	—	—	—
2	80926,57	394297,84	—	—	—	—	—
3	80928,37	394316,23	—	—	—	—	—
4	80871,59	394299,54	—	—	—	—	—
5	80890,70	394266,89	—	—	—	—	—
6	80900,74	394251,74	—	—	—	—	—
н158У	—	—	80922,77	394265,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:18:00022:117

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н158У	н45У	6,44	—	согласовано
н45У	н44У	26,58	—	согласовано
н44У	н46У	20,23	—	согласовано
н46У	н47У	62,34	—	согласовано
н47У	н48У	7,55	—	согласовано
н48У	н49У	22,42	—	согласовано
н49У	н159У	28,01	—	согласовано
н159У	н160У	20,72	—	согласовано
н160У	н161У	2,27	—	согласовано
н161У	н50У	2,39	—	согласовано
н50У	н158У	4,75	—	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 05:18:000022:117		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Дагестан, Хивский р-н, с. Дардаркент
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2453±1
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	0
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2452
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:18:000022:260
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:18:000022:117 :		
1.	—	
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:18:000022:120		
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
7	80946,04	394170,97	80946,04	394170,97	—	—	—
н51У	—	—	80947,88	394179,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н52У	—	—	80950,48	394193,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н53У	—	—	80952,37	394208,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н54У	—	—	80920,05	394215,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н57У	—	—	80917,91	394204,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н56У	—	—	80912,56	394176,24	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)		
н55У	—	—	80934,12	394173,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
8	80952,30	394206,91	—	—	—	—	—
9	80919,91	394212,68	—	—	—	—	—
10	80913,96	394176,24	—	—	—	—	—
7	80946,04	394170,97	80946,04	394170,97	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:18:000022:120

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
7	н51У	9,01	—	согласовано
н51У	н52У	14,20	—	согласовано
н52У	н53У	14,48	—	согласовано
н53У	н54У	33,20	—	согласовано
н54У	н57У	11,10	—	согласовано
н57У	н56У	29,06	—	согласовано
н56У	н55У	21,75	—	согласовано
н55У	7	12,17	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:18:000022:120

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Дагестан, Хивский р-н, с. Дардаркент
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	1308±1
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	0
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1307
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:18:000022:122
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:18:000022:120 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:18:000022:123

Система координат МСК-05

Зона № 1

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

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
н58У	—	—	80857,98	393963,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н59У	—	—	80866,81	393993,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н331У	—	—	80861,84	393994,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н60У	—	—	80824,97	394000,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н61У	—	—	80806,38	394003,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н62У	—	—	80797,87	393972,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
11	80857,61	393962,99	—	—	—	—	—
12	80865,97	393993,21	—	—	—	—	—
13	80859,16	393994,28	—	—	—	—	—
14	80804,76	394004,01	—	—	—	—	—
15	80796,40	393972,42	—	—	—	—	—
н58У	—	—	80857,98	393963,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

				измерений (определений)	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:18:000022:123					
Обозначение части границ		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	31,05	—	согласовано	
н59У	н331У	5,05	—	согласовано	
н331У	н60У	37,46	—	согласовано	
н60У	н61У	18,85	—	согласовано	
н61У	н62У	32,35	—	согласовано	
н62У	н58У	60,80	—	согласовано	
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:18:000022:123					
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики	
1	2			3	
1.	Адрес земельного участка			—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Республика Дагестан, Хивский р-н, с. Дардаркент	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²			1928±1	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²			$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0} = 1$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²			0	
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²			1927	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²			—	

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:18:000022:88
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:18:000022:123 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:18:000022:238

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н65У	—	—	80597,02	393759,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н66У	—	—	80597,92	393761,12	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

н67У	—	—	80593,45	393763,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н68У	—	—	80592,55	393761,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
16	80602,02	393762,86	—	—	—	—	—
17	80602,92	393764,65	—	—	—	—	—
18	80598,45	393766,89	—	—	—	—	—
19	80597,55	393765,11	—	—	—	—	—
н65У	—	—	80597,02	393759,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:18:000022:238

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н65У	н66У	2,00	—	согласовано
н66У	н67У	5,00	—	согласовано
н67У	н68У	1,99	—	согласовано
н68У	н65У	5,00	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:18:000022:238

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

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:18:000022:238 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:18:000022:261

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
н63У	—	—	80783,06	393491,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н64У	—	—	80777,30	393505,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н69У	—	—	80771,87	393517,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н70У	—	—	80760,72	393541,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н71У	—	—	80747,77	393548,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н72У	—	—	80743,94	393549,37	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

н73У	—	—	80739,62	393547,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н74У	—	—	80751,52	393490,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н75У	—	—	80748,38	393489,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н76У	—	—	80750,62	393480,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
20	80783,37	393491,64	—	—	—	—	—
21	80760,56	393541,98	—	—	—	—	—
22	80742,07	393536,44	—	—	—	—	—
23	80751,49	393490,60	—	—	—	—	—
24	80748,37	393489,35	—	—	—	—	—
25	80750,80	393480,22	—	—	—	—	—
н63У	—	—	80783,06	393491,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:18:000022:261

Обозначение части границ		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	14,89	—	согласовано
н64У	н69У	13,34	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н69У	н70У	25,89	—	согласовано
н70У	н71У	14,81	—	согласовано
н71У	н72У	3,97	—	согласовано
н72У	н73У	4,73	—	согласовано
н73У	н74У	58,43	—	согласовано
н74У	н75У	3,27	—	согласовано
н75У	н76У	8,93	—	согласовано
н76У	н63У	34,31	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:18:000022:261

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Республика Дагестан, Хивский р-н, с. Дардаркент
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	1583±1
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	0
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1582
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:18:000022:114
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

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

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:18:000022:261 :

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 05:18:000022:73

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	—	—	—	80790,12	393764,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н500	—	—	—	80796,58	393779,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н510	—	—	—	80784,75	393784,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н520	—	—	—	80778,64	393768,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н490	—	—	—	80790,12	393764,07	—	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 05:18:000022:73		
№ 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	05:18:000022:64
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	05:18:000022
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 Хивский, с Дардаркент
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:18:000022:73 :		
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

незавершенное сооружение

с кадастровым номером 05:18:00022:71

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
н178О	—	—	—	80646,84	393929,4 2	—	—	—
н179О	—	—	—	80638,93	393938,8 7	—	—	—
н180О	—	—	—	80631,80	393932,9 3	—	—	—
н181О	—	—	—	80639,74	393923,4 8	—	—	—
178	80647,92	393929,29	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
179	80640,01	393938,74	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
180	80632,88	393932,80	—	—	—	—	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

181	80640,82	393923,35	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н178О	—	—	—	80646,84	393929,4 2	—	—	—

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:18:000022:71

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:18:000022:71

1. —

1. Сведения о характерных точках контура **здание** **с кадастровым номером 05:18:000022:74**

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

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	—	—	—	80734,21	393647,7 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2О	—	—	—	80734,72	393662,4 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

							измерений (определений)	
н3О	—	—	—	80731,03	393662,6 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4О	—	—	—	80731,09	393664,1 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н5О	—	—	—	80726,91	393664,4 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н6О	—	—	—	80726,37	393648,0 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
106	80732,81	393647,67	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
107	80732,22	393662,36	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
108	80728,53	393662,22	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
109	80728,47	393663,79	—	—	—	—	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)	
110	80724,28	393663,73	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
111	80724,97	393647,34	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н10	—	—	—	80734,21	393647,7 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:18:000022:74

