

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Село Касумкент, Сулейман-Стальский район,

Республики Дагестан

кадастровый квартал 05:13:000001

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	170
5	Описание местоположения строения на земельном участке	248
6	Сведения о строениях необходимые для исправления реестровых ошибок	293
7	Схема границ земельных участков	375
8	Схема геодезических построений	387
9	Акт согласования местоположения границ земельных участков	

Пояснительная записка**1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:** *РФ, РД, Сулейман-Стальский район, село Касумкент, 05:13:000001*

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

2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы:
Государственный контракт от 11.05.2022 №0746/2022

3. Дата подготовки карты-плана территории *14 сентября 2022 г.***4. Сведения о заказчике(ах) комплексных кадастровых работ:**

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

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: *МИНИСТЕРСТВО ПО ЗЕМЕЛЬНЫМ И ИМУЩЕСТВЕННЫМ ОТНОШЕНИЯМ РЕСПУБЛИКИ ДАГЕСТАН*

основной государственный регистрационный номер: *1170571015691*

идентификационный номер налогоплательщика: *0572019545*

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:

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

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

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

Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: *СРО "Кадастровые инженеры юга"*

Контактный телефон: *88772940068*

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: *367026, Республика Дагестан, город Махачкала, пр-кт Имама Шамиля, д. 15, офис 1-4, корпус а, dagkadastr@mail.ru*

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

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	—	22.08.2022	КУВИ-001/2022-144154398	Кадастровый план территории	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

7. Пояснения к карте-плану территории:

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

№ п/п	Вид геодезич еской сети	Название пункта и тип знака геодезической сети	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования 17 августа 2022 г.		
						Сведения о состоянии		
				X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	2	Мицули, пир.-штатив	МСК-05	169867,98	232825,94	сохранился	сохранился	сохранился
2	2	Гамсутль, пир.	МСК-05	141921,29	307647,58	сохранился	сохранился	сохранился
3	2	Шахре, пир.	МСК-05	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 05:13:000001:153 :

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н19У	—	—	73257,18	408300,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н20У	—	—	73255,63	408333,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н18У	—	—	73234,05	408333,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н17У	—	—	73235,21	408300,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н19У	—	—	73257,18	408300,24	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 05:13:000001:153 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н19У	н20У	32,98	—	—
н20У	н18У	21,58	—	—
н18У	н17У	32,89	—	—
н17У	н19У	21,97	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:153 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Дагестан, Сулейман-Стальский район, с.Касумкент, ул. Парковая, № 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	717±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{700} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	700
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	17
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
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	05:13:000001:9590
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:13:000001:153 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:173 :

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н64У	—	—	73198,82	408151,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н67У	—	—	73212,56	408151,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н68У	—	—	73221,22	408151,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н69У	—	—	73219,74	408185,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н65У	—	—	73197,39	408184,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н64У	—	—	73198,82	408151,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:173 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н64У	н67У	13,74	—	—
н67У	н68У	8,66	—	—
н68У	н69У	33,55	—	—
н69У	н65У	22,37	—	—
н65У	н64У	32,76	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:173 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Дагестан, р-н Сулейман-Стальский, с Касумкент
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	742±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{700} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	700
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	42

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
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	05:13:000001:7240
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:13:000001:173 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:174 :

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н47У	—	—	73263,16	408193,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н37У	—	—	73261,44	408226,60	Метод спутниковых геодезических	M _t = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н41У	—	—	73239,51	408225,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н48У	—	—	73240,70	408193,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н47У	—	—	73263,16	408193,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:174 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н47У	н37У	33,13	—	—
н37У	н41У	21,94	—	—
н41У	н48У	32,76	—	—
н48У	н47У	22,46	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:174 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Дагестан, р-н Сулейман-Стальский, с Касумкент
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	731±9

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{700} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	700
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	31
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
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	05:13:000001:6767
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:13:000001:174 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:191 :

Система координат МСК-05

Зона № 1

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

н253У	—	—	73350,43	407514,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н252У	—	—	73348,91	407530,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н250У	—	—	73296,50	407527,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н254У	—	—	73297,20	407512,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н253У	—	—	73350,43	407514,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:191 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н253У	н252У	15,86	—	—
н252У	н250У	52,53	—	—
н250У	н254У	14,44	—	—
н254У	н253У	53,27	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:191 :

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Дагестан, р-н Сулейман-Стальский, с Касумкент
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	801 \pm 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{750} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	750
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	51
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:13:000001:9226
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:13:000001:191 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:196 :

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
н247У	—	—	73347,92	407545,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н245У	—	—	73345,79	407560,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н243У	—	—	73295,22	407556,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н248У	—	—	73295,81	407542,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н247У	—	—	73347,92	407545,09	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 05:13:000001:196 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н247У	н245У	15,37	—	—
н245У	н243У	50,70	—	—
н243У	н248У	14,55	—	—
н248У	н247У	52,19	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:196 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Дагестан, р-н Сулейман-Стальский, с Касумкент
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	768±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{750} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	750
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	18
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:13:000001:8167
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:13:000001:196 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:216 :

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н211У	—	—	73334,73	407738,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н209У	—	—	73334,09	407753,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н208У	—	—	73283,10	407752,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н212У	—	—	73284,11	407736,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н211У	—	—	73334,73	407738,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
-------	---	---	----------	-----------	--	------------	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:216 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н211У	н209У	15,18	—	—
н209У	н208У	51,01	—	—
н208У	н212У	16,38	—	—
н212У	н211У	50,68	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:216 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Дагестан, р-н Сулейман-Стальский, с Касумкент
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	802±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{750} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	750
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	52
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
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	05:13:000001:7432
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:13:000001:216 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:220 :

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _Г), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _Г , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н208У	—	—	73283,10	407752,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н209У	—	—	73334,09	407753,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н206У	—	—	73332,88	407769,14	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н204У	—	—	73281,17	407768,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н208У	—	—	73283,10	407752,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:220 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н208У	н209У	51,01	—	—
н209У	н206У	15,27	—	—
н206У	н204У	51,71	—	—
н204У	н208У	16,04	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:220 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Дагестан, р-н Сулейман-Стальский, с Касумкент
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	801±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{750} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	750

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	51
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
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	05:13:000001:8174
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:13:000001:220 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:318 :

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н183У	—	—	73190,72	407592,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н180У	—	—	73190,19	407618,90	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н181У	—	—	73159,53	407617,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н184У	—	—	73161,43	407590,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н185У	—	—	73179,75	407591,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н183У	—	—	73190,72	407592,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:318 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н183У	н180У	26,29	—	—
н180У	н181У	30,70	—	—
н181У	н184У	26,89	—	—
н184У	н185У	18,35	—	—
н185У	н183У	11,04	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:318 :

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Дагестан, р-н Сулейман-Стальский, с Касумкент
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	804 \pm 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{700} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	700
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	104
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
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	05:13:000001:6857
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:13:000001:318 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:413 :

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
н19У	—	—	73257,18	408300,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н22У	—	—	73279,47	408300,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н23У	—	—	73303,56	408301,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н24У	—	—	73300,46	408336,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н20У	—	—	73255,63	408333,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н19У	—	—	73257,18	408300,24	Метод спутниковых геодезических	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 05:13:000001:413 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н19У	н22У	22,29	—	—			
н22У	н23У	24,10	—	—			
н23У	н24У	35,53	—	—			
н24У	н20У	44,96	—	—			
н20У	н19У	32,98	—	—			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:413 :							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Республика Дагестан, р-н Сулейман-Стальский, с Касумкент, ул Пионерская, д 108			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (Р ± ΔР), м²			1564±9			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2			$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{700} = 9$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			700			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²			864			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²			—			
7.	Вид (виды) разрешенного использования			Для ведения личного подсобного хозяйства			
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			—			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:13:000001:8946
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:13:000001:413 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:436 :

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _Г), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _Г , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н254У	—	—	73297,20	407512,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н250У	—	—	73296,50	407527,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н251У	—	—	73243,03	407523,85	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н255У	—	—	73242,65	407507,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н254У	—	—	73297,20	407512,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:436 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н254У	н250У	14,44	—	—
н250У	н251У	53,57	—	—
н251У	н255У	16,21	—	—
н255У	н254У	54,78	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:436 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Дагестан, р-н Сулейман-Стальский, с Касумкент
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	828±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{700} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	700

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	128
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:13:000001:7428
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:13:000001:436 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:439 :

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	—	—	73291,22	407616,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н228У	—	—	73290,51	407631,53	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н230У	—	—	73236,96	407629,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н234У	—	—	73237,53	407613,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н232У	—	—	73291,22	407616,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:439 :

Обозначение части границ		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	н228У	14,79	—	—
н228У	н230У	53,59	—	—
н230У	н234У	15,80	—	—
н234У	н232У	53,79	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:439 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Дагестан, р-н Сулейман-Стальский, с Касумкент
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	821±10

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	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{750} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	750
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	71
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:13:000001:439 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:441 :

Система координат МСК-05

Зона № 1

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н229У	—	—	73236,03	407658,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н226У	—	—	73288,28	407661,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н224У	—	—	73287,26	407676,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н223У	—	—	73235,12	407674,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н229У	—	—	73236,03	407658,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:441 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н229У	н226У	52,37	—	—
н226У	н224У	15,10	—	—
н224У	н223У	52,20	—	—
н223У	н229У	16,11	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:441 :

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Дагестан, р-н Сулейман-Стальский, с Касумкент
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	816 \pm 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{750} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	750
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	66
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:13:000001:7467
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:13:000001:441 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:443 :

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
н220У	—	—	73286,46	407691,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н217У	—	—	73286,41	407707,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н218У	—	—	73233,15	407704,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н222У	—	—	73234,03	407689,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н220У	—	—	73286,46	407691,60	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 05:13:000001:443 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н220У	н217У	15,55	—	—
н217У	н218У	53,33	—	—
н218У	н222У	14,56	—	—
н222У	н220У	52,46	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:443 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Дагестан, р-н Сулейман-Стальский, с Касумкент
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	796±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{750} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	750
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	46
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:13:000001:7356
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:13:000001:443 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:445 :

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М ₀), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М ₀ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н210У	—	—	73230,07	407747,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н208У	—	—	73283,10	407752,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н204У	—	—	73281,17	407768,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н205У	—	—	73228,49	407762,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н210У	—	—	73230,07	407747,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
-------	---	---	----------	-----------	--	------------	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:445 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н210У	н208У	53,24	—	—
н208У	н204У	16,04	—	—
н204У	н205У	52,98	—	—
н205У	н210У	15,08	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:445 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Дагестан, р-н Сулейман-Стальский, с Касумкент
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	826±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{750} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	750
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	76
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
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	05:13:000001:7327
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:13:000001:445 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:448 :

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _Г), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _Г , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н200У	—	—	73227,08	407781,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н201У	—	—	73278,87	407784,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н202У	—	—	73278,98	407800,90	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н203У	—	—	73226,47	407798,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н200У	—	—	73227,08	407781,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:448 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н200У	н201У	51,89	—	—
н201У	н202У	16,18	—	—
н202У	н203У	52,56	—	—
н203У	н200У	17,08	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:448 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Дагестан, р-н Сулейман-Стальский, с Касумкент, ул 3.Джафаровой, 37
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	868±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{700} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	700

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	168
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
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	05:13:000001:7164
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:13:000001:448 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:483 :

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н99У	—	—	73165,96	408052,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н98У	—	—	73164,53	408101,49	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н100У	—	—	73147,77	408101,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н101У	—	—	73149,43	408070,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н102У	—	—	73150,55	408054,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н99У	—	—	73165,96	408052,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:483 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н99У	н98У	48,54	—	—
н98У	н100У	16,76	—	—
н100У	н101У	30,50	—	—
н101У	н102У	16,23	—	—
н102У	н99У	15,48	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:483 :

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Дагестан, р-н Сулейман-Стальский, с Касумкент
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	768 \pm 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{700} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	700
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	68
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
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	05:13:000001:8566
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:13:000001:483 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:881 :

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н68У	—	—	73221,22	408151,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н70У	—	—	73242,79	408152,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н71У	—	—	73241,96	408185,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н69У	—	—	73219,74	408185,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н68У	—	—	73221,22	408151,60	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 05:13:000001:881 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н68У	н70У	21,59	—	—
н70У	н71У	33,34	—	—
н71У	н69У	22,23	—	—
н69У	н68У	33,55	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:881 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Дагестан, р-н Сулейман-Стальский, с Касумкент, ул 70 лет Октября, д №8
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	733±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{700} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	700
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	33
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
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	05:13:000001:8634
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:13:000001:881 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:955 :

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н145У	—	—	73146,46	407854,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н146У	—	—	73149,99	407854,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н147У	—	—	73176,45	407855,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н148У	—	—	73175,93	407863,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н149У	—	—	73175,46	407879,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н150У	—	—	73144,94	407877,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н145У	—	—	73146,46	407854,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:955 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н145У	н146У	3,54	—	—
н146У	н147У	26,51	—	—
н147У	н148У	7,38	—	—
н148У	н149У	16,57	—	—
н149У	н150У	30,64	—	—
н150У	н145У	23,11	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:955 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Дагестан, р-н Сулейман-Стальский, с Касумкент
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	711±9

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{700} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	700
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	11
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
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:13:000001:955 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:1155 :

Система координат МСК-05

Зона № 1

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

н243У	—	—	73295,22	407556,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н240У	—	—	73295,76	407572,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н242У	—	—	73273,23	407571,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н241У	—	—	73240,25	407569,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н244У	—	—	73241,40	407553,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н243У	—	—	73295,22	407556,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:1155 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н243У	н240У	15,66	—	—
н240У	н242У	22,54	—	—
н242У	н241У	33,08	—	—
н241У	н244У	15,51	—	—
н244У	н243У	53,91	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:1155 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Дагестан, р-н Сулейман-Стальский, с Касумкент
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	868 \pm 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{750} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	750
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	118
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
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	05:13:000001:10463
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:13:000001:1155 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:1379 :

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
н52У	—	—	73151,16	408190,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н27У	—	—	73150,28	408224,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н53У	—	—	73116,84	408223,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н54У	—	—	73118,94	408189,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н52У	—	—	73151,16	408190,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:1379 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н52У	н27У	34,43	—	—
н27У	н53У	33,46	—	—
н53У	н54У	34,08	—	—
н54У	н52У	32,23	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:1379 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Дагестан, р-н Сулейман-Стальский, с Касумкент
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1125±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1000} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	125
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
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	05:13:000001:6517
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:13:000001:1379 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:1926 :

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н37У	—	—	73261,44	408226,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н38У	—	—	73259,71	408259,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н39У	—	—	73257,25	408259,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н40У	—	—	73238,32	408258,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н41У	—	—	73239,51	408225,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н37У	—	—	73261,44	408226,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:1926 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н37У	н38У	33,12	—	—
н38У	н39У	2,46	—	—
н39У	н40У	18,95	—	—
н40У	н41У	32,78	—	—
н41У	н37У	21,94	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:1926 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Дагестан, р-н Сулейман-Стальский, с Касумкент
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	714±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{700} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	700
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	14

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
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:13:000001:1926 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:2350 :

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н249У	—	—	73242,12	407539,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н248У	—	—	73295,81	407542,20	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н243У	—	—	73295,22	407556,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н244У	—	—	73241,40	407553,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н249У	—	—	73242,12	407539,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:2350 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н249У	н248У	53,76	—	—
н248У	н243У	14,55	—	—
н243У	н244У	53,91	—	—
н244У	н249У	14,09	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:2350 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Дагестан, р-н. Сулейман-Стальский, с. Касумкент, ул Джафарова, д. 7
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	771±10

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	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{750} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	750
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	21
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:13:000001:7835
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:13:000001:2350 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:2424 :

Система координат МСК-05

Зона № 1

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

н44У	—	—	73306,51	408227,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н45У	—	—	73306,12	408234,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н46У	—	—	73303,91	408260,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н43У	—	—	73281,90	408259,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н42У	—	—	73283,53	408227,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н44У	—	—	73306,51	408227,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:2424 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н44У	н45У	7,21	—	—
н45У	н46У	25,91	—	—
н46У	н43У	22,01	—	—
н43У	н42У	32,79	—	—
н42У	н44У	22,98	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:2424 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Респ. Республика Дагестан, Сулейман-Стальский р-н., с. Касумкент, ул. Лезгинцева
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	743 \pm 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{700} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	700
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	43
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
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	05:13:000001:8346
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:13:000001:2424 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:2478 :

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
н186У	—	—	73229,14	407559,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н187У	—	—	73228,07	407586,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н188У	—	—	73191,72	407585,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н189У	—	—	73193,00	407558,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н186У	—	—	73229,14	407559,30	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 05:13:000001:2478 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н186У	н187У	26,89	—	—
н187У	н188У	36,37	—	—
н188У	н189У	27,11	—	—
н189У	н186У	36,16	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:2478 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Дагестан, р-н Сулейман-Стальский, с Касумкент, ул 3.Джафарова, д 6а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	979±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{700} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	700
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	279
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
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:13:000001:2478 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:2527 :

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M ₀), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M ₀ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н150У	—	—	73144,94	407877,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н149У	—	—	73175,46	407879,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н137У	—	—	73174,79	407895,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н144У	—	—	73174,47	407902,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н143У	—	—	73170,44	407902,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н142У	—	—	73142,83	407901,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н150У	—	—	73144,94	407877,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:2527 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н150У	н149У	30,64	—	—
н149У	н137У	15,35	—	—
н137У	н144У	7,60	—	—
н144У	н143У	4,03	—	—
н143У	н142У	27,64	—	—
н142У	н150У	24,42	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:2527 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Дагестан, р-н Сулейман-Стальский, с Касумкент
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	738±9

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{700} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	700
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	38
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
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	05:13:000001:7667
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:13:000001:2527 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:2594 :

Система координат МСК-05

Зона № 1

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

н55У	—	—	73122,17	408149,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н56У	—	—	73153,89	408150,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н57У	—	—	73152,53	408182,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н58У	—	—	73120,23	408180,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н55У	—	—	73122,17	408149,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:2594 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н55У	н56У	31,74	—	—
н56У	н57У	32,06	—	—
н57У	н58У	32,33	—	—
н58У	н55У	31,90	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:2594 :