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:18:000022:74

1. —

**1. Сведения о характерных точках
контура**

здание

с кадастровым номером 05:18:000022:75

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 характер- ных 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
н7О	—	—	—	80574,68	393668,7 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н8О	—	—	—	80574,76	393677,5 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н9О	—	—	—	80559,16	393677,8 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н10О	—	—	—	80559,10	393669,0 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
112	80573,87	393668,93	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
113	80573,12	393677,71	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
114	80557,57	393676,46	—	—	—	—	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)	
115	80558,33	393667,68	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н70	—	—	—	80574,68	393668,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:18:000022:75

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:18:000022:75

1. —

1. Сведения о характерных точках контура **здание** **с кадастровым номером 05:18:000022:76**

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	—	—	—	80820,10	393861,52	—	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)	
н120	—	—	—	80822,42	393875,3 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н130	—	—	—	80813,72	393876,8 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н140	—	—	—	80811,28	393863,2 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
116	80818,98	393861,13	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
117	80823,47	393875,02	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
118	80814,18	393877,55	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
119	80809,70	393863,66	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н110	—	—	—	80820,10	393861,5 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)	
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:18:000022:76								
1. —								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:18:000022:76								
1. —								
1. Сведения о характерных точках контура			здание			с кадастровым номером 05:18:000022:77		
<hr/> вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)								
Система координат МСК-05								Зона № 1
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н150	—	—	—	80867,02	393870,7 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н160	—	—	—	80871,67	393881,8 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н170	—	—	—	80861,57	393886,1 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

							измерений (определений)	
н180	—	—	—	80859,90	393882,3 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н190	—	—	—	80857,43	393883,4 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н200	—	—	—	80856,07	393880,0 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н210	—	—	—	80858,56	393878,9 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н220	—	—	—	80856,92	393875,1 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
120	80863,74	393871,28	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
121	80867,22	393882,73	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
122	80857,06	393886,08	—	—	—	—	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)	
123	80855,80	393882,08	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
124	80853,31	393882,93	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
125	80852,30	393879,48	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
126	80854,81	393878,65	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
127	80853,58	393874,65	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н150	—	—	—	80867,02	393870,7 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:18:000022:77

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 05:18:000022:77

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здание с кадастровым номером 05:18:000022:78

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	—	—	—	80844,79	393822,3 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н240	—	—	—	80850,34	393838,3 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н250	—	—	—	80844,45	393840,4 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н260	—	—	—	80843,32	393837,0 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
н270	—	—	—	80840,84	393837,9 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н280	—	—	—	80836,37	393825,6 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
128	80844,73	393821,67	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
129	80852,54	393837,88	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
130	80844,29	393841,47	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
131	80842,16	393836,93	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
132	80839,40	393838,14	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
133	80833,73	393826,45	—	—	—	—	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)	
н230	—	—	—	80844,79	393822,3 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:18:000022:78

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:18:000022:78

1. —

1. Сведения о характерных точках контура **здание** **с кадастровым номером 05:18:000022:79**

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 _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н290	—	—	—	80870,62	393901,4 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н300	—	—	—	80871,98	393909,9 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

							измерений (определений)	
н31О	—	—	—	80861,91	393912,0 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н32О	—	—	—	80860,55	393903,5 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
134	80869,14	393901,46	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
135	80870,40	393909,97	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
136	80860,30	393911,89	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
137	80859,04	393903,39	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н29О	—	—	—	80870,62	393901,4 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:18:000022:79

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 05:18:000022:79

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здание с кадастровым номером 05:18:000022:80

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
н330	—	—	—	80645,47	393585,8 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н340	—	—	—	80646,53	393601,0 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н350	—	—	—	80639,77	393601,5 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н360	—	—	—	80638,41	393586,1 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

							измерений (определений)	
138	80643,88	393585,33	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
139	80645,72	393597,91	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
140	80639,27	393598,79	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
141	80637,44	393586,22	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н33О	—	—	—	80645,47	393585,8 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:18:000022:80

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:18:000022:80

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 05:18:00022:81

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
н690	—	—	—	80784,83	393708,5 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н700	—	—	—	80788,23	393725,1 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н710	—	—	—	80780,39	393726,7 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н720	—	—	—	80776,99	393710,1 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
142	80783,76	393708,76	—	—	—	—	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

143	80787,65	393725,31	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
144	80779,86	393727,14	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
145	80775,97	393710,59	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н69О	—	—	—	80784,83	393708,5 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:18:000022:81

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:18:000022:81

1. —

1. Сведения о характерных точках контура **здание** **с кадастровым номером 05:18:000022:82**

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 характер- ных 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
н370	—	—	—	80670,96	393556,5 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н380	—	—	—	80673,09	393568,3 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н390	—	—	—	80663,02	393570,4 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н400	—	—	—	80660,90	393558,6 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
146	80669,22	393556,18	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
147	80672,08	393567,84	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
148	80662,16	393570,62	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
149	80659,31	393558,97	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н370	—	—	—	80670,96	393556,5 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:18:000022:82

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:18:000022:82

1. —

1. Сведения о характерных точках контура **здание** **с кадастровым номером 05:18:000022:83**

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
н410	—	—	—	80705,13	393546,1 2	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н42О	—	—	—	80704,87	393564,0 3	—	—	—
н43О	—	—	—	80694,99	393563,8 4	—	—	—
н44О	—	—	—	80695,25	393545,9 2	—	—	—
150	80704,58	393545,38	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
151	80703,25	393563,24	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
152	80693,40	393562,46	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
153	80694,73	393544,59	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н41О	—	—	—	80705,13	393546,1 2	—	—	—

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:18:000022:83

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:18:000022:83

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 05:18:00022:84

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
н450	—	—	—	80716,78	393515,8 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н460	—	—	—	80723,46	393531,4 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н470	—	—	—	80716,94	393534,4 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н480	—	—	—	80710,26	393518,8 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
154	80713,02	393516,26	—	—	—	—	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

155	80723,44	393529,69	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
156	80717,89	393534,27	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
157	80707,48	393520,82	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н450	—	—	—	80716,78	393515,8 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:18:000022:84

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:18:000022:84

1. —

1. Сведения о характерных точках контура **здание** **с кадастровым номером 05:18:000022:85**

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 характер- ных 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
н73О	—	—	—	80770,99	393685,3 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н74О	—	—	—	80772,49	393692,5 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н75О	—	—	—	80754,65	393696,3 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н76О	—	—	—	80753,15	393688,9 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
158	80770,22	393685,50	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
159	80771,19	393693,53	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
160	80752,40	393695,77	—	—	—	—	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)	
161	80751,43	393687,75	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н73О	—	—	—	80770,99	393685,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:18:000022:85

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:18:000022:85

1. —

1. Сведения о характерных точках контура **здание** **с кадастровым номером 05:18:000022:86**

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
н77О	—	—	—	80838,22	393936,21	—	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)	
н780	—	—	—	80839,35	393954,7 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н790	—	—	—	80831,89	393955,4 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н800	—	—	—	80830,75	393936,9 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
162	80836,30	393936,60	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
163	80839,73	393954,58	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
164	80832,12	393956,27	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
165	80828,68	393938,30	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н770	—	—	—	80838,22	393936,2 1	—	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)	
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:18:000022:86								
1. —								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:18:000022:86								
1. —								
1. Сведения о характерных точках контура			здание			с кадастровым номером 05:18:000022:87		
<hr/> 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
н81О	—	—	—	80803,68	393797,8 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н82О	—	—	—	80808,31	393814,9 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н83О	—	—	—	80799,85	393817,4 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
н84О	—	—	—	80795,22	393800,4 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
166	80801,70	393797,79	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
167	80806,01	393814,94	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
168	80797,51	393817,31	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
169	80793,20	393800,17	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н81О	—	—	—	80803,68	393797,8 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:18:00022:87

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 05:18:000022:87

1. —

1. Сведения о характерных точках контура _____ здание с кадастровым номером 05:18:000022:88

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
н61О	—	—	—	80855,18	393970,6 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н62О	—	—	—	80859,84	393990,0 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н63О	—	—	—	80851,09	393992,1 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н64О	—	—	—	80846,40	393972,6 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

							измерений (определений)	
170	80852,44	393969,49	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
171	80857,33	393988,88	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
172	80848,60	393991,07	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
173	80843,70	393971,67	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н61О	—	—	—	80855,18	393970,6 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:18:000022:88

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:18:000022:88

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 05:18:00022:99

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
н850	—	—	—	80810,55	393824,4 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н860	—	—	—	80814,83	393839,6 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н870	—	—	—	80806,21	393841,9 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н880	—	—	—	80802,07	393826,6 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
174	80809,69	393823,00	—	—	—	—	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

175	80814,74	393838,50	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
176	80805,59	393841,74	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
177	80800,54	393826,24	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н850	—	—	—	80810,55	393824,4 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:18:000022:99

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:18:000022:99

1. —

1. Сведения о характерных точках контура

здание

с кадастровым номером 05:18:000022:100

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 характер- ных 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
н890	—	—	—	80709,41	393936,5 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н900	—	—	—	80710,85	393951,5 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н910	—	—	—	80700,92	393952,7 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н920	—	—	—	80699,49	393937,7 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
1	80706,75	393937,10	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
2	80709,73	393951,90	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
3	80699,98	393954,15	—	—	—	—	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)	
4	80697,01	393939,34	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н89О	—	—	—	80709,41	393936,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:18:000022:100

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:18:000022:100

1. —

1. Сведения о характерных точках контура **здание** **с кадастровым номером 05:18:000022:101**

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
н93О	—	—	—	80608,84	393700,04	—	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)	
н94О	—	—	—	80608,75	393703,9 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н95О	—	—	—	80610,84	393703,9 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н96О	—	—	—	80610,41	393712,6 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н97О	—	—	—	80598,43	393712,2 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н98О	—	—	—	80598,83	393699,7 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
5	80606,15	393699,11	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
6	80606,32	393702,97	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
7	80608,41	393702,89	—	—	—	—	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)	
8	80608,55	393711,55	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
9	80596,56	393711,92	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
10	80596,15	393699,43	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н930	—	—	—	80608,84	393700,0 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:18:000022:101

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:18:000022:101

1. —

1. Сведения о характерных точках контура

здание

с кадастровым номером 05:18:000022:102

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 характер- ных 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
н99О	—	—	—	80567,87	393468,7 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н100О	—	—	—	80570,47	393485,9 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н101О	—	—	—	80559,64	393487,8 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н102О	—	—	—	80557,05	393470,6 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
11	80566,29	393468,52	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
12	80568,84	393485,73	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
13	80558,00	393487,64	—	—	—	—	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)	
14	80555,46	393470,43	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н99О	—	—	—	80567,87	393468,7 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:18:000022:102

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:18:000022:102

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания с кадастровым номером 05:18:000022:104

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
н107О	—	—	—	80631,73	393536,7 1	—	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)	
н108О	—	—	—	80637,83	393544,9 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н109О	—	—	—	80628,52	393552,2 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н110О	—	—	—	80622,38	393544,1 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
19	80629,38	393537,02	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
20	80635,13	393545,75	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
21	80625,23	393553,18	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
22	80619,48	393544,43	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н107О	—	—	—	80631,73	393536,7 1	—	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)	
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:18:000022:104								
1. —								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:18:000022:104								
1. —								
1. Сведения о характерных точках контура			здание			с кадастровым номером 05:18:000022:105		
<hr/> 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
h111O	—	—	—	80861,74	393998,7 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
h112O	—	—	—	80865,64	394017,4 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
h113O	—	—	—	80857,38	394018,9 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

							измерений (определений)	
н1140	—	—	—	80853,47	394000,2 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
23	80860,64	393998,93	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
24	80864,54	394017,61	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
25	80856,28	394019,13	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
26	80852,37	394000,45	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1110	—	—	—	80861,74	393998,7 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:18:00022:105

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 05:18:000022:105

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здание с кадастровым номером 05:18:000022:106

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
h1150	—	—	—	80749,24	393571,2 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
h1160	—	—	—	80748,48	393586,2 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
h1170	—	—	—	80740,42	393585,8 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
h1180	—	—	—	80741,12	393570,8 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

							измерений (определений)	
27	80747,78	393570,40	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
28	80747,65	393585,27	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
29	80739,28	393585,16	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
30	80739,40	393570,30	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
n115O	—	—	—	80749,24	393571,2 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:18:000022:106

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:18:000022:106

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 05:18:00022:107

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
н1190	—	—	—	80578,61	393820,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1200	—	—	—	80579,77	393832,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1210	—	—	—	80570,73	393833,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1220	—	—	—	80569,56	393821,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
31	80577,51	393819,49	—	—	—	—	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

32	80578,45	393826,83	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
33	80565,36	393828,58	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
34	80564,43	393821,23	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
n1190	—	—	—	80578,61	393820,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:18:000022:107

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:18:000022:107

1. —

1. Сведения о характерных точках контура **здание** **с кадастровым номером 05:18:000022:108**

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 характер- ных 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
н123О	—	—	—	80619,72	393520,2 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н124О	—	—	—	80625,68	393532,2 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н125О	—	—	—	80619,75	393535,2 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н126О	—	—	—	80618,09	393531,8 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н127О	—	—	—	80615,86	393533,0 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н128О	—	—	—	80611,84	393524,5 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
35	80617,74	393520,24	—	—	—	—	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)	
36	80623,98	393532,10	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
37	80618,12	393535,24	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
38	80616,38	393531,91	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
39	80614,18	393533,08	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
40	80609,96	393524,67	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1230	—	—	—	80619,72	393520,2 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:18:00022:108

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 05:18:000022:108

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здание с кадастровым номером 05:18:000022:109

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
н1290	—	—	—	80722,10	393622,9 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1300	—	—	—	80723,58	393630,0 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1310	—	—	—	80708,81	393633,5 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1320	—	—	—	80706,87	393626,7 1	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

41	80722,16	393621,47	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
42	80723,88	393628,22	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
43	80708,92	393632,92	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
44	80707,19	393626,16	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н129О	—	—	—	80722,10	393622,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:18:000022:109

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:18:000022:109

1. —

1. Сведения о характерных точках контура

здание

с кадастровым номером 05:18:000022:110

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
н174О	—	—	—	80566,13	393703,8 8	—	—	—
н175О	—	—	—	80566,83	393719,2 9	—	—	—
н176О	—	—	—	80557,01	393719,7 2	—	—	—
н177О	—	—	—	80556,01	393704,5 2	—	—	—
45	80565,77	393701,76	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
46	80565,89	393714,26	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
47	80555,50	393714,54	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
48	80555,38	393702,04	—	—	—	—	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