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Дагестан, р-н Сулейман-Стальский, с Касумкент, ул 70 лет Октября, д №16
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1024±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{700} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	700
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	324
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
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	05:13:000001:6853
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:13:000001:2594 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:2655 :

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
н83У	—	—	73317,84	408056,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н84У	—	—	73314,77	408108,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н85У	—	—	73294,50	408108,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н86У	—	—	73295,57	408055,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н83У	—	—	73317,84	408056,39	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 05:13:000001:2655 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н83У	н84У	52,66	—	—
н84У	н85У	20,27	—	—
н85У	н86У	53,06	—	—
н86У	н83У	22,28	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:2655 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Дагестан, р-н Сулейман-Стальский, с Касумкент
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1124±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1000} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	124
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
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	05:13:000001:9042
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:13:000001:2655 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:2915 :

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н172У	—	—	73222,37	407695,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н171У	—	—	73220,14	407721,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н167У	—	—	73185,17	407719,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н169У	—	—	73186,66	407694,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н173У	—	—	73208,68	407695,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н172У	—	—	73222,37	407695,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:2915 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н172У	н171У	25,90	—	—
н171У	н167У	35,06	—	—
н167У	н169У	24,99	—	—
н169У	н173У	22,04	—	—
н173У	н172У	13,71	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:2915 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Дагестан, р-н Сулейман-Стальский, с Касумкент
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	902±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{700} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	700
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	202

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
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	05:13:000001:6749
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:13:000001:2915 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:2963 :

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н174У	—	—	73156,21	407667,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н175У	—	—	73187,84	407669,12	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н169У	—	—	73186,66	407694,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н170У	—	—	73154,98	407692,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н174У	—	—	73156,21	407667,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:2963 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н174У	н175У	31,67	—	—
н175У	н169У	25,19	—	—
н169У	н170У	31,72	—	—
н170У	н174У	25,19	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:2963 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Республика Дагестан, Сулейман-Стальский р-н., с. Касумкент, ул. Дагестанская, 7
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	798±—

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	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	700
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	98
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
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:13:000001:2963 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:3071 :

Система координат МСК-05

Зона № 1

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

н198У	—	—	73279,70	407808,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н199У	—	—	73329,49	407809,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н195У	—	—	73328,66	407827,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н194У	—	—	73278,95	407824,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н198У	—	—	73279,70	407808,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:3071 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н198У	н199У	49,81	—	—
н199У	н195У	18,24	—	—
н195У	н194У	49,82	—	—
н194У	н198У	16,20	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:3071 :

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Дагестан, р-н Сулейман-Стальский, с Касумкент
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	857 \pm 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{750} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	750
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	107
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
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	05:13:000001:9121
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:13:000001:3071 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:3117 :

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
н238У	—	—	73344,56	407590,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н239У	—	—	73343,52	407605,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н236У	—	—	73292,55	407602,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н235У	—	—	73293,99	407587,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н238У	—	—	73344,56	407590,04	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 05:13:000001:3117 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н238У	н239У	15,55	—	—
н239У	н236У	51,09	—	—
н236У	н235У	15,16	—	—
н235У	н238У	50,66	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:3117 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Дагестан, р-н Сулейман-Стальский, с Касумкент
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	781±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{750} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	750
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	31
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:13:000001:7381
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:13:000001:3117 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:3129 :

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н225У	—	—	73339,64	407679,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н221У	—	—	73338,55	407695,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н220У	—	—	73286,46	407691,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н224У	—	—	73287,26	407676,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н225У	—	—	73339,64	407679,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
-------	---	---	----------	-----------	--	------------	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:3129 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н225У	н221У	15,29	—	—
н221У	н220У	52,21	—	—
н220У	н224У	14,92	—	—
н224У	н225У	52,48	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:3129 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Дагестан, р-н Сулейман-Стальский, с Касумкент
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	791±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{800} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	800
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-9
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
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	05:13:000001:8921
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:13:000001:3129 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:3131 :

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _Г), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _Г , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н219У	—	—	73337,32	407708,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н214У	—	—	73335,71	407724,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н213У	—	—	73285,39	407721,52	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н217У	—	—	73286,41	407707,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н219У	—	—	73337,32	407708,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:3131 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н219У	н214У	15,25	—	—
н214У	н213У	50,39	—	—
н213У	н217У	14,41	—	—
н217У	н219У	50,94	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:3131 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Дагестан, р-н Сулейман-Стальский, с Касумкент, ул Пионерская, 32
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	750±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{750} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	750

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	0
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
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	05:13:000001:7250
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:13:000001:3131 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:3194 :

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n15Y	—	—	73215,07	408266,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
n16Y	—	—	73236,45	408267,30	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н17У	—	—	73235,21	408300,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н13У	—	—	73213,38	408299,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н15У	—	—	73215,07	408266,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:3194 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н15У	н16У	21,39	—	—
н16У	н17У	32,86	—	—
н17У	н13У	21,83	—	—
н13У	н15У	33,33	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:3194 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Дагестан, р-н Сулейман-Стальский, с Касумкент
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	715±9

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{700} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	700
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	15
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
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	05:13:000001:7235
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:13:000001:3194 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:3368 :

Система координат МСК-05

Зона № 1

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

н153У	—	—	73178,15	407829,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н147У	—	—	73176,45	407855,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н146У	—	—	73149,99	407854,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н145У	—	—	73146,46	407854,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н154У	—	—	73146,94	407827,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н153У	—	—	73178,15	407829,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:3368 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н153У	н147У	26,48	—	—
н147У	н146У	26,51	—	—
н146У	н145У	3,54	—	—
н145У	н154У	26,39	—	—
н154У	н153У	31,27	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:3368 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Дагестан, р-н Сулейман-Стальский, с Касумкент
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	810 \pm 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{700} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	700
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	110
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
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	05:13:000001:7934
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:13:000001:3368 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:3396 :

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
н37У	—	—	73261,44	408226,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н42У	—	—	73283,53	408227,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н43У	—	—	73281,90	408259,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н38У	—	—	73259,71	408259,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н37У	—	—	73261,44	408226,60	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 05:13:000001:3396 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н37У	н42У	22,10	—	—
н42У	н43У	32,79	—	—
н43У	н38У	22,19	—	—
н38У	н37У	33,12	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:3396 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Дагестан, р-н Сулейман-Стальский, с Касумкент
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	729±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{700} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	700
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	29
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
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	05:13:000001:8269
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:13:000001:3396 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:3471 :

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н175У	—	—	73187,84	407669,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н176У	—	—	73223,52	407670,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н172У	—	—	73222,37	407695,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н173У	—	—	73208,68	407695,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н169У	—	—	73186,66	407694,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н175У	—	—	73187,84	407669,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:3471 :

Обозначение части границ		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	35,71	—	—
н176У	н172У	25,34	—	—
н172У	н173У	13,71	—	—
н173У	н169У	22,04	—	—
н169У	н175У	25,19	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:3471 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Дагестан, р-н Сулейман-Стальский, с Касумкент
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	901±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{700} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	700
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	201

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
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	05:13:000001:7925
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:13:000001:3471 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:3481 :

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n167У	—	—	73185,17	407719,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
n164У	—	—	73183,51	407743,96	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н166У	—	—	73152,23	407742,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н168У	—	—	73153,54	407717,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н167У	—	—	73185,17	407719,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:3481 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н167У	н164У	24,79	—	—
н164У	н166У	31,30	—	—
н166У	н168У	25,53	—	—
н168У	н167У	31,69	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:3481 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Дагестан, р-н Сулейман-Стальский, с Касумкент
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	792±9

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{700} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	700
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	92
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
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	05:13:000001:8340
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:13:000001:3481 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:3487 :

Система координат МСК-05

Зона № 1

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н59У	—	—	73155,01	408109,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н56У	—	—	73153,89	408150,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н55У	—	—	73122,17	408149,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н60У	—	—	73125,34	408109,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н59У	—	—	73155,01	408109,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:3487 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н59У	н56У	40,84	—	—
н56У	н55У	31,74	—	—
н55У	н60У	39,28	—	—
н60У	н59У	29,67	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:3487 :

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Дагестан, р-н Сулейман-Стальский, с Касумкент, ул 26 Бакинских Комиссаров, д №39
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1228±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{700} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	700
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	528
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
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	05:13:000001:8307
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:13:000001:3487 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:4430 :

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
н70У	—	—	73242,79	408152,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н72У	—	—	73250,86	408152,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н73У	—	—	73263,78	408153,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н74У	—	—	73263,73	408186,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н71У	—	—	73241,96	408185,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н70У	—	—	73242,79	408152,44	Метод спутниковых геодезических	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 05:13:000001:4430 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н70У	н72У	8,07	—	—			
н72У	н73У	12,93	—	—			
н73У	н74У	33,30	—	—			
н74У	н71У	21,78	—	—			
н71У	н70У	33,34	—	—			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:4430 :							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Республика Дагестан, Сулейман-Стальский р-н, с. Касумкент, ул. 70 лет Октября, д. 6			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (Р ± ΔР), м²			713±9			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2			$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{700} = 9$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			700			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²			13			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²			—			
7.	Вид (виды) разрешенного использования			Для ведения личного подсобного хозяйства			
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			—			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:13:000001:4430 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:6991 :

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _Г), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _Г , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н110У	—	—	73194,89	407974,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н111У	—	—	73208,99	407975,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н112У	—	—	73208,65	407981,40	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н113У	—	—	73206,93	407994,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н114У	—	—	73177,35	407994,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н115У	—	—	73135,94	407992,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н116У	—	—	73137,67	407977,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н117У	—	—	73171,51	407976,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н118У	—	—	73187,18	407976,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н110У	—	—	73194,89	407974,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:6991 :

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

1	2	3	4	5
н110У	н111У	14,10	—	—
н111У	н112У	6,18	—	—
н112У	н113У	13,52	—	—
н113У	н114У	29,58	—	—
н114У	н115У	41,45	—	—
н115У	н116У	14,96	—	—
н116У	н117У	33,86	—	—
н117У	н118У	15,67	—	—
н118У	н110У	7,83	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:6991 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Дагестан, р-н Сулейман-Стальский, с. Касумкент, ул. 3.Джафарова,36
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1252±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1000} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	252
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
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	05:13:000001:7191

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:13:000001:6991 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:7009 :

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н56У	—	—	73153,89	408150,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н61У	—	—	73174,06	408150,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н62У	—	—	73176,02	408151,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н63У	—	—	73174,97	408183,25	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н57У	—	—	73152,53	408182,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н56У	—	—	73153,89	408150,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:7009 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н56У	н61У	20,18	—	—
н61У	н62У	1,96	—	—
н62У	н63У	32,23	—	—
н63У	н57У	22,46	—	—
н57У	н56У	32,06	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:7009 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Дагестан, р-н Сулейман-Стальский, с Касумкент, ул 70 лет Октября, №14
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	717±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{700} = 9$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	700
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	17
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:13:000001:7061
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:13:000001:7009 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:7042 :

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н228У	—	—	73290,51	407631,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н231У	—	—	73341,69	407634,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н227У	—	—	73340,24	407664,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н226У	—	—	73288,28	407661,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н228У	—	—	73290,51	407631,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:7042 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н228У	н231У	51,29	—	—
н231У	н227У	29,81	—	—
н227У	н226У	52,04	—	—
н226У	н228У	30,18	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:7042 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Дагестан, р-н Сулейман-Стальский, с Касумкент, ул Пионерская, д 22
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1550 \pm 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{Док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1500} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	50
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
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	05:13:000001:5293
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:13:000001:7042 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:7241 :

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3	4	5	6	7	8
н128У	—	—	73270,94	407931,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н124У	—	—	73269,98	407956,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н126У	—	—	73217,52	407955,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н129У	—	—	73216,56	407934,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н130У	—	—	73258,12	407933,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н128У	—	—	73270,94	407931,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:7241 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н128У	н124У	24,59	—	—
н124У	н126У	52,46	—	—
н126У	н129У	21,09	—	—
н129У	н130У	41,59	—	—
н130У	н128У	12,89	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:7241 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Дагестан, р-н Сулейман-Стальский, с Касумкент, ул 3.Джафаровой, д 57
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1202 \pm 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{750} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	750
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	452
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
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:13:000001:7241 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:7277 :

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
н49У	—	—	73218,23	408192,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н34У	—	—	73216,89	408225,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н31У	—	—	73194,76	408225,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н50У	—	—	73196,32	408191,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н49У	—	—	73218,23	408192,07	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 05:13:000001:7277 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н49У	н34У	33,83	—	—
н34У	н31У	22,14	—	—
н31У	н50У	33,27	—	—
н50У	н49У	21,91	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:7277 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ. Дагестан, р-н Сулейман-Стальский, с. Касумкент, 70 лет Октября, 9
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	739±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{700} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	700
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	39
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
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	05:13:000001:8020
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:13:000001:7277 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:7438 :

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н213У	—	—	73285,39	407721,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н212У	—	—	73284,11	407736,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н215У	—	—	73231,17	407734,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н216У	—	—	73232,16	407718,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н213У	—	—	73285,39	407721,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
-------	---	---	----------	-----------	--	------------	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:7438 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н213У	н212У	14,75	—	—
н212У	н215У	52,97	—	—
н215У	н216У	15,63	—	—
н216У	н213У	53,29	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:7438 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Дагестан, р-н Сулейман-Стальский, с Касумкент, ул 3.Джафаровой, 29
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	806±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{700} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	700
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	106
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
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	05:13:000001:7759
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:13:000001:7438 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:7455 :

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _Г), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _Г , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н240У	—	—	73295,76	407572,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н235У	—	—	73293,99	407587,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н237У	—	—	73239,90	407583,61	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н241У	—	—	73240,25	407569,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н242У	—	—	73273,23	407571,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н240У	—	—	73295,76	407572,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:7455 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н240У	н235У	14,75	—	—
н235У	н237У	54,20	—	—
н237У	н241У	14,56	—	—
н241У	н242У	33,08	—	—
н242У	н240У	22,54	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:7455 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ. Дагестан, р-н Сулейман-Стальский, с. Касумкент, ул. 3.Джафаровой, д. 11
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	787±9

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{700} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	700
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	87
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
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	05:13:000001:8283
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:13:000001:7455 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:7486 :

Система координат МСК-05

Зона № 1

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

н177У	—	—	73224,94	407645,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н176У	—	—	73223,52	407670,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н175У	—	—	73187,84	407669,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н178У	—	—	73188,80	407643,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н177У	—	—	73224,94	407645,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:7486 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н177У	н176У	24,88	—	—
н176У	н175У	35,71	—	—
н175У	н178У	25,29	—	—
н178У	н177У	36,19	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:7486 :

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Дагестан, р-н Сулейман-Стальский, с Касумкент, ул 3.Джафарова, д 22 "а"
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	902 \pm 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{700} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	700
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	202
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
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	05:13:000001:7611
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:13:000001:7486 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:7511 :

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 (М _Г), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _Г , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н75У	—	—	73286,64	408153,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н76У	—	—	73285,99	408186,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н74У	—	—	73263,73	408186,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н73У	—	—	73263,78	408153,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н77У	—	—	73270,68	408153,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н75У	—	—	73286,64	408153,68	Метод спутниковых геодезических	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 05:13:000001:7511 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н75У	н76У	33,15	—	—			
н76У	н74У	22,27	—	—			
н74У	н73У	33,30	—	—			
н73У	н77У	6,90	—	—			
н77У	н75У	15,97	—	—			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:7511 :							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Республика Дагестан, р-н Сулейман-Стальский, с Касумкент, ул 70 лет Октября 4			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (Р ± ΔР), м²			750±9			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2			ΔР = 3,5 · М _т · √Р _{док} = 3,5 · 0,10 · √700 = 9			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м²			700			
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р – Р _{кад}), м²			50			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м²			—			
7.	Вид (виды) разрешенного использования			Для ведения личного подсобного хозяйства			
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			—			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:13:000001:6467
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:13:000001:7511 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:7540 :

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _Г), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _Г , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н162У	—	—	73217,50	407771,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н163У	—	—	73215,75	407797,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н160У	—	—	73180,55	407795,62	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н159У	—	—	73182,04	407769,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н162У	—	—	73217,50	407771,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:7540 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н162У	н163У	26,31	—	—
н163У	н160У	35,26	—	—
н160У	н159У	26,43	—	—
н159У	н162У	35,52	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:7540 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Дагестан, р-н Сулейман-Стальский, с Касумкент, ул 3.Джафаровой, д 22
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	933±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{700} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	700

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	233
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
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	05:13:000001:4772
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:13:000001:7540 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:7572 :

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1У	—	—	73147,29	408265,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
n2У	—	—	73145,88	408298,25	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н3У	—	—	73111,88	408297,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н4У	—	—	73114,76	408264,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1У	—	—	73147,29	408265,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:7572 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	33,27	—	—
н2У	н3У	34,01	—	—
н3У	н4У	33,30	—	—
н4У	н1У	32,54	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:7572 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Дагестан, р-н Сулейман-Стальский, с Касумкент, ул Лезгинцева, д 15
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1106±11

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	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1000} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	106
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
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	05:13:000001:8137
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:13:000001:7572 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:7579 :

Система координат МСК-05

Зона № 1

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

н158У	—	—	73150,95	407767,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н159У	—	—	73182,04	407769,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н160У	—	—	73180,55	407795,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н161У	—	—	73149,40	407794,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н158У	—	—	73150,95	407767,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:7579 :

Обозначение части границ		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	н159У	31,15	—	—
н159У	н160У	26,43	—	—
н160У	н161У	31,18	—	—
н161У	н158У	27,12	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:7579 :

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Дагестан, р-н Сулейман-Стальский, с Касумкент, ул Дагестанская, 15
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	834 \pm 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{700} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	700
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	134
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
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	05:13:000001:7797
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:13:000001:7579 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:7643 :