н1740	—	—	—	80566,13	393703,8 8	—	—	—
-------	---	---	---	----------	---------------	---	---	---

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:18:000022:110

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:18:000022:110

1. —

1. Сведения о характерных точках контура **здание** **с кадастровым номером 05:18:000022:112**

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_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1660	—	—	—	80595,94	393501,3 0	—	—	—
н1670	—	—	—	80600,42	393514,1 6	—	—	—
н1680	—	—	—	80594,17	393516,5 7	—	—	—
н1690	—	—	—	80592,74	393512,5 1	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н1700	—	—	—	80590,47	393513,3 1	—	—	—
н1710	—	—	—	80588,83	393508,5 1	—	—	—
н1720	—	—	—	80591,07	393507,6 6	—	—	—
н1730	—	—	—	80589,69	393503,7 0	—	—	—
49	80593,90	393500,96	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
50	80598,78	393513,68	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
51	80592,61	393516,28	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
52	80591,05	393512,27	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
53	80588,81	393513,14	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
54	80587,02	393508,39	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

55	80589,24	393507,47	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
56	80587,73	393503,55	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н166О	—	—	—	80595,94	393501,30	—	—	—

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:18:000022:112

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:18:000022:112

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания с кадастровым номером 05:18:000022:113

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
н159О	—	—	—	80661,17	393612,58	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н1600	—	—	—	80662,14	393618,0 9	—	—	—
н1610	—	—	—	80660,17	393618,4 6	—	—	—
н1620	—	—	—	80661,08	393624,3 8	—	—	—
н1630	—	—	—	80650,24	393626,2 4	—	—	—
н1640	—	—	—	80648,39	393613,3 9	—	—	—
н1650	—	—	—	80659,73	393611,4 0	—	—	—
57	80660,00	393612,42	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
58	80661,30	393613,76	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
59	80661,64	393619,35	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
60	80659,64	393619,48	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
61	80659,87	393625,47	—	—	—	—	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

62	80648,89	393626,08	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
63	80648,52	393613,10	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н159О	—	—	—	80661,17	393612,58	—	—	—

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:18:000022:113

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:18:000022:113

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания с кадастровым номером 05:18:000022:114

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
н65О	—	—	—	80777,96	393490,98	—	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)	
н66О	—	—	—	80774,82	393499,6 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н67О	—	—	—	80761,71	393495,0 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н68О	—	—	—	80764,84	393486,3 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
64	80776,34	393491,53	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
65	80772,81	393500,09	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
66	80759,93	393494,82	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
67	80763,45	393486,27	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н65О	—	—	—	80777,96	393490,9 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)	
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:18:000022:114								
1. —								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:18:000022:114								
1. —								
1. Сведения о характерных точках контура			здание			с кадастровым номером 05:18:000022:115		
<hr/> 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
n133O	—	—	—	80645,43	393862,1 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
n134O	—	—	—	80647,77	393877,9 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
n135O	—	—	—	80640,17	393879,0 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

							измерений (определений)	
н136О	—	—	—	80637,82	393863,2 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
68	80643,97	393862,00	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
69	80646,42	393877,81	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
70	80638,83	393878,94	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
71	80636,37	393863,13	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н133О	—	—	—	80645,43	393862,1 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:18:00022:115

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 05:18:000022:115

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания с кадастровым номером 05:18:000022:122

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		Координаты, м					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н570	—	—	—	80942,54	394176,8 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н580	—	—	—	80944,93	394192,1 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н590	—	—	—	80937,02	394193,3 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н600	—	—	—	80934,63	394178,0 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

							измерений (определений)	
72	80938,53	394177,51	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
73	80940,85	394192,84	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
74	80932,93	394194,02	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
75	80930,61	394178,70	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н570	—	—	—	80942,54	394176,8 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:18:000022:122

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:18:000022:122

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 05:18:00022:236

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
н1370	—	—	—	80700,68	393908,0 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1380	—	—	—	80701,72	393919,9 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1390	—	—	—	80691,75	393920,8 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1400	—	—	—	80691,06	393912,8 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1410	—	—	—	80688,07	393913,1 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

н1420	—	—	—	80687,73	393909,1 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
76	80695,73	393912,54	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
77	80696,19	393924,53	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
78	80686,19	393924,91	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
79	80685,89	393916,92	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
80	80682,89	393917,03	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
81	80682,74	393913,03	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1370	—	—	—	80700,68	393908,0 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

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:18:000022:236

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:18:000022:236

1. —

1. Сведения о характерных точках контура **здание** **с кадастровым номером 05:18:000022:245**

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

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н103О	—	—	—	80703,22	393765,8 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н104О	—	—	—	80706,58	393780,1 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н105О	—	—	—	80698,72	393781,9 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

н106О	—	—	—	80695,36	393767,7 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
82	80703,42	393764,59	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
83	80706,78	393778,84	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
84	80698,92	393780,69	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
85	80695,56	393766,45	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н103О	—	—	—	80703,22	393765,8 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:18:000022:245

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:18:000022:245

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 05:18:00022:246

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
н1430	—	—	—	80707,14	393583,6 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1440	—	—	—	80709,90	393596,0 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1450	—	—	—	80699,36	393598,3 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1460	—	—	—	80698,53	393594,6 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1470	—	—	—	80696,68	393595,0 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

н1480	—	—	—	80695,59	393590,1 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1490	—	—	—	80697,54	393589,7 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1500	—	—	—	80696,70	393585,9 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
86	80706,94	393582,96	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
87	80709,70	393595,36	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
88	80699,16	393597,70	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
89	80698,33	393593,99	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
90	80696,48	393594,40	—	—	—	—	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

91	80695,39	393589,52	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
92	80697,34	393589,09	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
93	80696,50	393585,28	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
n143O	—	—	—	80707,14	393583,6 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:18:000022:246

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:18:000022:246

1. —

1. Сведения о характерных точках контура **здание** **с кадастровым номером 05:18:000022:254**

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 характер- ных 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
н1510	—	—	—	80568,72	393625,6 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1520	—	—	—	80568,59	393633,5 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1530	—	—	—	80564,69	393633,4 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1540	—	—	—	80564,65	393636,6 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1550	—	—	—	80556,95	393636,5 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1560	—	—	—	80557,00	393633,3 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1570	—	—	—	80553,40	393633,2 8	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
н1580	—	—	—	80553,53	393625,3 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
94	80568,60	393625,45	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
95	80568,65	393633,35	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
96	80564,75	393633,37	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
97	80564,77	393636,57	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
98	80557,07	393636,62	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
99	80557,05	393633,42	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
100	80553,45	393633,45	—	—	—	—	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)	
101	80553,40	393625,55	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
n151O	—	—	—	80568,72	393625,6 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:18:000022:254

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:18:000022:254

1. —

1. Сведения о характерных точках контура **здание** **с кадастровым номером 05:18:000022:260**

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
n53O	—	—	—	80921,85	394273,2 9	—	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)	
н54О	—	—	—	80920,13	394294,2 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н55О	—	—	—	80910,17	394293,3 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н56О	—	—	—	80911,89	394272,4 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
102	80923,02	394266,80	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
103	80923,02	394287,80	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
104	80913,02	394287,80	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
105	80913,02	394266,80	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н53О	—	—	—	80921,85	394273,2 9	—	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

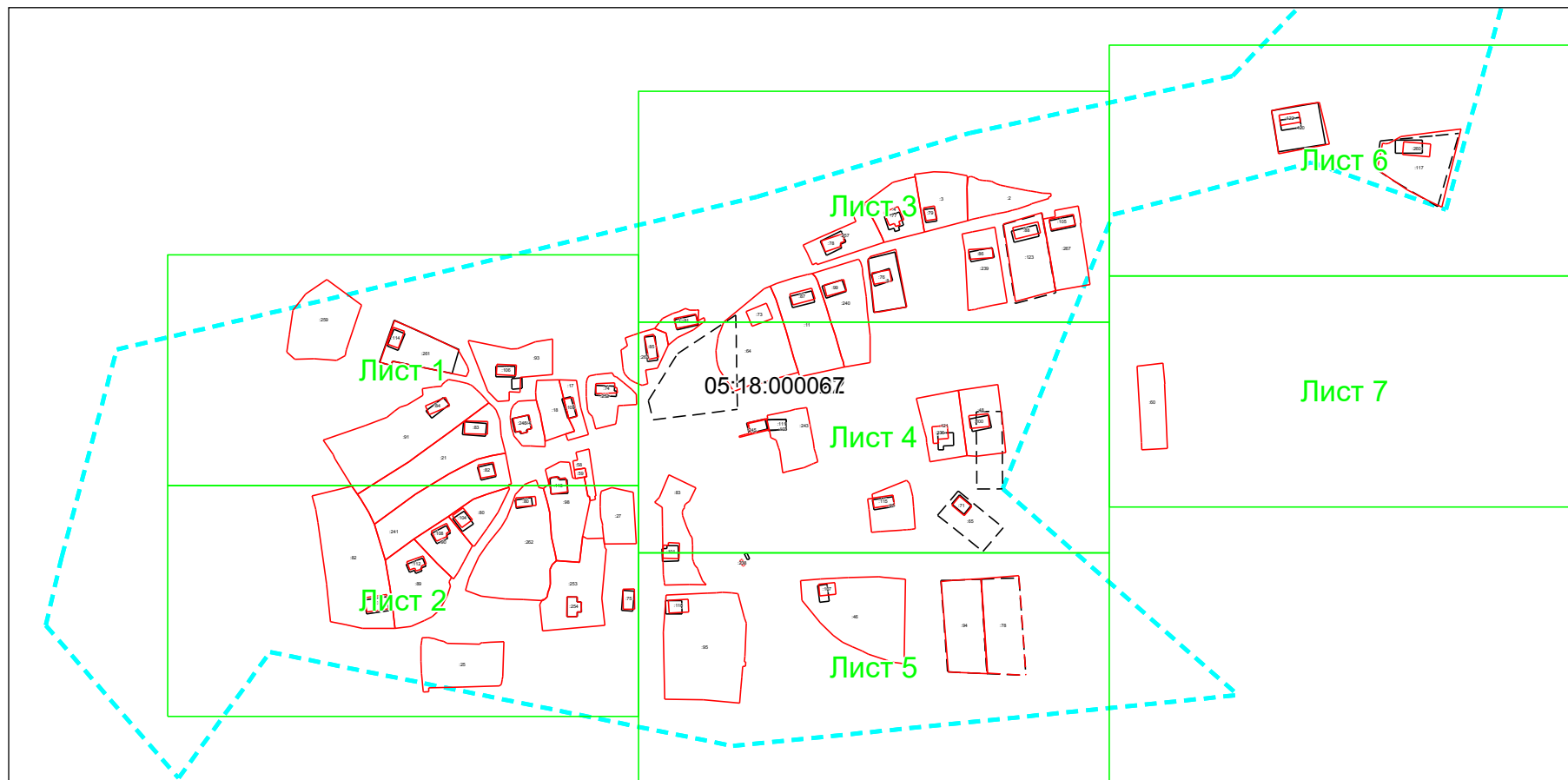
Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

							измерений (определений)	
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:18:000022:260								
1. —								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:18:000022:260								
1. —								

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

Основной лист



Масштаб 1: 5091

Условные обозначения:



– область выносного листа,

23

– номер выносного листа.

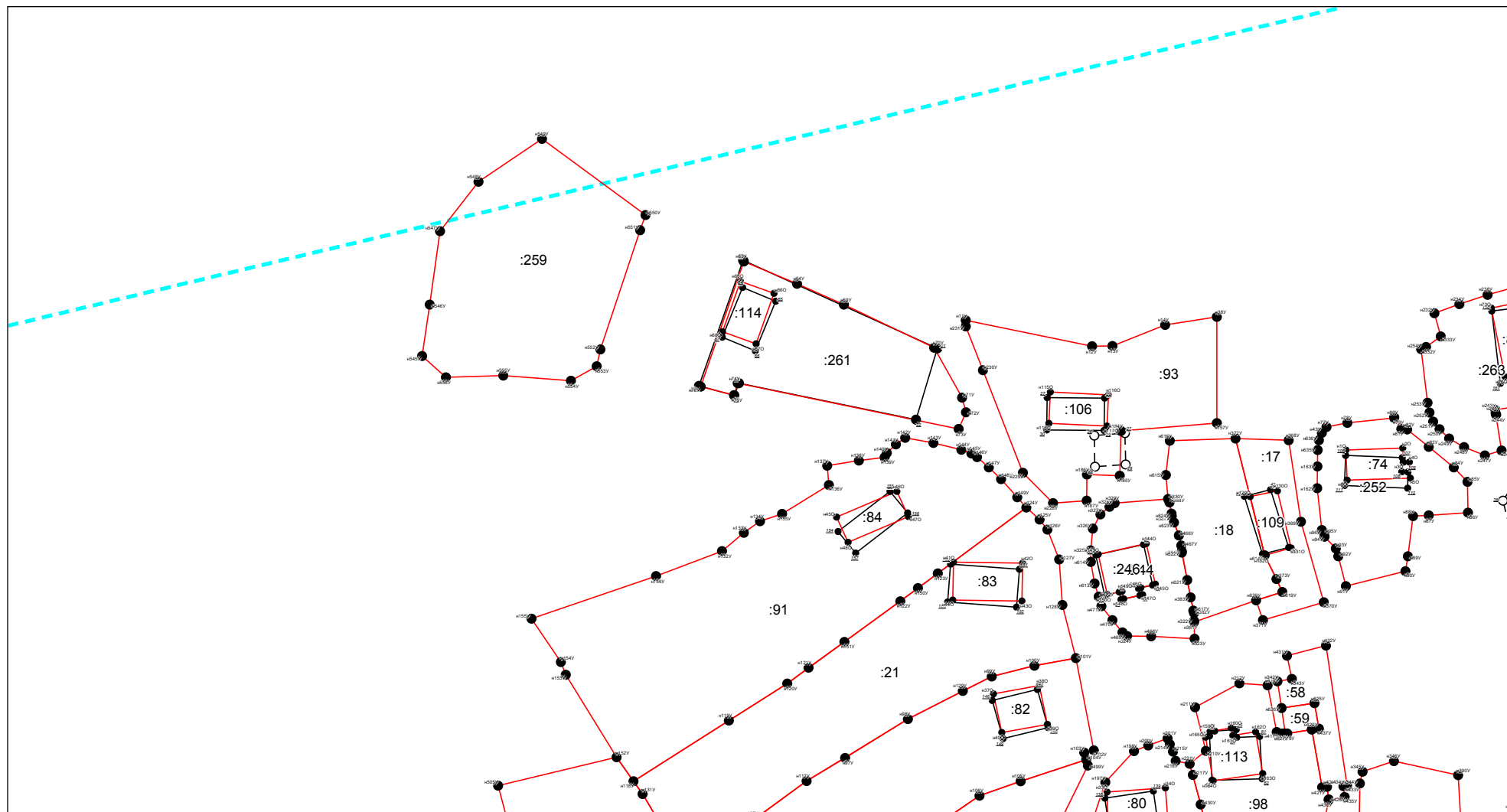
КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Остальные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