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
н75У	—	—	73286,64	408153,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н78У	—	—	73290,58	408153,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н79У	—	—	73310,68	408154,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н80У	—	—	73308,80	408187,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н76У	—	—	73285,99	408186,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н75У	—	—	73286,64	408153,68	Метод спутниковых геодезических	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 05:13:000001:7643 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н75У	н78У	3,94	—	—			
н78У	н79У	20,11	—	—			
н79У	н80У	33,07	—	—			
н80У	н76У	22,82	—	—			
н76У	н75У	33,15	—	—			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:7643 :							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Республика Дагестан, р-н Сулейман-Стальский, с Касумкент, ул 70 лет Октября, 2			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (Р ± ΔР), м²			776±9			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2			$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{700} = 9$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			700			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²			76			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²			—			
7.	Вид (виды) разрешенного использования			Для ведения личного подсобного хозяйства			
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			—			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:13:000001:7822
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:13:000001:7643 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:7701 :

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _Г), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _Г , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н31У	—	—	73194,76	408225,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н34У	—	—	73216,89	408225,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н35У	—	—	73214,73	408258,86	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н36У	—	—	73193,21	408258,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н31У	—	—	73194,76	408225,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:7701 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н31У	н34У	22,14	—	—
н34У	н35У	33,06	—	—
н35У	н36У	21,53	—	—
н36У	н31У	32,97	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:7701 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ. Дагестан, р-н Сулейман-Стальский, с. Касумкент, ул. Лезгинцева, 10
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	721±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{700} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	700

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	21
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:13:000001:8059
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:13:000001:7701 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:7733 :

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н103У	—	—	73296,81	408005,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н104У	—	—	73320,84	408006,69	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н83У	—	—	73317,84	408056,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н86У	—	—	73295,57	408055,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н103У	—	—	73296,81	408005,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:7733 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н103У	н104У	24,05	—	—
н104У	н83У	49,79	—	—
н83У	н86У	22,28	—	—
н86У	н103У	49,83	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:7733 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Дагестан, р-н Сулейман-Стальский, с Касумкент, ул Кавказская, 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1154±11

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	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1000} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	154
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
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	05:13:000001:5379
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:13:000001:7733 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:7766 :

Система координат МСК-05

Зона № 1

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

н6У	—	—	73168,71	408298,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н7У	—	—	73167,16	408332,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н8У	—	—	73144,59	408331,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н2У	—	—	73145,88	408298,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н6У	—	—	73168,71	408298,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:7766 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6У	н7У	33,46	—	—
н7У	н8У	22,57	—	—
н8У	н2У	33,75	—	—
н2У	н6У	22,84	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:7766 :

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Дагестан, р-н Сулейман-Стальский, с Касумкент, ул 40-лет Победы, 16
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	763 \pm 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{700} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	700
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	63
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
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:13:000001:7766 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:7804 :

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
н109У	—	—	73217,25	408002,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н107У	—	—	73237,55	408003,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н93У	—	—	73235,13	408053,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н95У	—	—	73214,78	408052,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н109У	—	—	73217,25	408002,86	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 05:13:000001:7804 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н109У	н107У	20,32	—	—
н107У	н93У	49,82	—	—
н93У	н95У	20,38	—	—
н95У	н109У	49,65	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:7804 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Дагестан, р-н Сулейман-Стальский, с Касумкент, ул Кавказская, 9
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1012±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1000} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	12
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
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	05:13:000001:8647
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:13:000001:7804 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:7807 :

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	—	—	73147,29	408265,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н5У	—	—	73170,16	408266,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н6У	—	—	73168,71	408298,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н2У	—	—	73145,88	408298,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н1У	—	—	73147,29	408265,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
-----	---	---	----------	-----------	--	------------	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:7807 :

Обозначение части границ		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	н5У	22,89	—	—
н5У	н6У	32,78	—	—
н6У	н2У	22,84	—	—
н2У	н1У	33,27	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:7807 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Дагестан, р-н Сулейман-Стальский, с Касумкент, ул Лезгинцева, 13
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	755±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{700} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	700
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	55
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
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:13:000001:7807 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:7998 :

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _Г), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _Г , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н16У	—	—	73236,45	408267,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н21У	—	—	73258,93	408267,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н19У	—	—	73257,18	408300,24	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н17У	—	—	73235,21	408300,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н16У	—	—	73236,45	408267,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:7998 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н16У	н21У	22,48	—	—
н21У	н19У	32,74	—	—
н19У	н17У	21,97	—	—
н17У	н16У	32,86	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:7998 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Дагестан, р-н Сулейман-Стальский, с Касумкент, ул Лезгинцева, д 5
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	728±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{700} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	700

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	28
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:13:000001:8116
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:13:000001:7998 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:8054 :

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n17У	—	—	73235,21	408300,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
n18У	—	—	73234,05	408333,01	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н14У	—	—	73211,70	408332,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н13У	—	—	73213,38	408299,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н17У	—	—	73235,21	408300,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:8054 :

Обозначение части границ		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	н18У	32,89	—	—
н18У	н14У	22,35	—	—
н14У	н13У	32,91	—	—
н13У	н17У	21,83	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:8054 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Дагестан, р-н Сулейман-Стальский, с. Касумкент, ул. 40-лет Победы, 6
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	726±9

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{700} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	700
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	26
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
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	05:13:000001:8173
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:13:000001:8054 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:8146 :

Система координат МСК-05

Зона № 1

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

н27У	—	—	73150,28	408224,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н28У	—	—	73172,72	408225,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н29У	—	—	73170,91	408257,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н30У	—	—	73147,99	408257,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н27У	—	—	73150,28	408224,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:8146 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н27У	н28У	22,45	—	—
н28У	н29У	32,54	—	—
н29У	н30У	22,92	—	—
н30У	н27У	32,67	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:8146 :

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Дагестан, р-н Сулейман-Стальский, с Касумкент, ул Лезгинцева, д 14
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	739 \pm 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{700} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	700
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	39
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
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	05:13:000001:8223
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:13:000001:8146 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:8149 :

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
н194У	—	—	73278,95	407824,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н195У	—	—	73328,66	407827,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н196У	—	—	73328,02	407841,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н197У	—	—	73277,70	407838,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н194У	—	—	73278,95	407824,24	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 05:13:000001:8149 :

Обозначение части границ		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	49,82	—	—
н195У	н196У	13,98	—	—
н196У	н197У	50,40	—	—
н197У	н194У	14,40	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:8149 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Дагестан, р-н Сулейман-Стальский, с Касумкент, ул Пионерская, 44 а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	711±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{700} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	700
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	11
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
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	05:13:000001:8260
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:13:000001:8149 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:8179 :

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н103У	—	—	73296,81	408005,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н86У	—	—	73295,57	408055,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н89У	—	—	73280,88	408054,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н105У	—	—	73282,21	408027,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н106У	—	—	73283,22	408005,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н103У	—	—	73296,81	408005,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:8179 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н103У	н86У	49,83	—	—
н86У	н89У	14,70	—	—
н89У	н105У	27,47	—	—
н105У	н106У	21,87	—	—
н106У	н103У	13,59	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:8179 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Дагестан, р-н Сулейман-Стальский, с Касумкент, ул Кавказская, д 3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	701±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{750} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	750
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-49

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 личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:13:000001:8179 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:8210 :

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н164У	—	—	73183,51	407743,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н165У	—	—	73218,45	407745,67	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н162У	—	—	73217,50	407771,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н159У	—	—	73182,04	407769,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н164У	—	—	73183,51	407743,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:8210 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н164У	н165У	34,98	—	—
н165У	н162У	25,70	—	—
н162У	н159У	35,52	—	—
н159У	н164У	25,31	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:8210 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Дагестан, р-н Сулейман-Стальский, с Касумкент, ул 3.Джафарова, д 20
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	899±9

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{700} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	700
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	199
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
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	05:13:000001:8261
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:13:000001:8210 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:8342 :

Система координат МСК-05

Зона № 1

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

н166У	—	—	73152,23	407742,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н164У	—	—	73183,51	407743,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н159У	—	—	73182,04	407769,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н158У	—	—	73150,95	407767,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н166У	—	—	73152,23	407742,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:8342 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н166У	н164У	31,30	—	—
н164У	н159У	25,31	—	—
н159У	н158У	31,15	—	—
н158У	н166У	24,50	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:8342 :

№ 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	Респ. Дагестан, р-н Сулейман-Стальский, с. Касумкент, ул. Дагестанская, д. 13
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	778 \pm 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{700} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	700
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	78
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
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	05:13:000001:8564
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:13:000001:8342 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:8712 :

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
н223У	—	—	73235,12	407674,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н224У	—	—	73287,26	407676,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н220У	—	—	73286,46	407691,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н222У	—	—	73234,03	407689,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н223У	—	—	73235,12	407674,21	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 05:13:000001:8712 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н223У	н224У	52,20	—	—
н224У	н220У	14,92	—	—
н220У	н222У	52,46	—	—
н222У	н223У	15,67	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:8712 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Дагестан, р-н Сулейман-Стальский, с Касумкент, ул 3.Джафарова, д 23
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	800±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{750} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	750
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	50
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:13:000001:8712 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:8910 :

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н171У	—	—	73220,14	407721,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н165У	—	—	73218,45	407745,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н164У	—	—	73183,51	407743,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н167У	—	—	73185,17	407719,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н171У	—	—	73220,14	407721,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
-------	---	---	----------	-----------	--	------------	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:8910 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н171У	н165У	24,02	—	—
н165У	н164У	34,98	—	—
н164У	н167У	24,79	—	—
н167У	н171У	35,06	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:8910 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Дагестан, р-н Сулейман-Стальский, с Касумкент, ул 3. Джафаровой, 18
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	854±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{700} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	700
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	154
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
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	05:13:000001:9074
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:13:000001:8910 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:9118 :

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н31У	—	—	73194,76	408225,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н32У	—	—	73193,21	408258,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н33У	—	—	73189,73	408258,05	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н29У	—	—	73170,91	408257,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н28У	—	—	73172,72	408225,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н31У	—	—	73194,76	408225,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:9118 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н31У	н32У	32,88	—	—
н32У	н33У	3,48	—	—
н33У	н29У	18,83	—	—
н29У	н28У	32,54	—	—
н28У	н31У	22,04	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:9118 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Дагестан, р-н Сулейман-Стальский, с Касумкент, ул Лезгинцева, 12
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	726±9

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{700} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	700
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	26
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
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	05:13:000001:9160
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:13:000001:9118 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:9254 :

Система координат МСК-05

Зона № 1

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

н86У	—	—	73295,57	408055,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н85У	—	—	73294,50	408108,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н87У	—	—	73274,05	408106,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н88У	—	—	73275,44	408054,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н89У	—	—	73280,88	408054,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н86У	—	—	73295,57	408055,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:9254 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н86У	н85У	53,06	—	—
н85У	н87У	20,53	—	—
н87У	н88У	52,12	—	—
н88У	н89У	5,45	—	—
н89У	н86У	14,70	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:9254 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Дагестан, р-н Сулейман-Стальский, с Касумкент, ул 26 Бакинских Комиссаров, 4
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1068 \pm 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{700} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	700
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	368
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
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:13:000001:9254 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:9663 :

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
н64У	—	—	73198,82	408151,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н65У	—	—	73197,39	408184,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н63У	—	—	73174,97	408183,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н62У	—	—	73176,02	408151,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н66У	—	—	73193,38	408151,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н64У	—	—	73198,82	408151,49	Метод спутниковых геодезических	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 05:13:000001:9663 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н64У	н65У	32,76	—	—			
н65У	н63У	22,44	—	—			
н63У	н62У	32,23	—	—			
н62У	н66У	17,36	—	—			
н66У	н64У	5,44	—	—			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:9663 :							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Респ Дагестан, Сулейман-Стальский р-н, с Касумкент			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (Р ± ΔР), м²			736±9			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2			ΔР = 3,5 · М _т · √Р _{док} = 3,5 · 0,10 · √700 = 9			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м²			700			
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р – Р _{кад}), м²			36			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м²			—			
7.	Вид (виды) разрешенного использования			Для индивидуальной жилой застройки			
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	05:13:000001:9696
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:13:000001:9663 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:9797 :

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _Г), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _Г , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н250У	—	—	73296,50	407527,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н248У	—	—	73295,81	407542,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н249У	—	—	73242,12	407539,51	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н251У	—	—	73243,03	407523,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н250У	—	—	73296,50	407527,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:9797 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н250У	н248У	15,16	—	—
н248У	н249У	53,76	—	—
н249У	н251У	15,69	—	—
н251У	н250У	53,57	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:9797 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Дагестан Респ, Сулейман-Стальский р-н, с Касумкент, ул 3. Джафаровой, № 5
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	827±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{750} = 10$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	750
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	77
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:13:000001:9826
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:13:000001:9797 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:9936 :

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н21У	—	—	73258,93	408267,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н25У	—	—	73281,15	408268,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н22У	—	—	73279,47	408300,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н19У	—	—	73257,18	408300,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н21У	—	—	73258,93	408267,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:9936 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н21У	н25У	22,24	—	—
н25У	н22У	32,34	—	—
н22У	н19У	22,29	—	—
н19У	н21У	32,74	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:9936 :

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	724 \pm 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{700} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	700
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	24
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
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	05:13:000001:9977
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:13:000001:9936 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:10071 :

Система координат МСК-05

Зона № 1

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3	4	5	6	7	8
н51У	—	—	73174,59	408191,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н28У	—	—	73172,72	408225,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н27У	—	—	73150,28	408224,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н52У	—	—	73151,16	408190,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н51У	—	—	73174,59	408191,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:10071 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н51У	н28У	33,71	—	—
н28У	н27У	22,45	—	—
н27У	н52У	34,43	—	—
н52У	н51У	23,46	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:10071 :		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Республика Дагестан, Сулейман-Стальский район, с. Касумкент, ул. 70 лет Октября, 13
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	782 \pm 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1000} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-218
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
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	05:13:000001:10160
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:13:000001:10071 :		
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 05:13:000001:198

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н245У	—	—	73345,79	407560,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н246У	—	—	73345,31	407575,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н240У	—	—	73295,76	407572,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н243У	—	—	73295,22	407556,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н245У	—	—	73345,79	407560,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:198				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н245У	н246У	15,27	—	—
н246У	н240У	49,65	—	—
н240У	н243У	15,66	—	—
н243У	н245У	50,70	—	—
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:198				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Дагестан, р-н Сулейман-Стальский, с Касумкент		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	774±10		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{800} = 10$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	800		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-26		
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	05:13:000001:5001		
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:13:000001:198 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:213

Система координат МСК-05 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н220У	—	—	73286,46	407691,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н221У	—	—	73338,55	407695,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н219У	—	—	73337,32	407708,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н217У	—	—	73286,41	407707,15	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)		
н220У	—	—	73286,46	407691,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:213

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н220У	н221У	52,21	—	—
н221У	н219У	13,81	—	—
н219У	н217У	50,94	—	—
н217У	н220У	15,55	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:213

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Дагестан, р-н Сулейман-Стальский, с Касумкент, ул Пионерская, 30
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	756±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{712} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	712
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	44

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:13:000001:213 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:215

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н213У	—	—	73285,39	407721,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н214У	—	—	73335,71	407724,10	Метод спутниковых геодезических	M _t = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н211У	—	—	73334,73	407738,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н212У	—	—	73284,11	407736,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н213У	—	—	73285,39	407721,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:215

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н213У	н214У	50,39	—	—
н214У	н211У	14,68	—	—
н211У	н212У	50,68	—	—
н212У	н213У	14,75	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:215

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Дагестан, р-н Сулейман-Стальский, с Касумкент
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	743±10

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{766} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	766
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-23
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:13:000001:6373
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:13:000001:215 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:434

Система координат МСК-05

Зона № 1

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

н256У	—	—	73298,16	407495,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н254У	—	—	73297,20	407512,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н255У	—	—	73242,65	407507,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н257У	—	—	73244,15	407498,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н258У	—	—	73248,05	407493,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н256У	—	—	73298,16	407495,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:434

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н256У	н254У	17,66	—	—
н254У	н255У	54,78	—	—
н255У	н257У	9,76	—	—
н257У	н258У	5,69	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н258У	н256У	50,12	—	—
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:434				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Дагестан, р-н Сулейман-Стальский, с Касумкент		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	847±10		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{800} = 10$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	800		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²	47		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	—		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:13:000001:5951		
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—		
10.	Иные сведения	—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:13:000001:434 :				
1.				
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:438				

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н235У	—	—	73293,99	407587,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н236У	—	—	73292,55	407602,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н232У	—	—	73291,22	407616,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н234У	—	—	73237,53	407613,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н237У	—	—	73239,90	407583,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н235У	—	—	73293,99	407587,03	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)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:438							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н235У	н236У	15,16	—	—			
н236У	н232У	14,70	—	—			
н232У	н234У	53,79	—	—			
н234У	н237У	30,03	—	—			
н237У	н235У	54,20	—	—			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:438							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Республика Дагестан, р-н. Сулейман-Стальский, с. Касумкент			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (P ± ΔP), м²			1616±14			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			ΔP = 3,5 · М _т · √P _{док} = 3,5 · 0,10 · √1609 = 14			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м²			1609			
5.	Оценка расхождения P и Р _{кад} (P – Р _{кад}), м²			7			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м²			—			

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	05:13:000001:4809
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:13:000001:438 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:440

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н228У	—	—	73290,51	407631,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н226У	—	—	73288,28	407661,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н229У	—	—	73236,03	407658,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н230У	—	—	73236,96	407629,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н228У	—	—	73290,51	407631,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:440

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н228У	н226У	30,18	—	—
н226У	н229У	52,37	—	—
н229У	н230У	28,81	—	—
н230У	н228У	53,59	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:440

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Дагестан, р-н. Сулейман-Стальский, с. Касумкент
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1562±14

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	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1508} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1508
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	54
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:13:000001:440 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:446

Система координат МСК-05					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся 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

н204У	—	—	73281,17	407768,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н201У	—	—	73278,87	407784,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н200У	—	—	73227,08	407781,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н205У	—	—	73228,49	407762,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н204У	—	—	73281,17	407768,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:446

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н204У	н201У	16,40	—	—
н201У	н200У	51,89	—	—
н200У	н205У	18,66	—	—
н205У	н204У	52,98	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:446