Выносной лист №1

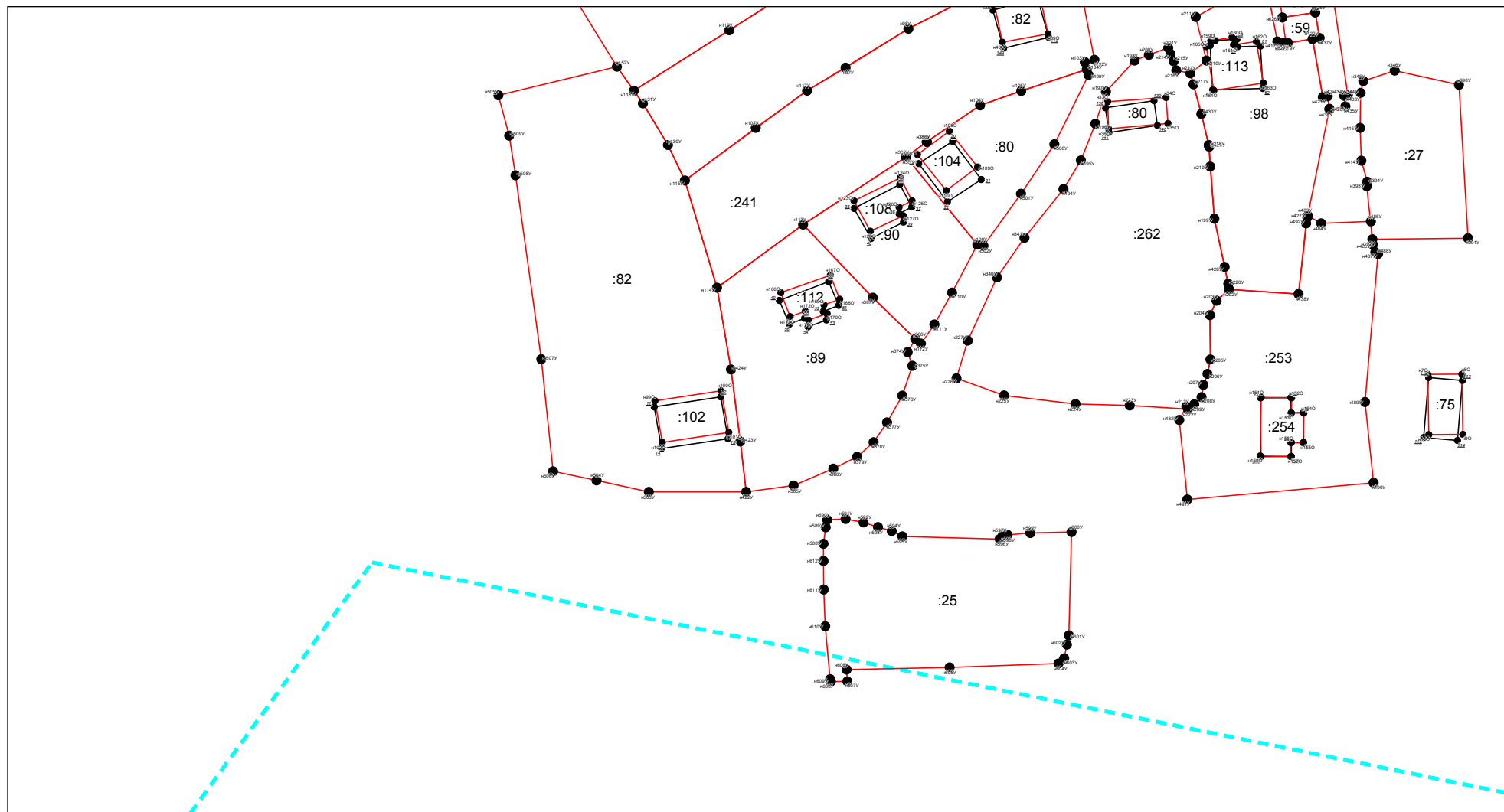


Масштаб 1:1500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №2

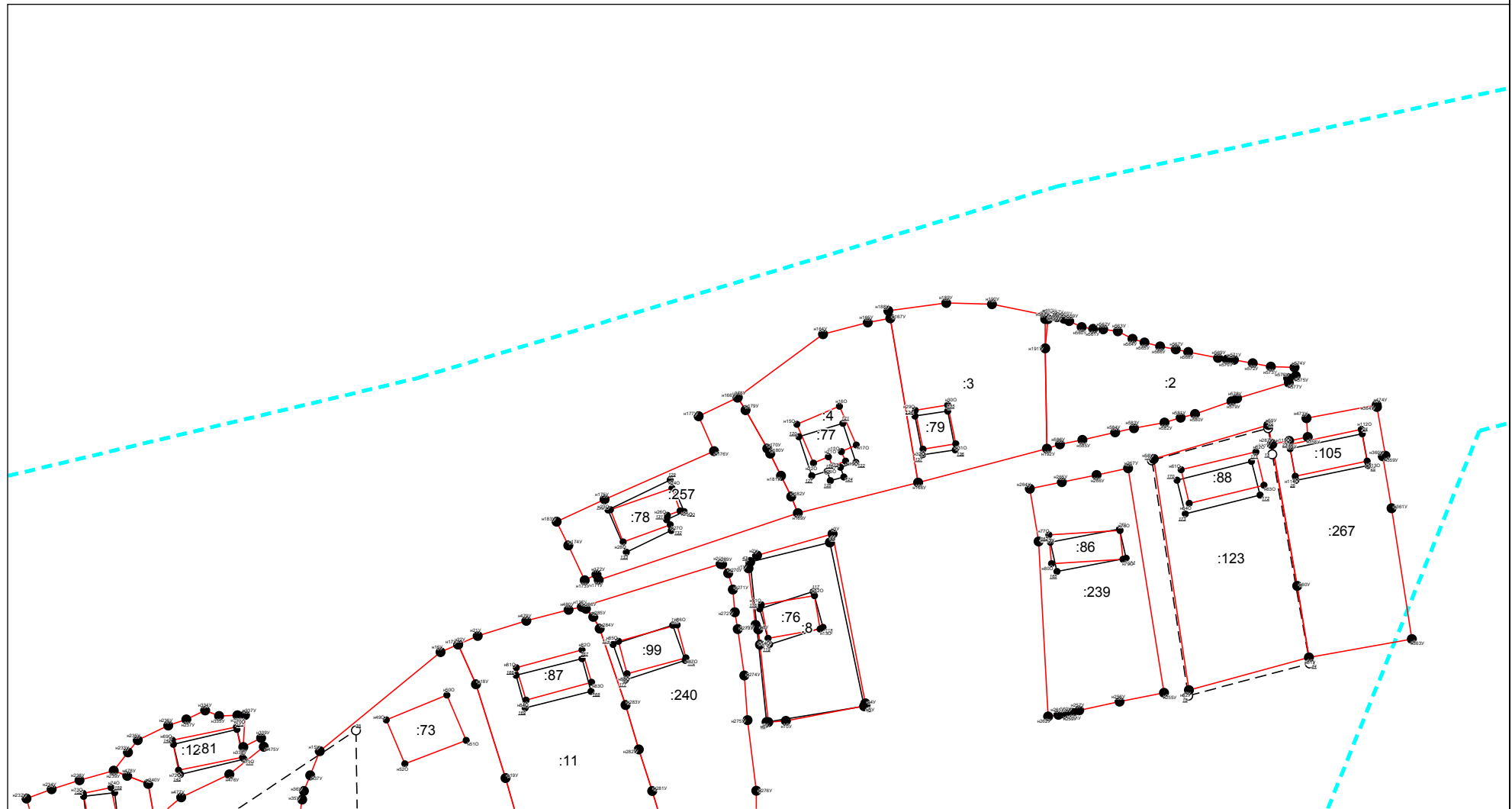


Масштаб 1:1500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №3

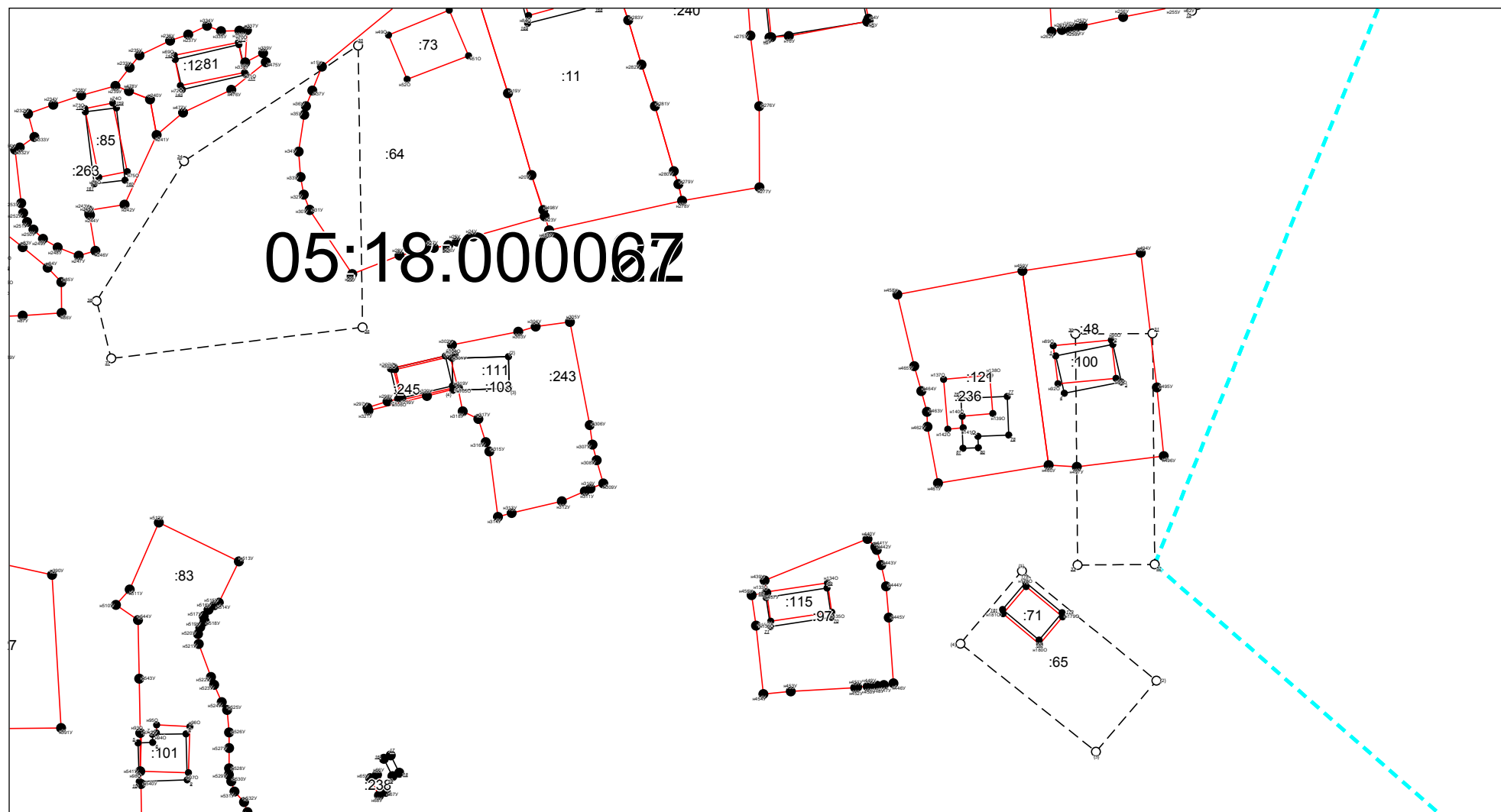


Масштаб 1:1500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №4



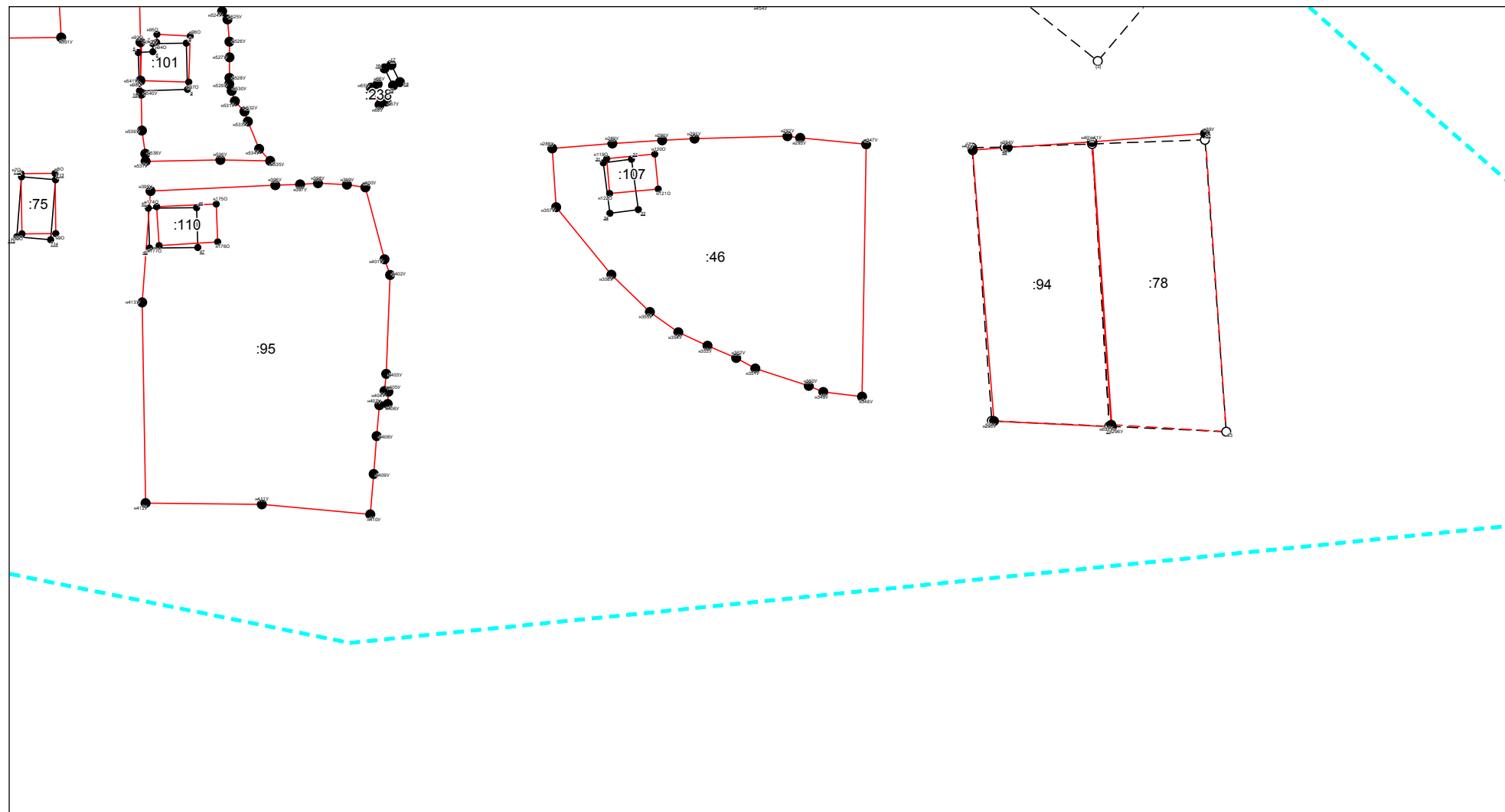
Масштаб 1:1500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