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Дагестан, р-н Сулейман-Стальский, с Касумкент
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	918 \pm 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{902} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	902
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	16
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:13:000001:6912
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:13:000001:446 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:450

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
н190У	—	—	73223,29	407850,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н191У	—	—	73276,20	407855,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н192У	—	—	73274,49	407875,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н193У	—	—	73221,66	407871,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н190У	—	—	73223,29	407850,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:450							
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
н190У	н191У	53,16	—	—
н191У	н192У	19,47	—	—
н192У	н193У	52,95	—	—
н193У	н190У	21,07	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:450

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Дагестан, р-н Сулейман-Стальский, с Касумкент, ул 3.Джафарова, д 43
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1075 \pm 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1045} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1045
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	30
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	05:13:000001:6883
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:13:000001:450 :

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:451

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н137У	—	—	73174,79	407895,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н138У	—	—	73210,52	407897,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н139У	—	—	73208,75	407929,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н140У	—	—	73173,39	407930,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н141У	—	—	73141,35	407932,25	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)		
н142У	—	—	73142,83	407901,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н143У	—	—	73170,44	407902,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н144У	—	—	73174,47	407902,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н137У	—	—	73174,79	407895,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:451

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н137У	н138У	35,78	—	—
н138У	н139У	32,53	—	—
н139У	н140У	35,38	—	—
н140У	н141У	32,08	—	—
н141У	н142У	30,89	—	—
н142У	н143У	27,64	—	—
н143У	н144У	4,03	—	—
н144У	н137У	7,60	—	—

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 05:13:000001:451		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Дагестан, р-н Сулейман-Стальский, с Касумкент, ул 3.Джафарова, 30
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	2146±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1640} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	1640
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	506
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:13:000001:8601
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:13:000001:451 :		
1.		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:1022		
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 (М _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н107У	—	—	73237,55	408003,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н108У	—	—	73257,22	408005,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н90У	—	—	73254,54	408053,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н93У	—	—	73235,13	408053,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н107У	—	—	73237,55	408003,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:1022							
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
н107У	н108У	19,74	—	—
н108У	н90У	48,70	—	—
н90У	н93У	19,42	—	—
н93У	н107У	49,82	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:1022

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Дагестан, р-н Сулейман-Стальский, с Касумкент, ул Кавказская, 7
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	964 \pm 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{770} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	770
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	194
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:13:000001:7450
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:13:000001:1022 :

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:1179

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н90У	—	—	73254,54	408053,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н91У	—	—	73252,69	408106,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н92У	—	—	73232,05	408105,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н93У	—	—	73235,13	408053,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н90У	—	—	73254,54	408053,99	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)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:1179							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н90У	н91У	52,09	—	—			
н91У	н92У	20,65	—	—			
н92У	н93У	52,10	—	—			
н93У	н90У	19,42	—	—			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:1179							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Республика Дагестан, р-н Сулейман-Стальский, с Касумкент			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (Р ± ΔР), м²			1043±11			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2			$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1000} = 11$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			1000			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²			43			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²			—			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			05:13:000001:7017			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:13:000001:1179 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:1944

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н119У	—	—	73322,37	407973,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н120У	—	—	73321,34	407997,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н121У	—	—	73267,95	407996,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н122У	—	—	73268,92	407973,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н123У	—	—	73269,01	407972,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н119У	—	—	73322,37	407973,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:1944

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н119У	н120У	23,94	—	—
н120У	н121У	53,41	—	—
н121У	н122У	22,69	—	—
н122У	н123У	1,42	—	—
н123У	н119У	53,38	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:1944

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Дагестан, р-н Сулейман-Стальский, с Касумкент, ул Пионерская
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1283±11

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{999} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	999
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	284
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	05:13:000001:10440
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:13:000001:1944 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:2199

Система координат МСК-05					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся 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**

н126У	—	—	73217,52	407955,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н124У	—	—	73269,98	407956,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н123У	—	—	73269,01	407972,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н122У	—	—	73268,92	407973,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н127У	—	—	73218,59	407974,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н126У	—	—	73217,52	407955,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:2199

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н126У	н124У	52,46	—	—
н124У	н123У	15,85	—	—
н123У	н122У	1,42	—	—
н122У	н127У	50,34	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н127У	н126У	18,49	—	—
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:2199				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Дагестан, р-н Сулейман-Стальский, с Касумкент		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	917±11		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1026} = 11$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1026		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²	-109		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	—		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:13:000001:4953		
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—		
10.	Иные сведения	—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:13:000001:2199 :				
1.				
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:2382				

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н151У	—	—	73213,03	407865,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н152У	—	—	73211,53	407897,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н138У	—	—	73210,52	407897,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н137У	—	—	73174,79	407895,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н149У	—	—	73175,46	407879,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н148У	—	—	73175,93	407863,27	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)		
н151У	—	—	73213,03	407865,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:2382

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н151У	н152У	32,13	—	—
н152У	н138У	1,01	—	—
н138У	н137У	35,78	—	—
н137У	н149У	15,35	—	—
н149У	н148У	16,57	—	—
н148У	н151У	37,14	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:2382

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Республика Дагестан, р-н Сулейман-Стальский, с Касумкент, ул Джафарова, д 28
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	1182±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{Док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1008} = 11$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1008
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	174
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:13:000001:6284
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:13:000001:2382 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:2398

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н96У	—	—	73182,44	408051,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н97У	—	—	73181,00	408101,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н98У	—	—	73164,53	408101,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н99У	—	—	73165,96	408052,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н96У	—	—	73182,44	408051,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:2398

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н96У	н97У	50,53	—	—
н97У	н98У	16,47	—	—
н98У	н99У	48,54	—	—
н99У	н96У	16,58	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:2398

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Дагестан, р-н Сулейман-Стальский, с. Касумкент, ул.26 Б.Комиссаров,14
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	815±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{780} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	780
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	35
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:13:000001:8092
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:13:000001:2398 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:2402

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) 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
н81У	—	—	73312,27	408117,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н79У	—	—	73310,68	408154,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н78У	—	—	73290,58	408153,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н82У	—	—	73291,66	408116,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н81У	—	—	73312,27	408117,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:2402

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н81У	н79У	36,51	—	—
н79У	н78У	20,11	—	—
н78У	н82У	36,88	—	—
н82У	н81У	20,63	—	—

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 05:13:000001:2402		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Дагестан, р-н Сулейман-Стальский, с Касумкент, ул 26 Бакинских Комиссаров
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	747±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{747} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	747
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:13:000001:6514
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:13:000001:2402 :		
1.		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:2962		
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

1	2	3	4	5
н169У	н167У	24,99	—	—
н167У	н168У	31,69	—	—
н168У	н170У	24,60	—	—
н170У	н169У	31,72	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:2962

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Дагестан респ, р-н Сулейман-Стальский, с Касумкент
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	786 \pm 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{705} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	705
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	81
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:13:000001:2962 :

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:2967

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н182У	—	—	73225,88	407619,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н177У	—	—	73224,94	407645,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н178У	—	—	73188,80	407643,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н180У	—	—	73190,19	407618,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н182У	—	—	73225,88	407619,86	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)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:2967							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н182У	н177У	25,92	—	—			
н177У	н178У	36,19	—	—			
н178У	н180У	24,99	—	—			
н180У	н182У	35,70	—	—			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:2967							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Республика Дагестан, р-н Сулейман-Стальский, с Касумкент			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (Р ± ΔР), м²			915±11			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2			$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1000} = 11$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			1000			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²			-85			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²			—			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			05:13:000001:5081			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:13:000001:2967 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:3082

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н124У	—	—	73269,98	407956,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н125У	—	—	73322,60	407958,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н119У	—	—	73322,37	407973,83	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

н123У	—	—	73269,01	407972,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н124У	—	—	73269,98	407956,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:3082

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н124У	н125У	52,65	—	—
н125У	н119У	15,68	—	—
н119У	н123У	53,38	—	—
н123У	н124У	15,85	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:3082

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Дагестан, р-н Сулейман-Стальский, с Касумкент, ул Пионерская, д 52
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	836±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{750} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	750
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	86

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р_{мин} и Р_{макс}), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:13:000001:7199
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:13:000001:3082 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:3089

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n11Y	—	—	73193,11	408266,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
n12Y	—	—	73192,27	408299,40	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)		
н9У	—	—	73183,54	408299,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н6У	—	—	73168,71	408298,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н5У	—	—	73170,16	408266,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н11У	—	—	73193,11	408266,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:3089

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н11У	н12У	32,85	—	—
н12У	н9У	8,73	—	—
н9У	н6У	14,84	—	—
н6У	н5У	32,78	—	—
н5У	н11У	22,96	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:3089

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Дагестан, р-н. Сулейман-Стальский, с. Касумкент
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	763 \pm 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{754} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	754
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	05:13:000001:7274
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:13:000001:3089 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:3919

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 (М _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н155У	—	—	73153,94	407801,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н156У	—	—	73179,80	407802,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н153У	—	—	73178,15	407829,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н154У	—	—	73146,94	407827,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н157У	—	—	73149,08	407802,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н155У	—	—	73153,94	407801,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:3919

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н155У	н156У	25,87	—	—
н156У	н153У	27,23	—	—
н153У	н154У	31,27	—	—
н154У	н157У	25,57	—	—
н157У	н155У	4,87	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:3919

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Республика Дагестан, р-н. Сулейман-Стальский, с. Касумкент, ул. Дагестанская, д. 17
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	823±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{769} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	769
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	54
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:13:000001:5943
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:13:000001:3919 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:3924

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н93У	—	—	73235,13	408053,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н92У	—	—	73232,05	408105,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н94У	—	—	73213,11	408103,73	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

н95У	—	—	73214,78	408052,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н93У	—	—	73235,13	408053,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:3924

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н93У	н92У	52,10	—	—
н92У	н94У	19,02	—	—
н94У	н95У	51,31	—	—
н95У	н93У	20,38	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:3924

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Республика Дагестан, Сулейман-Стальский р-н, с. Касумкент, ул. 26 Бакинских Комиссаров, д. 10
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	1018±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1001} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1001

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	17
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:13:000001:6020
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:13:000001:3924 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:4150

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н226У	—	—	73288,28	407661,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н227У	—	—	73340,24	407664,60	Метод спутниковых геодезических	M _t = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н225У	—	—	73339,64	407679,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н224У	—	—	73287,26	407676,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н226У	—	—	73288,28	407661,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:4150

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н226У	н227У	52,04	—	—
н227У	н225У	15,34	—	—
н225У	н224У	52,48	—	—
н224У	н226У	15,10	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:4150

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Дагестан, р-н. Сулейман-Стальский, с. Касумкент, ул. Пионерская, д. 26
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	795±9

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{736} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	736
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	59
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:13:000001:5141
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:13:000001:4150 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:4350

Система координат МСК-05					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся 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

н180У	—	—	73190,19	407618,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н178У	—	—	73188,80	407643,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н179У	—	—	73157,82	407642,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н181У	—	—	73159,53	407617,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н180У	—	—	73190,19	407618,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:4350

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н180У	н178У	24,99	—	—
н178У	н179У	31,01	—	—
н179У	н181У	25,38	—	—
н181У	н180У	30,70	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:4350

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Дагестан, р-н. Сулейман-Стальский, с. Касумкент
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	777 \pm 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{750} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	750
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	27
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:13:000001:4350 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:4539

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

1	2	3	4	5
н217У	н213У	14,41	—	—
н213У	н216У	53,29	—	—
н216У	н218У	14,59	—	—
н218У	н217У	53,33	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:4539

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Дагестан респ, р-н Сулейман-Стальский, с Касумкент, ул 3.Джафарова 27
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	773 \pm 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{700} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	700
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	73
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:13:000001:6831
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:13:000001:4539 :

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:5794

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	—	—	73291,22	407616,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н233У	—	—	73342,61	407619,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н231У	—	—	73341,69	407634,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н228У	—	—	73290,51	407631,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н232У	—	—	73291,22	407616,76	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)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:5794							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н232У	н233У	51,49	—	—			
н233У	н231У	14,90	—	—			
н231У	н228У	51,29	—	—			
н228У	н232У	14,79	—	—			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:5794							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Республика Дагестан, р-н Сулейман-Стальский, с Касумкент, ул Пионерская, д №20			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (Р ± ΔР), м²			763±10			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2			$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{750} = 10$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			750			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²			13			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²			—			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			05:13:000001:5994			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:13:000001:5794 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:6721

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н206У	—	—	73332,88	407769,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н207У	—	—	73331,66	407784,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н201У	—	—	73278,87	407784,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н204У	—	—	73281,17	407768,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н206У	—	—	73332,88	407769,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:6721

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н206У	н207У	15,55	—	—
н207У	н201У	52,79	—	—
н201У	н204У	16,40	—	—
н204У	н206У	51,71	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:6721

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Дагестан, р-н Сулейман-Стальский, с Касумкент, ул Пионерская, 40
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	830±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{753} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	753
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	77

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:13:000001:7075
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:13:000001:6721 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:7185

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н25У	—	—	73281,15	408268,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н26У	—	—	73305,11	408269,44	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)		
н23У	—	—	73303,56	408301,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н22У	—	—	73279,47	408300,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н25У	—	—	73281,15	408268,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:7185

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н25У	н26У	23,98	—	—
н26У	н23У	31,81	—	—
н23У	н22У	24,10	—	—
н22У	н25У	32,34	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:7185

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Дагестан, р-н Сулейман-Стальский, с Касумкент
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	771±9

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{711} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	711
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	60
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:13:000001:7185 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:7852

Система координат МСК-05					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся 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

н252У	—	—	73348,91	407530,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н247У	—	—	73347,92	407545,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н248У	—	—	73295,81	407542,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н250У	—	—	73296,50	407527,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н252У	—	—	73348,91	407530,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:7852

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н252У	н247У	14,53	—	—
н247У	н248У	52,19	—	—
н248У	н250У	15,16	—	—
н250У	н252У	52,53	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:7852

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Дагестан, р-н Сулейман-Стальский, с. Касумкент, ул.Пионерская, 8
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	777 \pm 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{756} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	756
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	21
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:13:000001:8382
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:13:000001:7852 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:8505

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

1	2	3	4	5
н15У	н13У	33,33	—	—
н13У	н12У	21,12	—	—
н12У	н11У	32,85	—	—
н11У	н15У	21,96	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:8505

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Дагестан, р-н Сулейман-Стальский, с Касумкент, ул Лезгинцева, 9
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	712 \pm 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{700} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	700
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	12
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	05:13:000001:8643
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:13:000001:8505 :

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:8631

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н179У	—	—	73157,82	407642,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н178У	—	—	73188,80	407643,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н175У	—	—	73187,84	407669,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н174У	—	—	73156,21	407667,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н179У	—	—	73157,82	407642,57	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)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:8631							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н179У	н178У	31,01	—	—			
н178У	н175У	25,29	—	—			
н175У	н174У	31,67	—	—			
н174У	н179У	25,05	—	—			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:8631							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Республика Дагестан, р-н Сулейман-Стальский, с Касумкент, ул Дагестанская, д 5			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (Р ± ΔР), м²			789±9			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2			$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{700} = 9$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			700			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²			89			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²			—			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			05:13:000001:8691			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:13:000001:8631 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:9597

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н13У	—	—	73213,38	408299,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н14У	—	—	73211,70	408332,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н10У	—	—	73182,16	408332,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н9У	—	—	73183,54	408299,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н12У	—	—	73192,27	408299,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н13У	—	—	73213,38	408299,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:9597

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н13У	н14У	32,91	—	—
н14У	н10У	29,54	—	—
н10У	н9У	33,24	—	—
н9У	н12У	8,73	—	—
н12У	н13У	21,12	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:9597

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ. Дагестан, р-н Сулейман-Стальский, с Касумкент, ул Парковая, д 8
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	981±11

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{957} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	957
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	24
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:13:000001:9597 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:9598

Система координат МСК-05					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся 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

н9У	—	—	73183,54	408299,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н10У	—	—	73182,16	408332,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н7У	—	—	73167,16	408332,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н6У	—	—	73168,71	408298,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н9У	—	—	73183,54	408299,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:9598

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н9У	н10У	33,24	—	—
н10У	н7У	15,00	—	—
н7У	н6У	33,46	—	—
н6У	н9У	14,84	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:9598

№ 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	Респ. Дагестан, р-н Сулейман-Стальский, с Касумкент, ул Парковая, д 8
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	497 \pm 7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{450} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	450
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	47
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:13:000001:9598 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:10163

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
н131У	—	—	73272,33	407910,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н132У	—	—	73272,08	407913,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н133У	—	—	73271,10	407929,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н128У	—	—	73270,94	407931,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н130У	—	—	73258,12	407933,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н129У	—	—	73216,56	407934,80	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**

н134У	—	—	73217,50	407909,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н135У	—	—	73218,69	407905,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н136У	—	—	73249,96	407908,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н131У	—	—	73272,33	407910,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:13:000001:10163

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н131У	н132У	3,90	—	—
н132У	н133У	15,37	—	—
н133У	н128У	2,57	—	—
н128У	н130У	12,89	—	—
н130У	н129У	41,59	—	—
н129У	н134У	25,45	—	—
н134У	н135У	3,71	—	—
н135У	н136У	31,42	—	—
н136У	н131У	22,40	—	—

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 05:13:000001:10163		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Республика Дагестан, Сулейман-Стальский район, с Касумкент, ул Зарбаф Джафаровой, д 49
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	1385 \pm 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1250} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1250
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	135
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:13:000001:8788
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:13:000001:10163 :		
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 05:13:000001:4772

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
н363О	—	—	—	73202,81	407772,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н364О	—	—	—	73212,10	407773,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н365О	—	—	—	73210,94	407790,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н366О	—	—	—	73201,63	407790,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н363О	—	—	—	73202,81	407772,84	—	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 05:13:000001:4772		
№ 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	05:13:000001:7540
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	05:13:000001
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 Сулейман-Стальский, с Касумкент, ул 3.Джафарова, д 22
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:13:000001:4772 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 05:13:000001:4809