Выносной лист №5

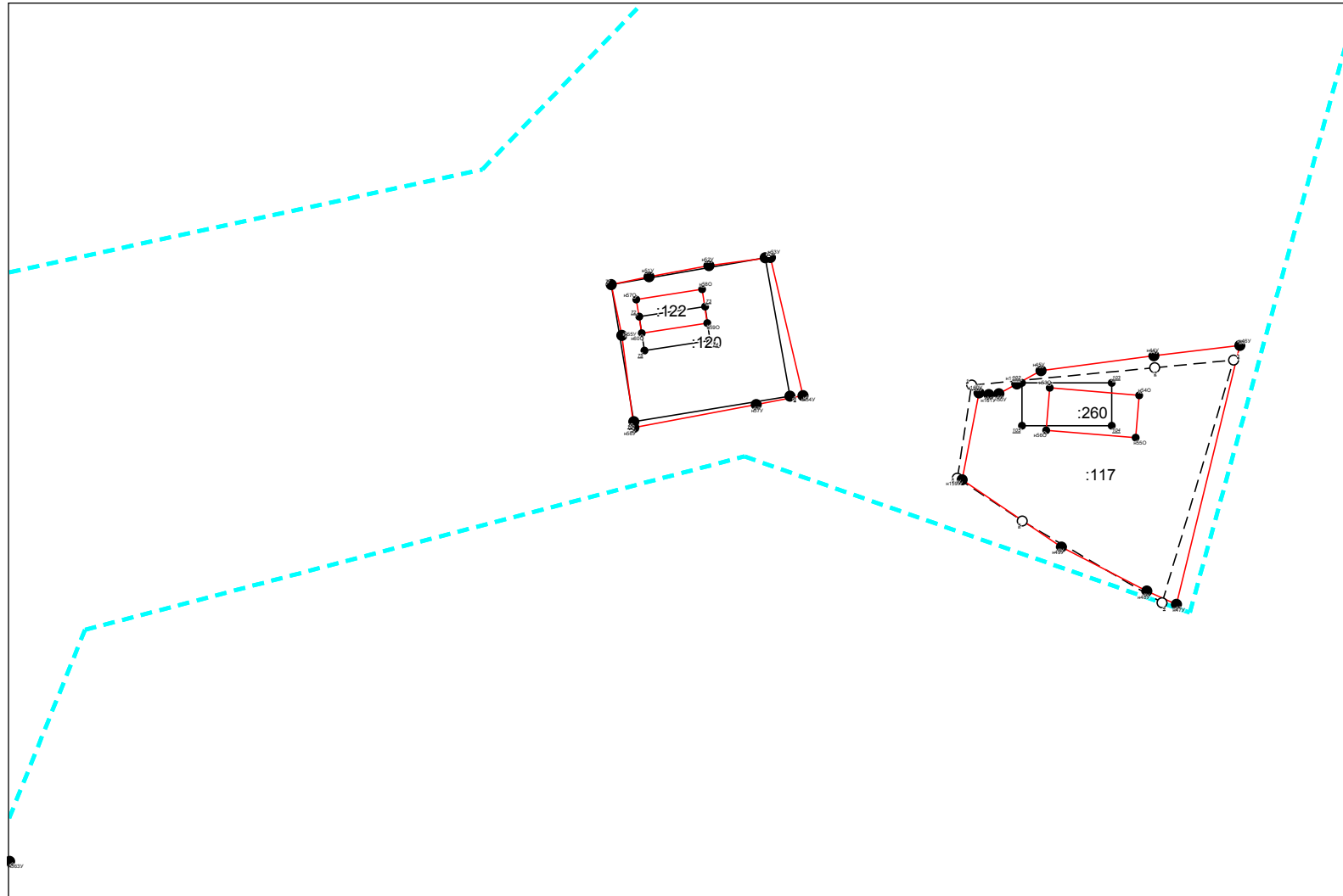


Масштаб 1:1500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №6



Масштаб 1:1500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №7













Масштаб 1:1500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

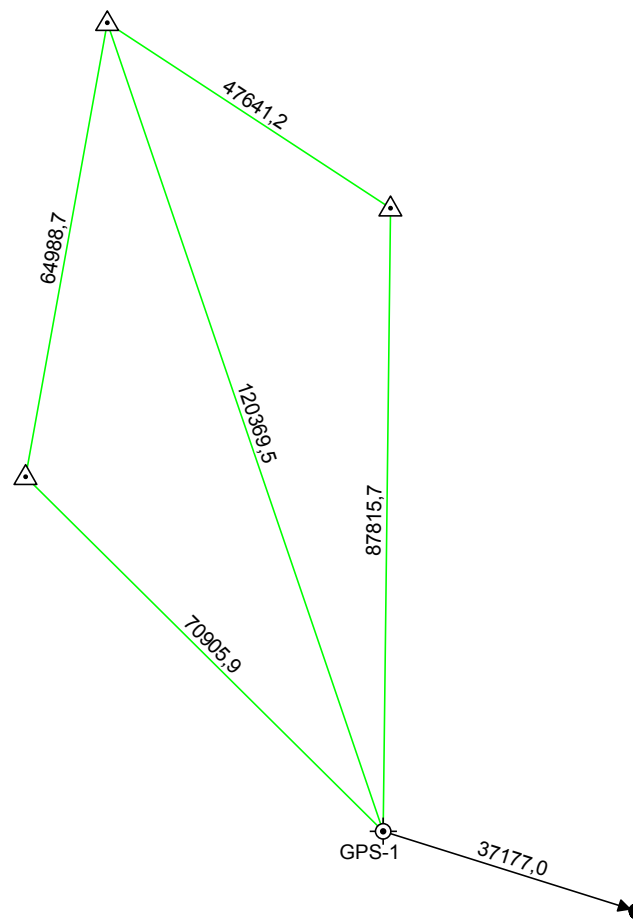
КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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




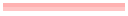














КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема геодезических построений

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