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
н335О	—	—	—	73248,50	407590,07	—	Метод спутниковых геодезических	M _t = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н336О	—	—	—	73255,73	407591,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н337О	—	—	—	73253,06	407610,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н338О	—	—	—	73245,85	407609,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н335О	—	—	—	73248,50	407590,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 05:13:000001:4809

№ 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	05:13:000001:438
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	05:13:000001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
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 Сулейман-Стальский, с Касумкент, ул 3.Джафарова, д 13
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:13:000001:4809 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 05:13:000001:4953

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
н281О	—	—	—	73232,03	407962,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н282О	—	—	—	73232,31	407972,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н283О	—	—	—	73224,11	407972,77	—	Метод спутниковых геодезических	M _t = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н284О	—	—	—	73223,96	407967,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н285О	—	—	—	73225,25	407967,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н286О	—	—	—	73225,13	407962,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н281О	—	—	—	73232,03	407962,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 05:13:000001:4953

№ 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	05:13:000001:2199
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	05:13:000001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
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 Сулейман-Стальский, с Касумкент, ул 3.Джафарова, д 59
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:13:000001:4953 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 05:13:000001:5001

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
н273О	—	—	—	73340,90	407560,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н274О	—	—	—	73339,67	407574,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н275О	—	—	—	73330,08	407573,43	—	Метод спутниковых геодезических	M _t = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н276О	—	—	—	73331,32	407559,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н273О	—	—	—	73340,90	407560,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 05:13:000001:5001

№ 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	05:13:000001:198
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	05:13:000001
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 Сулейман-Стальский, с Касумкент, ул Пионерская, д 20
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:13:000001:5001 :

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 05:13:000001:5081

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
н305О	—	—	—	73204,66	407624,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н306О	—	—	—	73221,62	407625,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н307О	—	—	—	73220,38	407643,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н308О	—	—	—	73209,78	407643,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н309О	—	—	—	73210,52	407632,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н310О	—	—	—	73204,15	407631,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н305О	—	—	—	73204,66	407624,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 05:13:000001:5081

№ 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	05:13:000001:2967
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	05:13:000001
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 Сулейман-Стальский, с Касумкент, ул 3.Джафарова, д 10
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:13:000001:5081 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 05:13:000001:5141

Система координат МСК-05

Зона № 1

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н327О	—	—	—	73334,98	407666,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н328О	—	—	—	73334,20	407679,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н329О	—	—	—	73324,73	407678,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н330О	—	—	—	73325,52	407665,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н327О	—	—	—	73334,98	407666,34	—	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 05:13:000001:5141		
№ 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	05:13:000001:4150
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	05:13:000001
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 Сулейман-Стальский, с Касумкент, ул Пионерская, д 26
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:13:000001:5141 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 05:13:000001:5293

Система координат МСК-05								Зона № 1
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3550	—	—	—	73335,09	407636,77	—	Метод спутниковых геодезических	M _t = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н356О	—	—	—	73333,69	407653,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н357О	—	—	—	73322,53	407652,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н358О	—	—	—	73323,93	407635,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н355О	—	—	—	73335,09	407636,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 05:13:000001:5293

№ 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	05:13:000001:7042
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	05:13:000001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
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 Сулейман-Стальский, с Касумкент, ул Пионерская, д 22
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:13:000001:5293 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 05:13:000001:5379

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н367О	—	—	—	73315,69	408010,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н368О	—	—	—	73314,45	408025,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н369О	—	—	—	73306,51	408025,34	—	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н3700	—	—	—	73307,74	408009,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3670	—	—	—	73315,69	408010,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 05:13:000001:5379

№ 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	05:13:000001:7733
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	05:13:000001
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 Сулейман-Стальский, с Касумкент, ул Кавказская, д 1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:13:000001:5379 :

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 05:13:000001:5943

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
н319О	—	—	—	73150,86	407811,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н320О	—	—	—	73159,90	407812,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н321О	—	—	—	73158,81	407826,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н322О	—	—	—	73149,77	407825,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н319О	—	—	—	73150,86	407811,92	—	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 05:13:000001:5943		
№ 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	05:13:000001:3919
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	05:13:000001
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 Сулейман-Стальский, с Касумкент, ул Дагестанская, д 17
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:13:000001:5943 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 05:13:000001:5951

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 (М _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _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
н331О	—	—	—	73287,30	407495,80	—	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н332О	—	—	—	73296,25	407496,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н333О	—	—	—	73295,63	407510,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н334О	—	—	—	73286,68	407510,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н331О	—	—	—	73287,30	407495,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 05:13:000001:5951

№ 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	05:13:000001:434
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	05:13:000001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
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 Сулейман-Стальский, с Касумкент, ул 3.Джафарова, д 1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:13:000001:5951 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 05:13:000001:5994

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
н351О	—	—	—	73336,35	407620,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н352О	—	—	—	73335,32	407633,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н353О	—	—	—	73326,11	407632,70	—	Метод спутниковых геодезических	M _t = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н3540	—	—	—	73327,15	407620,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3510	—	—	—	73336,35	407620,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 05:13:000001:5994

№ 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	05:13:000001:5794
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	05:13:000001
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 Сулейман-Стальский, с Касумкент, ул Пионерская, д 20
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:13:000001:5994 :

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 05:13:000001:6020

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
н323О	—	—	—	73232,78	408083,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н324О	—	—	—	73231,50	408103,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н325О	—	—	—	73223,63	408102,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н326О	—	—	—	73224,91	408083,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н323О	—	—	—	73232,78	408083,58	—	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 05:13:000001:6020								
№ 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					05:13:000001:3924		
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					05:13:000001		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Республика Дагестан, Сулейман-Стальский р-н, с Касумкент, ул 26 Бакинских комиссаров, д. 10		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:13:000001:6020 :								
1.								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 05:13:000001:6284								
Система координат МСК-05								Зона № 1
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n287O	—	—	—	73211,31	407874,58	—	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							геодезических измерений (определений)	
н288О	—	—	—	73208,64	407895,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н289О	—	—	—	73198,20	407893,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н290О	—	—	—	73200,87	407873,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н287О	—	—	—	73211,31	407874,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 05:13:000001:6284

№ 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	05:13:000001:2382
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	05:13:000001

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Дагестан, р-н Сулейман-Стальский, с Касумкент, ул 3.Джафарова, д 24
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:13:000001:6284 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 05:13:000001:6373

Система координат МСК-05							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Радиус , м	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Радиус, м	Метод определения координат	Формулы, примененные для 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	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н277О	—	—	—	73331,79	407725,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н278О	—	—	—	73330,95	407734,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н279О	—	—	—	73320,44	407733,62	—	Метод спутниковых геодезических	M _t = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н2800	—	—	—	73321,28	407724,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2770	—	—	—	73331,79	407725,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 05:13:000001:6373

№ 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	05:13:000001:215
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	05:13:000001
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 Сулейман-Стальский, с Касумкент, ул Пионерская, д 34
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:13:000001:6373 :

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 05:13:000001:6467

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
н359О	—	—	—	73277,74	408168,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н360О	—	—	—	73285,44	408168,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н361О	—	—	—	73284,59	408186,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н362О	—	—	—	73276,88	408186,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н359О	—	—	—	73277,74	408168,18	—	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 05:13:000001:6467		
№ 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	05:13:000001:7511
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	05:13:000001
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 Сулейман-Стальский, с Касумкент, ул 70 лет октября, д 4
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:13:000001:6467 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 05:13:000001:6514

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
n291O	—	—	—	73312,08	408117,75	—	Метод спутниковых геодезических	M _t = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н292О	—	—	—	73311,76	408126,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н293О	—	—	—	73292,74	408125,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н294О	—	—	—	73293,06	408117,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н291О	—	—	—	73312,08	408117,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 05:13:000001:6514

№ 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	05:13:000001:2402
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	05:13:000001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
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 Сулейман-Стальский, с Касумкент, ул 26 Бакинских Комиссаров, д 23
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:13:000001:6514 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 05:13:000001:6517

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
н257О	—	—	—	73148,41	408191,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н258О	—	—	—	73148,24	408201,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н259О	—	—	—	73127,35	408201,27	—	Метод спутниковых геодезических	M _t = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н260О	—	—	—	73127,54	408191,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н257О	—	—	—	73148,41	408191,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 05:13:000001:6517

№ 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	05:13:000001:1379
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	05:13:000001
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 Сулейман-Стальский, с Касумкент, ул 70 лет Октября, д 15
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:13:000001:6517 :

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 05:13:000001:6749

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
н299О	—	—	—	73218,56	407702,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н300О	—	—	—	73216,91	407719,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н301О	—	—	—	73198,98	407717,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н302О	—	—	—	73199,47	407712,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н303О	—	—	—	73207,34	407713,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н304О	—	—	—	73208,50	407701,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н299О	—	—	—	73218,56	407702,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 05:13:000001:6749

№ 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	05:13:000001:2915
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	05:13:000001
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 Сулейман-Стальский, с Касумкент, ул 3.Джафарова, д 18
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:13:000001:6749 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 05:13:000001:6767

Система координат МСК-05

Зона № 1

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н261О	—	—	—	73261,40	408194,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н262О	—	—	—	73260,73	408207,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н263О	—	—	—	73249,11	408206,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н264О	—	—	—	73249,78	408194,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н261О	—	—	—	73261,40	408194,67	—	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 05:13:000001:6767		
№ 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	05:13:000001:174
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	05:13:000001
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 Сулейман-Стальский, с Касумкент, ул 70 лет Октября, д 5
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:13:000001:6767 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 05:13:000001:6831

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
н347О	—	—	—	73248,84	407705,88	—	Метод спутниковых геодезических	M _t = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н348О	—	—	—	73248,19	407717,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н349О	—	—	—	73239,15	407717,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н350О	—	—	—	73239,81	407705,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н347О	—	—	—	73248,84	407705,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 05:13:000001:6831

№ 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	05:13:000001:4539
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	05:13:000001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
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 Сулейман-Стальский, с Касумкент, ул 3.Джафарова, д 27
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:13:000001:6831 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 05:13:000001:6853

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
н295О	—	—	—	73141,01	408163,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н296О	—	—	—	73139,74	408180,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н297О	—	—	—	73130,91	408179,86	—	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н298О	—	—	—	73132,18	408162,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н295О	—	—	—	73141,01	408163,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 05:13:000001:6853

№ 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	05:13:000001:2594
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	05:13:000001
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 Сулейман-Стальский, с Касумкент, ул 70 лет Октября, д 16
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:13:000001:6853 :

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 05:13:000001:6857

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
н3150	—	—	—	73185,84	407593,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н3160	—	—	—	73184,49	407604,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н3170	—	—	—	73169,39	407602,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н3180	—	—	—	73170,75	407591,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н3150	—	—	—	73185,84	407593,41	—	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 05:13:000001:6857		
№ 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	05:13:000001:318
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	05:13:000001
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 Сулейман-Стальский, с Касумкент, ул Дагестанская, д 1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:13:000001:6857 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 05:13:000001:6883

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
н343О	—	—	—	73235,92	407853,68	—	Метод спутниковых геодезических	M _t = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н344О	—	—	—	73234,86	407868,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н345О	—	—	—	73227,03	407868,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н346О	—	—	—	73228,09	407853,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н343О	—	—	—	73235,92	407853,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 05:13:000001:6883

№ 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	05:13:000001:450
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	05:13:000001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
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 Сулейман-Стальский, с Касумкент, ул 3.Джафарова, д 43
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:13:000001:6883 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 05:13:000001:6912

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
н339О	—	—	—	73244,95	407766,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н340О	—	—	—	73243,02	407779,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н341О	—	—	—	73233,90	407777,59	—	Метод спутниковых геодезических	M _t = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н342О	—	—	—	73235,84	407765,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н339О	—	—	—	73244,95	407766,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 05:13:000001:6912

№ 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	05:13:000001:446
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	05:13:000001
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 Сулейман-Стальский, с Касумкент, ул 3.Джафарова, д 35
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:13:000001:6912 :

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 05:13:000001:8921

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
н311О	—	—	—	73336,19	407679,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н312О	—	—	—	73335,37	407694,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н313О	—	—	—	73326,33	407693,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н314О	—	—	—	73327,15	407679,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н311О	—	—	—	73336,19	407679,95	—	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 05:13:000001:8921								
№ 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					05:13:000001:3129		
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					05:13:000001		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Республика Дагестан, Сулейман-Стальский р-н, с. Касумкент, ул. Пионерская, д. 28		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:13:000001:8921 :								
1.								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 05:13:000001:9226								
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
n265O	—	—	—	73347,38	407516,57	—	Метод спутниковых	M _t = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							геодезических измерений (определений)	
н266О	—	—	—	73345,87	407529,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н267О	—	—	—	73339,53	407528,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н268О	—	—	—	73341,04	407515,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н265О	—	—	—	73347,38	407516,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 05:13:000001:9226

№ 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	05:13:000001:191
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	05:13:000001

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Дагестан, р-н Сулейман-Стальский, с Касумкент, ул Пионерская, д 6
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:13:000001:9226 :		
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 05:13:000001:7017

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
н187О	—	—	—	73241,85	408084,6 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н188О	—	—	—	73249,67	408085,2 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н189О	—	—	—	73248,14	408105,8 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н190О	—	—	—	73240,32	408105,3 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н187О	—	—	—	73241,85	408084,6 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**

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:13:000001:7017

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:13:000001:7017

1.

1. Сведения о характерных точках контура **здание** **с кадастровым номером 05:13:000001:7061**

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

Система координат МСК-05

Зона № 1

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
n21O	—	—	—	73165,26	408163,2 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
n22O	—	—	—	73174,03	408163,7 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
n23O	—	—	—	73172,97	408182,8 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**

н24О	—	—	—	73164,19	408182,3 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н21О	—	—	—	73165,26	408163,2 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:13:000001:7061

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:13:000001:7061

1.

1. Сведения о характерных точках контура **здание** **с кадастровым номером 05:13:000001:7075**

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

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозна- чение 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
н153О	—	—	—	73332,43	407769,8 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н154О	—	—	—	73331,29	407784,4 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н155О	—	—	—	73317,97	407784,0 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н156О	—	—	—	73318,24	407773,0 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н157О	—	—	—	73316,04	407772,9 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н158О	—	—	—	73316,13	407769,2 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н153О	—	—	—	73332,43	407769,8 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:13:000001:7075

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:13:000001:7075

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 05:13:000001:7164

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

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозна- чение 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
н175О	—	—	—	73241,32	407784,1 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н176О	—	—	—	73240,43	407798,9 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н177О	—	—	—	73231,54	407798,4 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н178О	—	—	—	73232,43	407783,6 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н175О	—	—	—	73241,32	407784,1 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**

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:13:000001:7164

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:13:000001:7164

1.

1. Сведения о характерных точках контура **здание** **с кадастровым номером 05:13:000001:7191**

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

Система координат МСК-05

Зона № 1

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
н43О	—	—	—	73205,89	407975,8 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н44О	—	—	—	73204,49	407992,7 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н45О	—	—	—	73194,56	407991,9 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н46О	—	—	—	73195,96	407975,0 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н43О	—	—	—	73205,89	407975,8 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:13:000001:7191

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:13:000001:7191

1.

1. Сведения о характерных точках контура **здание** **с кадастровым номером 05:13:000001:7199**

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

Система координат МСК-05

Зона № 1

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
н179О	—	—	—	73306,94	407958,9 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н180О	—	—	—	73317,21	407959,3 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н181О	—	—	—	73316,76	407972,2 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н182О	—	—	—	73306,47	407971,9 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н179О	—	—	—	73306,94	407958,9 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:13:000001:7199

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:13:000001:7199

1.

**1. Сведения о характерных точках
контура**

здание

с кадастровым номером 05:13:000001:7235

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**

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:13:000001:7235

1.

1. Сведения о характерных точках контура **здание** **с кадастровым номером 05:13:000001:7240**

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

Система координат МСК-05

Зона № 1

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
н203О	—	—	—	73209,39	408167,0 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н204О	—	—	—	73218,14	408167,5 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н205О	—	—	—	73217,20	408183,5 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н206О	—	—	—	73208,45	408183,0 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н203О	—	—	—	73209,39	408167,0 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
-------	---	---	---	----------	---------------	---	--	------------

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:13:000001:7240

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:13:000001:7240

1.

1. Сведения о характерных точках контура **здание** **с кадастровым номером 05:13:000001:7250**

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

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозна- чение 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
н139О	—	—	—	73323,95	407709,1 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н140О	—	—	—	73333,55	407709,6 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н141О	—	—	—	73332,86	407723,1 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н142О	—	—	—	73323,26	407722,6 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н139О	—	—	—	73323,95	407709,1 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:13:000001:7250

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:13:000001:7250

1.

1. Сведения о характерных точках контура **здание** **с кадастровым номером 05:13:000001:7274**

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

Система координат МСК-05

Зона № 1

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н9О	—	—	—	73183,05	408266,7 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н10О	—	—	—	73191,74	408267,0 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н11О	—	—	—	73191,10	408286,5 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н12О	—	—	—	73182,41	408286,2 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н9О	—	—	—	73183,05	408266,7 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:13:000001:7274

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:13:000001:7274

1.

**1. Сведения о характерных точках
контура**

здание

с кадастровым номером 05:13:000001:7327

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**

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:13:000001:7327

1.

1. Сведения о характерных точках контура **здание** **с кадастровым номером 05:13:000001:7356**

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

Система координат МСК-05

Зона № 1

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
н135О	—	—	—	73238,78	407690,8 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н136О	—	—	—	73250,37	407690,8 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н137О	—	—	—	73250,33	407703,0 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н138О	—	—	—	73238,73	407702,9 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

н135О	—	—	—	73238,78	407690,8 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
-------	---	---	---	----------	---------------	---	--	------------

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:13:000001:7356

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:13:000001:7356

1.

1. Сведения о характерных точках контура здания с кадастровым номером 05:13:000001:7381

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

Система координат МСК-05

Зона № 1

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	—	—	—	73332,03	407590,0 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н124О	—	—	—	73339,36	407590,7 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н125О	—	—	—	73338,75	407596,4 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н126О	—	—	—	73340,37	407596,6 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н127О	—	—	—	73340,12	407598,7 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н128О	—	—	—	73338,51	407598,5 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н129О	—	—	—	73337,90	407604,2 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н130О	—	—	—	73330,58	407603,5 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н123О	—	—	—	73332,03	407590,0 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:13:000001:7381

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 05:13:000001:7381

1.

1. Сведения о характерных точках контура **здание** **с кадастровым номером 05:13:000001:7428**

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

Система координат МСК-05

Зона № 1

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
н93О	—	—	—	73263,99	407511,3 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н94О	—	—	—	73262,73	407523,7 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н95О	—	—	—	73251,37	407522,5 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н96О	—	—	—	73252,62	407510,1 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**

н93О	—	—	—	73263,99	407511,3 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
------	---	---	---	----------	---------------	---	--	------------

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:13:000001:7428

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:13:000001:7428

1.

1. Сведения о характерных точках контура **здание** **с кадастровым номером 05:13:000001:7432**

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

Система координат МСК-05

Зона № 1

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
н143О	—	—	—	73331,07	407738,8 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н144О	—	—	—	73330,49	407752,9 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н145О	—	—	—	73323,60	407752,6 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н146О	—	—	—	73324,04	407742,1 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н147О	—	—	—	73318,53	407741,9 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н148О	—	—	—	73318,67	407738,3 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н143О	—	—	—	73331,07	407738,8 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:13:000001:7432

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:13:000001:7432

1.

**1. Сведения о характерных точках
контура**

здание

с кадастровым номером 05:13:000001:7450

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**

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:13:000001:7450

1.

1. Сведения о характерных точках контура **здание** **с кадастровым номером 05:13:000001:7467**

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

Система координат МСК-05

Зона № 1

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
н379О	—	—	—	73252,24	407660,4 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н380О	—	—	—	73251,59	407673,2 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н381О	—	—	—	73240,61	407672,7 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н382О	—	—	—	73241,25	407659,9 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н379О	—	—	—	73252,24	407660,4 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
-------	---	---	---	----------	---------------	---	--	------------

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:13:000001:7467

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:13:000001:7467

1.

1. Сведения о характерных точках контура **здание** **с кадастровым номером 05:13:000001:7611**

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

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозна- чение 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
н89О	—	—	—	73219,78	407654,3 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н90О	—	—	—	73219,27	407668,6 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н91О	—	—	—	73209,64	407668,3 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н92О	—	—	—	73210,15	407654,0 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н89О	—	—	—	73219,78	407654,3 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:13:000001:7611

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:13:000001:7611

1.

1. Сведения о характерных точках контура **здание** **с кадастровым номером 05:13:000001:7667**

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

Система координат МСК-05

Зона № 1

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н375О	—	—	—	73157,10	407884,0 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н376О	—	—	—	73156,74	407899,2 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н377О	—	—	—	73147,75	407899,0 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н378О	—	—	—	73148,12	407883,8 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н375О	—	—	—	73157,10	407884,0 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:13:000001:7667

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:13:000001:7667

1.

**1. Сведения о характерных точках
контура**

здание

с кадастровым номером 05:13:000001:7759

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
н167О	—	—	—	73247,59	407721,6 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н168О	—	—	—	73246,66	407734,0 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н169О	—	—	—	73236,80	407733,3 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н170О	—	—	—	73237,73	407720,9 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н167О	—	—	—	73247,59	407721,6 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:13:000001:7759

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 05:13:000001:7759

1.

1. Сведения о характерных точках контура **здание** **с кадастровым номером 05:13:000001:7797**

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

Система координат МСК-05

Зона № 1

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
н61О	—	—	—	73163,30	407774,5 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н62О	—	—	—	73162,59	407788,4 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н63О	—	—	—	73153,95	407787,9 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н64О	—	—	—	73154,66	407774,0 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**

н61О	—	—	—	73163,30	407774,5 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
------	---	---	---	----------	---------------	---	--	------------

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:13:000001:7797

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:13:000001:7797

1.

1. Сведения о характерных точках контура **здание** **с кадастровым номером 05:13:000001:7822**

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

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозна- чение 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
н195О	—	—	—	73299,44	408170,3 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н196О	—	—	—	73308,81	408170,7 4	—	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**

н197О	—	—	—	73308,20	408186,9 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н198О	—	—	—	73298,84	408186,6 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н195О	—	—	—	73299,44	408170,3 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:13:000001:7822

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:13:000001:7822

1.

1. Сведения о характерных точках контура **здание** **с кадастровым номером 05:13:000001:7835**

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

Система координат МСК-05

Зона № 1

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н103О	—	—	—	73264,38	407542,7 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н104О	—	—	—	73263,68	407554,0 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н105О	—	—	—	73249,74	407553,1 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н106О	—	—	—	73250,47	407541,7 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н103О	—	—	—	73264,38	407542,7 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:13:000001:7835

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:13:000001:7835

1.

**1. Сведения о характерных точках
контура**

здание

с кадастровым номером 05:13:000001:7925

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**

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:13:000001:7925

1.

1. Сведения о характерных точках контура **здание** **с кадастровым номером 05:13:000001:7934**

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

Система координат МСК-05

Зона № 1

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
н57О	—	—	—	73150,76	407830,4 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н58О	—	—	—	73164,12	407831,5 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н59О	—	—	—	73162,93	407846,4 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н60О	—	—	—	73149,57	407845,3 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н57О	—	—	—	73150,76	407830,4 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
------	---	---	---	----------	---------------	---	--	------------

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:13:000001:7934

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:13:000001:7934

1.

1. Сведения о характерных точках контура **здание** **с кадастровым номером 05:13:000001:8020**

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

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозна- чение 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
н207О	—	—	—	73217,56	408194,9 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н208О	—	—	—	73217,00	408207,7 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н209О	—	—	—	73206,61	408207,3 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н210О	—	—	—	73207,17	408194,5 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н207О	—	—	—	73217,56	408194,9 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:13:000001:8020

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:13:000001:8020

1.

1. Сведения о характерных точках контура **здание** **с кадастровым номером 05:13:000001:8059**

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

Система координат МСК-05

Зона № 1

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н243О	—	—	—	73206,39	408239,1 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н244О	—	—	—	73215,21	408239,6 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н245О	—	—	—	73214,34	408258,6 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н246О	—	—	—	73205,53	408258,1 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н243О	—	—	—	73206,39	408239,1 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:13:000001:8059

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:13:000001:8059

1.

**1. Сведения о характерных точках
контура**

здание

с кадастровым номером 05:13:000001:8092

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**

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:13:000001:8092

1.

1. Сведения о характерных точках контура **здание** **с кадастровым номером 05:13:000001:8116**

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

Система координат МСК-05

Зона № 1

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
н223О	—	—	—	73257,18	408269,4 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н224О	—	—	—	73256,71	408281,7 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н225О	—	—	—	73244,94	408281,3 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н226О	—	—	—	73245,40	408269,0 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н223О	—	—	—	73257,18	408269,4 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
-------	---	---	---	----------	---------------	---	--	------------

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:13:000001:8116

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:13:000001:8116

1.

1. Сведения о характерных точках контура здания с кадастровым номером 05:13:000001:8137

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

Система координат МСК-05

Зона № 1

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
н1О	—	—	—	73125,60	408267,0 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н2О	—	—	—	73134,85	408267,5 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н3О	—	—	—	73133,79	408285,5 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4О	—	—	—	73124,55	408284,9 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1О	—	—	—	73125,60	408267,0 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:13:000001:8137

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:13:000001:8137

1.

1. Сведения о характерных точках контура **здание** **с кадастровым номером 05:13:000001:8167**

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

Система координат МСК-05

Зона № 1

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н117О	—	—	—	73343,79	407546,2 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н118О	—	—	—	73342,73	407558,3 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н119О	—	—	—	73334,93	407557,6 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н120О	—	—	—	73335,25	407553,9 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н121О	—	—	—	73332,84	407553,7 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н122О	—	—	—	73333,58	407545,3 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н117О	—	—	—	73343,79	407546,2 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:13:000001:8167

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 05:13:000001:8167

1.

1. Сведения о характерных точках контура **здание** **с кадастровым номером 05:13:000001:8173**

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

Система координат МСК-05

Зона № 1

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
н235О	—	—	—	73222,85	408315,6 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н236О	—	—	—	73231,98	408315,6 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н237О	—	—	—	73231,97	408332,6 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н238О	—	—	—	73222,84	408332,6 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**

н235О	—	—	—	73222,85	408315,6 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
-------	---	---	---	----------	---------------	---	--	------------

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:13:000001:8173

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:13:000001:8173

1.

1. Сведения о характерных точках контура **здание** **с кадастровым номером 05:13:000001:8174**

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

Система координат МСК-05

Зона № 1

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
н149О	—	—	—	73329,56	407754,4 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н150О	—	—	—	73329,22	407767,7 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н151О	—	—	—	73319,08	407767,4 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н152О	—	—	—	73319,42	407754,1 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н149О	—	—	—	73329,56	407754,4 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:13:000001:8174

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:13:000001:8174

1.

1. Сведения о характерных точках контура **здание** **с кадастровым номером 05:13:000001:8223**

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

Система координат МСК-05

Зона № 1

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н5О	—	—	—	73162,47	408240,1 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н6О	—	—	—	73170,42	408240,9 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н7О	—	—	—	73168,90	408256,3 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н8О	—	—	—	73160,95	408255,5 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н5О	—	—	—	73162,47	408240,1 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:13:000001:8223

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:13:000001:8223

1.

**1. Сведения о характерных точках
контура**

здание

с кадастровым номером 05:13:000001:8260

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**

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:13:000001:8260

1.

1. Сведения о характерных точках контура **здание** **с кадастровым номером 05:13:000001:8261**

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

Система координат МСК-05

Зона № 1

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
н85О	—	—	—	73204,01	407748,6 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н86О	—	—	—	73212,66	407749,0 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н87О	—	—	—	73211,50	407769,8 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н88О	—	—	—	73202,84	407769,3 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

н85О	—	—	—	73204,01	407748,6 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
------	---	---	---	----------	---------------	---	--	------------

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:13:000001:8261

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:13:000001:8261

1.

1. Сведения о характерных точках контура здания с кадастровым номером 05:13:000001:8269

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

Система координат МСК-05

Зона № 1

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
н215О	—	—	—	73272,22	408241,2 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н216О	—	—	—	73280,54	408241,5 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н217О	—	—	—	73280,01	408257,9 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н218О	—	—	—	73271,69	408257,6 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н215О	—	—	—	73272,22	408241,2 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:13:000001:8269

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:13:000001:8269

1.

1. Сведения о характерных точках контура **здание** **с кадастровым номером 05:13:000001:8283**

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

Система координат МСК-05

Зона № 1

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н107О	—	—	—	73258,93	407571,9 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н108О	—	—	—	73258,71	407583,4 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н109О	—	—	—	73247,49	407583,2 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н110О	—	—	—	73247,71	407571,8 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н107О	—	—	—	73258,93	407571,9 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:13:000001:8283

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:13:000001:8283

1.

**1. Сведения о характерных точках
контура**

здание

с кадастровым номером 05:13:000001:8307

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**

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:13:000001:8307

1.

1. Сведения о характерных точках контура **здание** **с кадастровым номером 05:13:000001:8340**

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

Система координат МСК-05

Зона № 1

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
н69О	—	—	—	73166,93	407721,1 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н70О	—	—	—	73165,67	407738,8 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н71О	—	—	—	73157,05	407738,2 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н72О	—	—	—	73158,30	407720,5 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**

н69О	—	—	—	73166,93	407721,1 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
------	---	---	---	----------	---------------	---	--	------------

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:13:000001:8340

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:13:000001:8340

1.

1. Сведения о характерных точках контура **здание** **с кадастровым номером 05:13:000001:8346**

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
н211О	—	—	—	73303,14	408239,4 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н212О	—	—	—	73302,24	408256,9 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н213О	—	—	—	73293,60	408256,5 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н214О	—	—	—	73294,51	408238,9 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н211О	—	—	—	73303,14	408239,4 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:13:000001:8346

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:13:000001:8346

1.

1. Сведения о характерных точках контура **здание** **с кадастровым номером 05:13:000001:8382**

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

Система координат МСК-05

Зона № 1

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н111О	—	—	—	73346,48	407531,0 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н112О	—	—	—	73345,92	407544,4 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н113О	—	—	—	73338,72	407544,1 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н114О	—	—	—	73338,90	407540,0 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н115О	—	—	—	73336,91	407539,9 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н116О	—	—	—	73337,30	407530,6 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н111О	—	—	—	73346,48	407531,0 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:13:000001:8382

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 05:13:000001:8382

1.

1. Сведения о характерных точках контура **здание** **с кадастровым номером 05:13:000001:8564**

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

Система координат МСК-05

Зона № 1

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
h65O	—	—	—	73164,43	407749,3 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
h66O	—	—	—	73163,27	407765,8 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
h67O	—	—	—	73154,94	407765,2 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
h68O	—	—	—	73156,10	407748,7 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**

н65О	—	—	—	73164,43	407749,3 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
------	---	---	---	----------	---------------	---	--	------------

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:13:000001:8564

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:13:000001:8564

1.

1. Сведения о характерных точках контура **здание** **с кадастровым номером 05:13:000001:8566**

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
н35О	—	—	—	73152,40	408081,3 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н36О	—	—	—	73160,10	408081,5 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**

н37О	—	—	—	73159,39	408101,1 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н38О	—	—	—	73151,69	408100,9 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н35О	—	—	—	73152,40	408081,3 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:13:000001:8566

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:13:000001:8566

1.

1. Сведения о характерных точках контура **здание** **с кадастровым номером 05:13:000001:8601**

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

Система координат МСК-05

Зона № 1

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н47О	—	—	—	73204,02	407910,4 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н48О	—	—	—	73203,02	407923,4 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н49О	—	—	—	73193,49	407922,7 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н50О	—	—	—	73194,13	407914,3 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н51О	—	—	—	73192,15	407914,2 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н52О	—	—	—	73192,50	407909,5 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н47О	—	—	—	73204,02	407910,4 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:13:000001:8601

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 05:13:000001:8601

1.

1. Сведения о характерных точках контура **здание** **с кадастровым номером 05:13:000001:8634**

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

Система координат МСК-05

Зона № 1

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
н199О	—	—	—	73229,73	408166,1 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н200О	—	—	—	73240,44	408166,5 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н201О	—	—	—	73239,70	408185,4 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н202О	—	—	—	73229,00	408185,0 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н199О	—	—	—	73229,73	408166,1 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
-------	---	---	---	----------	---------------	---	--	------------

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:13:000001:8634

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:13:000001:8634

1.

1. Сведения о характерных точках контура здания с кадастровым номером 05:13:000001:8643

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

Система координат МСК-05

Зона № 1

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
н247О	—	—	—	73211,92	408267,2 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н248О	—	—	—	73210,65	408284,6 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**

н249О	—	—	—	73203,12	408284,1 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н250О	—	—	—	73204,39	408266,7 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н247О	—	—	—	73211,92	408267,2 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:13:000001:8643

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:13:000001:8643

1.

1. Сведения о характерных точках контура **здание** **с кадастровым номером 05:13:000001:8647**

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

Система координат МСК-05

Зона № 1

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н371О	—	—	—	73233,92	408007,5 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н372О	—	—	—	73233,00	408024,2 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н373О	—	—	—	73223,32	408023,7 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н374О	—	—	—	73224,24	408007,0 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н371О	—	—	—	73233,92	408007,5 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:13:000001:8647

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:13:000001:8647

1.

**1. Сведения о характерных точках
контура**

здание

с кадастровым номером 05:13:000001:8691

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
н77О	—	—	—	73161,94	407649,8 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н78О	—	—	—	73170,24	407650,5 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н79О	—	—	—	73168,88	407666,0 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н80О	—	—	—	73160,60	407665,2 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н77О	—	—	—	73161,94	407649,8 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:13:000001:8691

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 05:13:000001:8691

1.

1. Сведения о характерных точках контура **здание** **с кадастровым номером 05:13:000001:8788**

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

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозна- чение 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
н53О	—	—	—	73229,26	407918,9 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н54О	—	—	—	73229,84	407932,2 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н55О	—	—	—	73221,48	407932,5 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н56О	—	—	—	73220,89	407919,3 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н53О	—	—	—	73229,26	407918,9 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
------	---	---	---	----------	---------------	---	--	------------

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:13:000001:8788

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:13:000001:8788

1.

1. Сведения о характерных точках контура **здание** **с кадастровым номером 05:13:000001:8946**

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

Система координат МСК-05

Зона № 1

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
н227О	—	—	—	73300,66	408303,0 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н228О	—	—	—	73298,79	408321,1 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н229О	—	—	—	73287,03	408320,0 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н230О	—	—	—	73288,90	408301,8 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н227О	—	—	—	73300,66	408303,0 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:13:000001:8946

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:13:000001:8946

1.

1. Сведения о характерных точках контура **здание** **с кадастровым номером 05:13:000001:9042**

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

Система координат МСК-05

Зона № 1

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н191О	—	—	—	73305,13	408087,8 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н192О	—	—	—	73313,30	408088,4 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н193О	—	—	—	73311,87	408106,7 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н194О	—	—	—	73303,70	408106,0 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н191О	—	—	—	73305,13	408087,8 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:13:000001:9042

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:13:000001:9042

1.

**1. Сведения о характерных точках
контура**

здание

с кадастровым номером 05:13:000001:9074

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**

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:13:000001:9074

1.

1. Сведения о характерных точках контура **здание** **с кадастровым номером 05:13:000001:9121**

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

Система координат МСК-05

Зона № 1

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
н159О	—	—	—	73327,40	407811,3 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н160О	—	—	—	73325,83	407827,1 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н161О	—	—	—	73317,95	407826,3 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н162О	—	—	—	73319,52	407810,5 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н159О	—	—	—	73327,40	407811,3 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
-------	---	---	---	----------	---------------	---	--	------------

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:13:000001:9121

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:13:000001:9121

1.

1. Сведения о характерных точках контура **здание** **с кадастровым номером 05:13:000001:9160**

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

Система координат МСК-05

Зона № 1

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
н13О	—	—	—	73182,80	408238,6 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н14О	—	—	—	73192,30	408238,9 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н15О	—	—	—	73191,61	408257,9 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н16О	—	—	—	73182,10	408257,5 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н13О	—	—	—	73182,80	408238,6 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:13:000001:9160

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:13:000001:9160

1.

1. Сведения о характерных точках контура **здание** **с кадастровым номером 05:13:000001:9590**

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

Система координат МСК-05

Зона № 1

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н231О	—	—	—	73253,36	408315,8 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н232О	—	—	—	73253,10	408328,5 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н233О	—	—	—	73244,58	408328,3 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н234О	—	—	—	73244,84	408315,6 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н231О	—	—	—	73253,36	408315,8 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:13:000001:9590

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:13:000001:9590

1.

**1. Сведения о характерных точках
контура**

здание

с кадастровым номером 05:13:000001:9610

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**

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:13:000001:9610

1.

1. Сведения о характерных точках контура **здание** с кадастровым номером 05:13:000001:9696

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

Система координат МСК-05

Зона № 1

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
h25O	—	—	—	73187,32	408164,4 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
h26O	—	—	—	73196,60	408164,7 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
h27O	—	—	—	73195,84	408183,9 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
h28O	—	—	—	73184,20	408183,4 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н29О	—	—	—	73184,34	408180,0 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н30О	—	—	—	73186,70	408180,2 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н25О	—	—	—	73187,32	408164,4 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:13:000001:9696

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:13:000001:9696

1.

1. Сведения о характерных точках контура **здание** **с кадастровым номером 05:13:000001:9826**

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

Система координат МСК-05

Зона № 1

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н97О	—	—	—	73262,10	407525,9 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н98О	—	—	—	73260,07	407539,2 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н99О	—	—	—	73249,65	407537,6 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н100О	—	—	—	73251,62	407524,8 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н101О	—	—	—	73254,38	407525,2 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н102О	—	—	—	73254,45	407524,7 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н97О	—	—	—	73262,10	407525,9 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:13:000001:9826

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 05:13:000001:9826

1.

1. Сведения о характерных точках контура **здание** **с кадастровым номером 05:13:000001:9977**

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

Система координат МСК-05

Зона № 1

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
н219О	—	—	—	73271,59	408268,5 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н220О	—	—	—	73279,02	408268,9 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н221О	—	—	—	73277,88	408288,4 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н222О	—	—	—	73270,46	408288,0 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**

н219О	—	—	—	73271,59	408268,5 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
-------	---	---	---	----------	---------------	---	--	------------

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:13:000001:9977

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:13:000001:9977

1.

1. Сведения о характерных точках контура **здание** **с кадастровым номером 05:13:000001:10160**

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

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозна- чение 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
н17О	—	—	—	73172,96	408191,7 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н18О	—	—	—	73171,66	408211,9 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н19О	—	—	—	73163,10	408211,3 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н20О	—	—	—	73164,40	408191,1 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н17О	—	—	—	73172,96	408191,7 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:13:000001:10160

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:13:000001:10160

1.

1. Сведения о характерных точках контура **здание** **с кадастровым номером 05:13:000001:10440**

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

Система координат МСК-05

Зона № 1

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н269О	—	—	—	73310,30	407975,4 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н270О	—	—	—	73318,58	407975,7 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н271О	—	—	—	73318,01	407996,2 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н272О	—	—	—	73309,71	407996,0 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н269О	—	—	—	73310,30	407975,4 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:13:000001:10440

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:13:000001:10440

1.

**1. Сведения о характерных точках
контура**

здание

с кадастровым номером 05:13:000001:10463

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
н251О	—	—	—	73256,32	407556,7 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н252О	—	—	—	73254,23	407569,2 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н253О	—	—	—	73247,09	407568,0 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н254О	—	—	—	73247,81	407563,8 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н255О	—	—	—	73246,01	407563,5 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н256О	—	—	—	73247,37	407555,3 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н251О	—	—	—	73256,32	407556,7 8	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

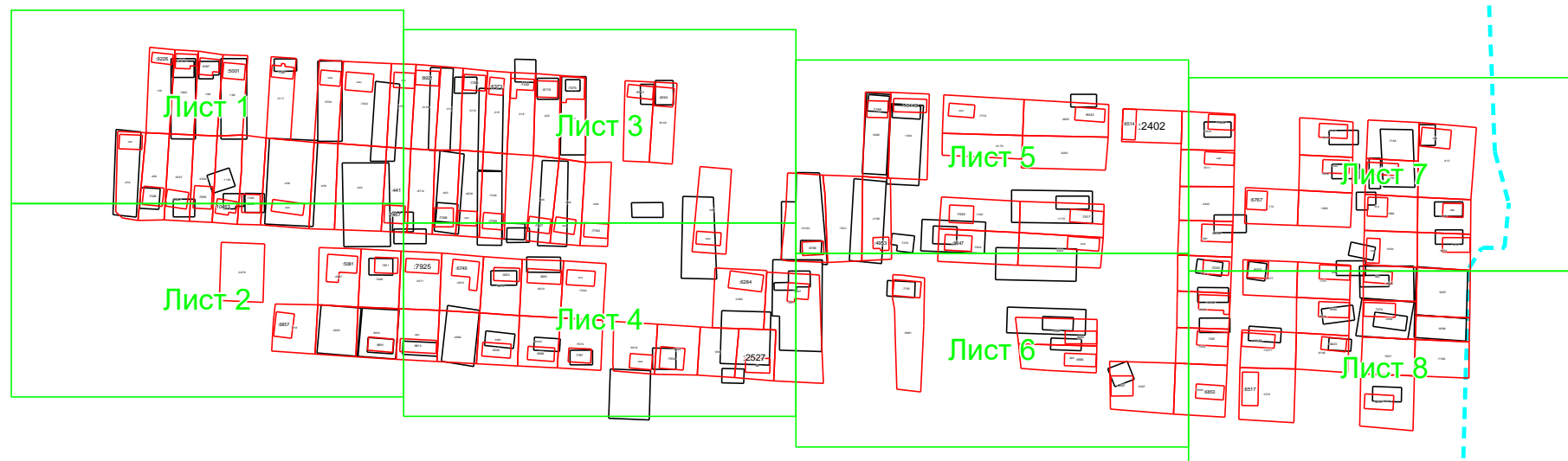
**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления
реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

							измерений (определений)	
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:13:000001:10463								
1. —								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:13:000001:10463								
1.								

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

Основной лист



Масштаб 1: 4065

Условные обозначения:



— область выносного листа,

23

— номер выносного листа.

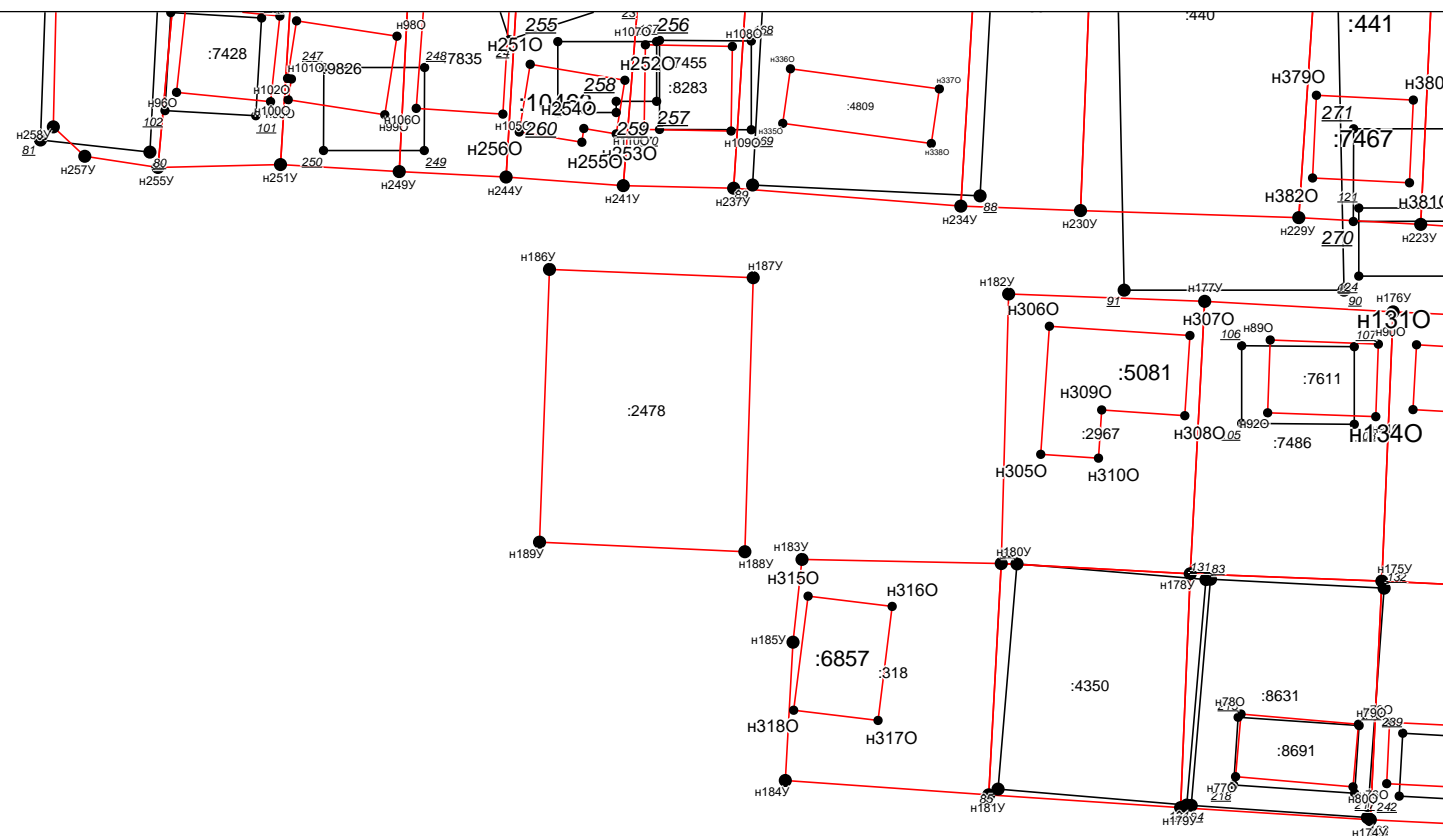
КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Остальные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

Выносной лист №2

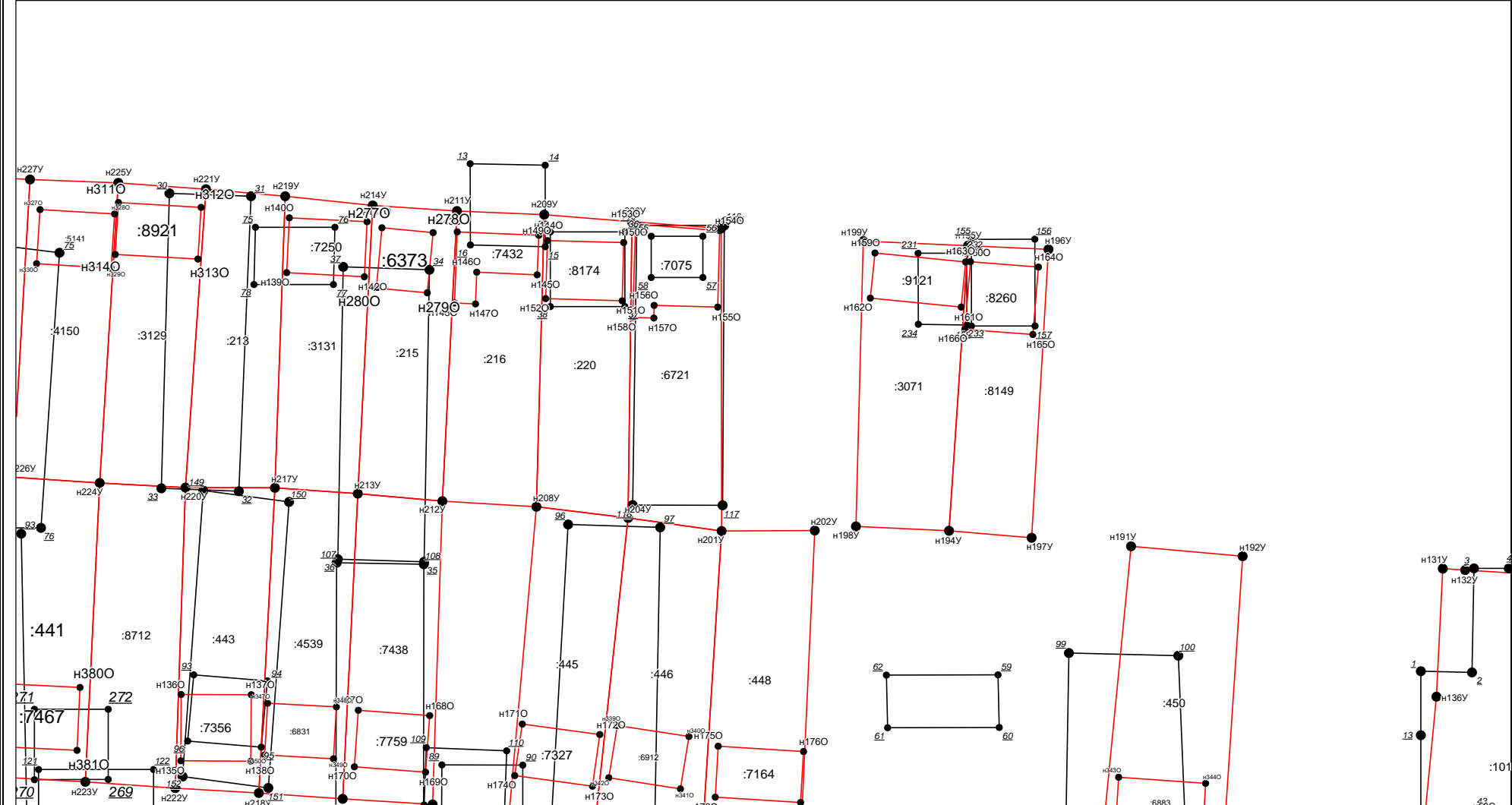


Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №3



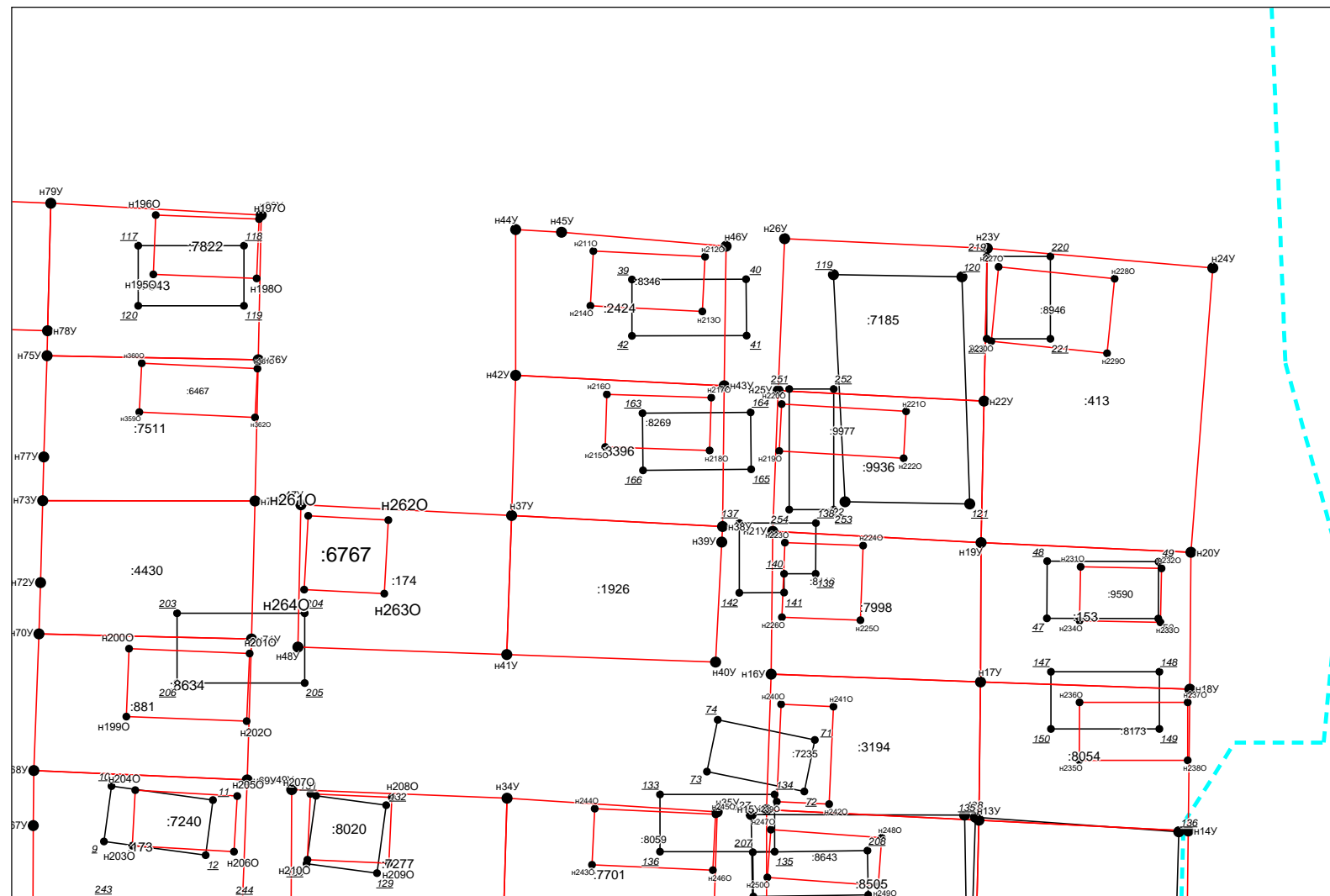
Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

Выносной лист №7

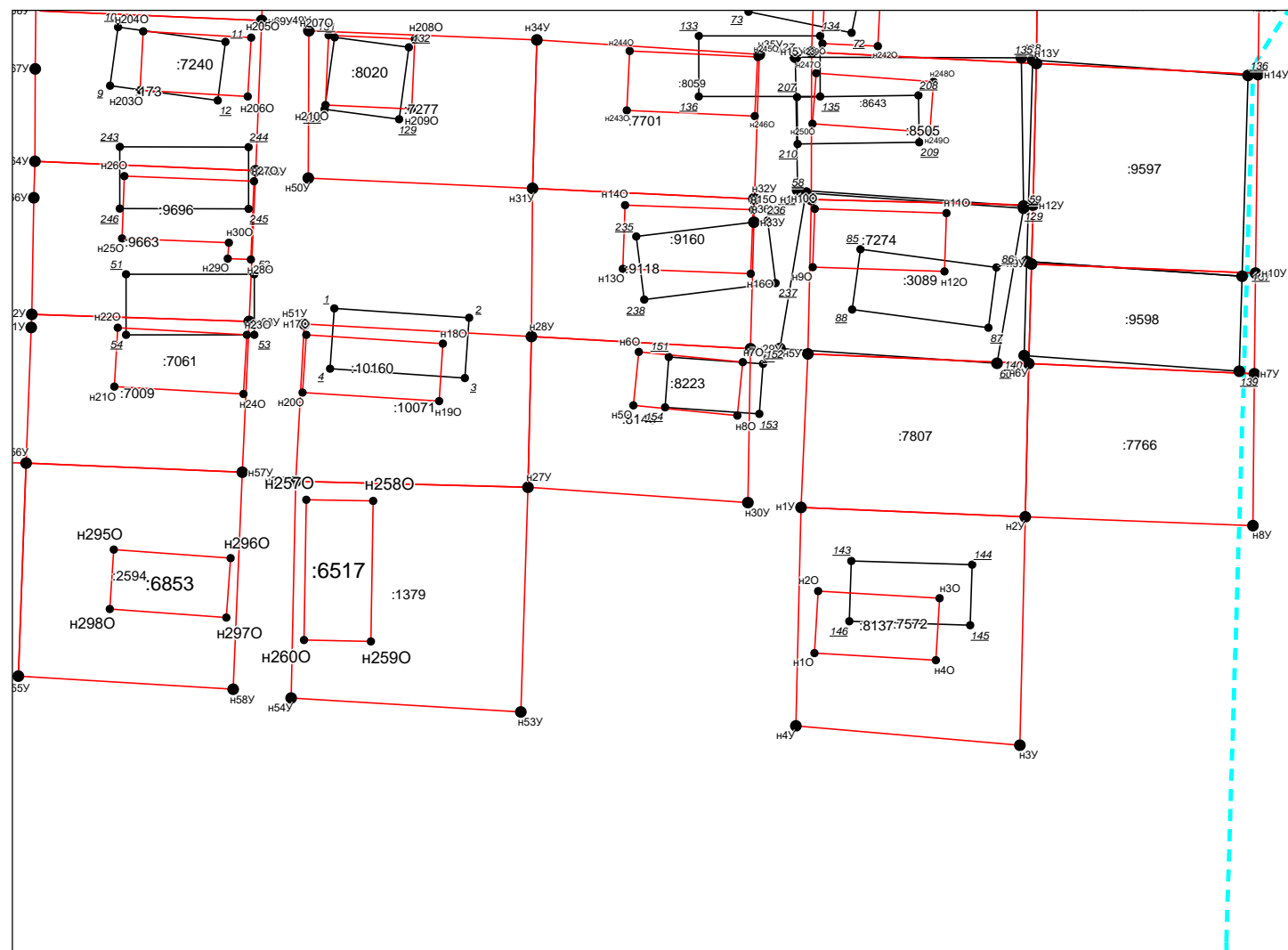


Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №8













Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

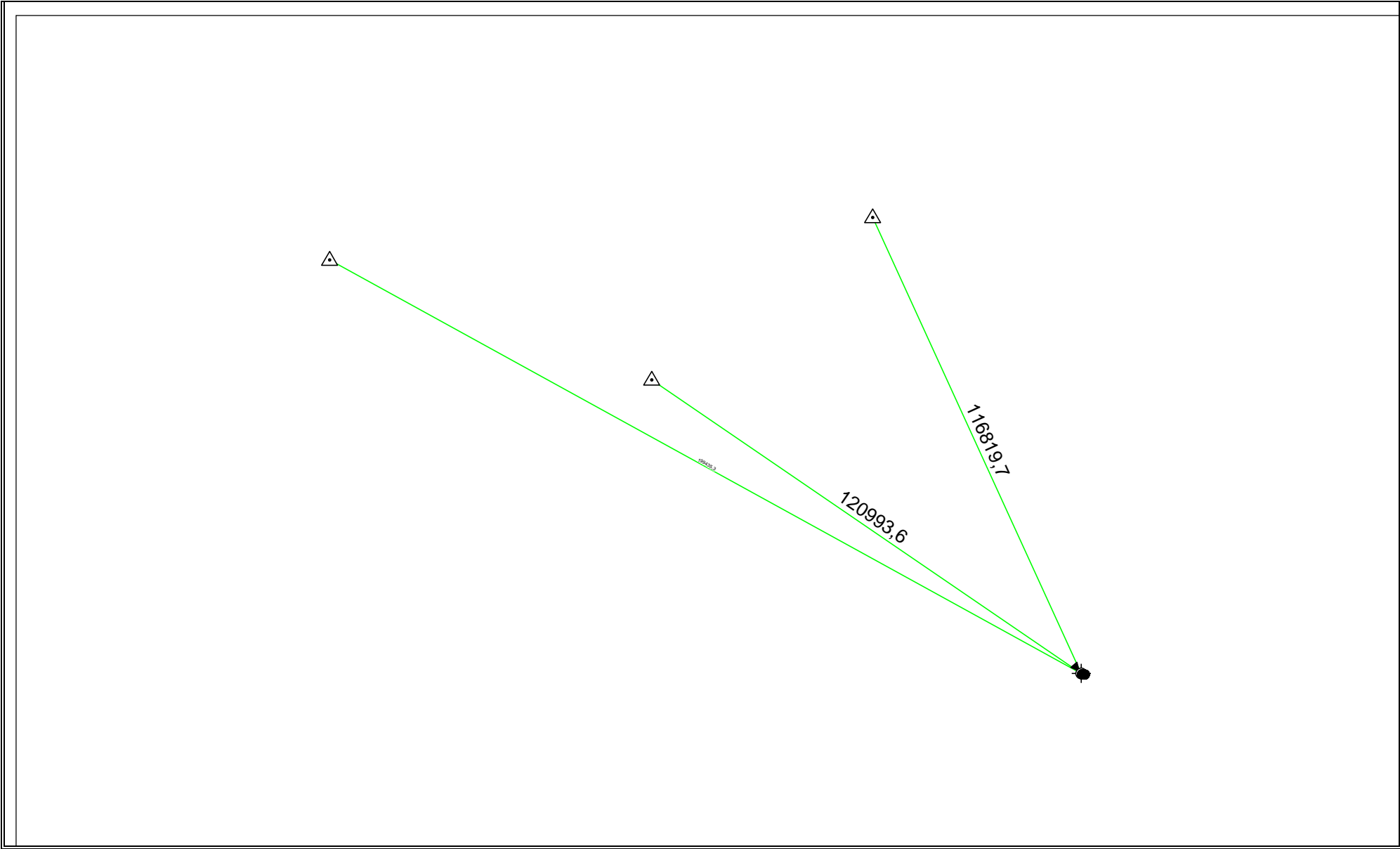
КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

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

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ
местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ
РФ, РД, Сулейман-Стальский район, село Касумкент, 05:13:000001

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1			3	4	5	6
1.	н19У	—	согласовано	05:13:000001:153	—	—
				05:13:000001:9936	—	—
				05:13:000001:7998	—	—
				05:13:000001:413	—	—
2.	н19У	н20У	согласовано	05:13:000001:153	—	—
				05:13:000001:413	—	—
3.	н20У	н18У	согласовано	05:13:000001:153	—	—
				—	—	—
4.	н18У	н17У	согласовано	05:13:000001:153	—	—
				05:13:000001:8054	—	—
5.	н17У	—	согласовано	05:13:000001:153	—	—
				05:13:000001:3194	—	—
				05:13:000001:8054	—	—
				05:13:000001:7998	—	—
6.	н17У	н19У	согласовано	05:13:000001:153	—	—
				05:13:000001:7998	—	—
7.	н64У	н68У	согласовано	05:13:000001:173	—	—
				—	—	—
8.	н68У	н69У	согласовано	05:13:000001:173	—	—
				05:13:000001:881	—	—
9.	н69У	н65У	согласовано	05:13:000001:173	—	—
				—	—	—
10.	н65У	н64У	согласовано	05:13:000001:173	—	—
				05:13:000001:9663	—	—
11.	н37У	—	согласовано	05:13:000001:174	—	—

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ
местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ
РФ, РД, Сулейман-Стальский район, село Касумкент, 05:13:000001

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

1			3	4	5	6
				05:13:000001:3396	—	—
12.	н37У	н41У	согласовано	05:13:000001:174	—	—
				05:13:000001:1926	—	—
13.	н41У	н37У	согласовано	05:13:000001:174	—	—
				—	—	—
14.	н252У	н250У	согласовано	05:13:000001:191	—	—
				05:13:000001:7852	—	—
15.	н250У	—	согласовано	05:13:000001:191	—	—
				05:13:000001:9797	—	—
				05:13:000001:7852	—	—
				05:13:000001:436	—	—
16.	н250У	н254У	согласовано	05:13:000001:191	—	—
				05:13:000001:436	—	—
17.	н254У	—	согласовано	05:13:000001:191	—	—
				05:13:000001:434	—	—
18.	н254У	н252У	согласовано	05:13:000001:191	—	—
				—	—	—
19.	н247У	н245У	согласовано	05:13:000001:196	—	—
				—	—	—
20.	н245У	н243У	согласовано	05:13:000001:196	—	—
				05:13:000001:198	—	—
21.	н243У	—	согласовано	05:13:000001:196	—	—
				05:13:000001:1155	—	—
				05:13:000001:2350	—	—
				05:13:000001:198	—	—
22.	н243У	н248У	согласовано	05:13:000001:196	—	—
				05:13:000001:2350	—	—
23.	н248У	—	согласовано	05:13:000001:196	—	—
				05:13:000001:9797	—	—

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ

местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ

РФ, РД, Сулейман-Стальский район, село Касумкент, 05:13:000001

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

1			3	4	5	6
				05:13:000001:7852	—	—
				05:13:000001:2350	—	—
24.	н248У	н247У	согласовано	05:13:000001:196	—	—
				05:13:000001:7852	—	—
25.	н245У	н240У	согласовано	05:13:000001:198	—	—
				—	—	—
26.	н240У	—	согласовано	05:13:000001:198	—	—
				05:13:000001:7455	—	—
27.	н240У	н243У	согласовано	05:13:000001:198	—	—
				05:13:000001:1155	—	—
28.	н220У	—	согласовано	05:13:000001:213	—	—
				05:13:000001:8712	—	—
				05:13:000001:3129	—	—
				05:13:000001:443	—	—
29.	н220У	н221У	согласовано	05:13:000001:213	—	—
				05:13:000001:3129	—	—
30.	н221У	н219У	согласовано	05:13:000001:213	—	—
				—	—	—
31.	н219У	н217У	согласовано	05:13:000001:213	—	—
				05:13:000001:3131	—	—
32.	н217У	—	согласовано	05:13:000001:213	—	—
				05:13:000001:4539	—	—
				05:13:000001:3131	—	—
				05:13:000001:443	—	—
33.	н217У	н220У	согласовано	05:13:000001:213	—	—
				05:13:000001:443	—	—
34.	н213У	—	согласовано	05:13:000001:215	—	—
				05:13:000001:4539	—	—
				05:13:000001:7438	—	—

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ
местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ
РФ, РД, Сулейман-Стальский район, село Касумкент, 05:13:000001

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

1			3	4	5	6
				05:13:000001:3131	—	—
35.	н213У	н214У	согласовано	05:13:000001:215	—	—
				05:13:000001:3131	—	—
36.	н214У	н211У	согласовано	05:13:000001:215	—	—
				—	—	—
37.	н211У	н212У	согласовано	05:13:000001:215	—	—
				05:13:000001:216	—	—
38.	н212У	н213У	согласовано	05:13:000001:215	—	—
				05:13:000001:7438	—	—
39.	н211У	н209У	согласовано	05:13:000001:216	—	—
				—	—	—
40.	н209У	н208У	согласовано	05:13:000001:216	—	—
				05:13:000001:220	—	—
41.	н208У	—	согласовано	05:13:000001:216	—	—
				05:13:000001:445	—	—
42.	н208У	н212У	согласовано	05:13:000001:216	—	—
				—	—	—
43.	н212У	—	согласовано	05:13:000001:216	—	—
				05:13:000001:7438	—	—
44.	н209У	н206У	согласовано	05:13:000001:220	—	—
				—	—	—
45.	н206У	н204У	согласовано	05:13:000001:220	—	—
				05:13:000001:6721	—	—
46.	н204У	—	согласовано	05:13:000001:220	—	—
				05:13:000001:446	—	—
				05:13:000001:6721	—	—
				05:13:000001:445	—	—
47.	н204У	н208У	согласовано	05:13:000001:220	—	—
				05:13:000001:445	—	—

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ
местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ
РФ, РД, Сулейман-Стальский район, село Касумкент, 05:13:000001

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

1			3	4	5	6
48.	н180У	—	согласовано	05:13:000001:318	—	—
				05:13:000001:2967	—	—
49.	н180У	н181У	согласовано	05:13:000001:318	—	—
				05:13:000001:4350	—	—
50.	н181У	н180У	согласовано	05:13:000001:318	—	—
				—	—	—
51.	н19У	н22У	согласовано	05:13:000001:413	—	—
				05:13:000001:9936	—	—
52.	н22У	н23У	согласовано	05:13:000001:413	—	—
				05:13:000001:7185	—	—
53.	н23У	н20У	согласовано	05:13:000001:413	—	—
				—	—	—
54.	н254У	н255У	согласовано	05:13:000001:434	—	—
				05:13:000001:436	—	—
55.	н255У	н254У	согласовано	05:13:000001:434	—	—
				—	—	—
56.	н250У	н251У	согласовано	05:13:000001:436	—	—
				05:13:000001:9797	—	—
57.	н251У	н255У	согласовано	05:13:000001:436	—	—
				—	—	—
58.	н235У	н236У	согласовано	05:13:000001:438	—	—
				05:13:000001:3117	—	—
59.	н236У	н232У	согласовано	05:13:000001:438	—	—
				—	—	—
60.	н232У	—	согласовано	05:13:000001:438	—	—
				05:13:000001:5794	—	—
61.	н232У	н234У	согласовано	05:13:000001:438	—	—
				05:13:000001:439	—	—
62.	н234У	н237У	согласовано	05:13:000001:438	—	—

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ

местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ

РФ, РД, Сулейман-Стальский район, село Касумкент, 05:13:000001

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

1			3	4	5	6
				—	—	—
63.	н237У	н235У	согласовано	05:13:000001:438	—	—
				05:13:000001:7455	—	—
64.	н232У	н228У	согласовано	05:13:000001:439	—	—
				05:13:000001:5794	—	—
65.	н228У	—	согласовано	05:13:000001:439	—	—
				05:13:000001:7042	—	—
				05:13:000001:5794	—	—
				05:13:000001:440	—	—
66.	н228У	н230У	согласовано	05:13:000001:439	—	—
				05:13:000001:440	—	—
67.	н230У	н234У	согласовано	05:13:000001:439	—	—
				—	—	—
68.	н228У	н226У	согласовано	05:13:000001:440	—	—
				05:13:000001:7042	—	—
69.	н226У	—	согласовано	05:13:000001:440	—	—
				05:13:000001:4150	—	—
				05:13:000001:7042	—	—
				05:13:000001:441	—	—
70.	н226У	н229У	согласовано	05:13:000001:440	—	—
				05:13:000001:441	—	—
71.	н229У	н230У	согласовано	05:13:000001:440	—	—
				—	—	—
72.	н226У	н224У	согласовано	05:13:000001:441	—	—
				05:13:000001:4150	—	—
73.	н224У	—	согласовано	05:13:000001:441	—	—
				05:13:000001:3129	—	—
				05:13:000001:8712	—	—
				05:13:000001:4150	—	—

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ

местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ

РФ, РД, Сулейман-Стальский район, село Касумкент, 05:13:000001

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

1			3	4	5	6
74.	н224У	н223У	согласовано	05:13:000001:441	—	—
				05:13:000001:8712	—	—
75.	н223У	н229У	согласовано	05:13:000001:441	—	—
				—	—	—
76.	н217У	н218У	согласовано	05:13:000001:443	—	—
				05:13:000001:4539	—	—
77.	н218У	н222У	согласовано	05:13:000001:443	—	—
				—	—	—
78.	н222У	н220У	согласовано	05:13:000001:443	—	—
				05:13:000001:8712	—	—
79.	н204У	н205У	согласовано	05:13:000001:445	—	—
				05:13:000001:446	—	—
80.	н205У	н208У	согласовано	05:13:000001:445	—	—
				—	—	—
81.	н204У	н201У	согласовано	05:13:000001:446	—	—
				05:13:000001:6721	—	—
82.	н201У	н200У	согласовано	05:13:000001:446	—	—
				05:13:000001:448	—	—
83.	н200У	н205У	согласовано	05:13:000001:446	—	—
				—	—	—
84.	н201У	—	согласовано	05:13:000001:448	—	—
				05:13:000001:6721	—	—
85.	н201У	н200У	согласовано	05:13:000001:448	—	—
				—	—	—
86.	н190У	н190У	согласовано	05:13:000001:450	—	—
				—	—	—
87.	н137У	н138У	согласовано	05:13:000001:451	—	—
				05:13:000001:2382	—	—
88.	н138У	н142У	согласовано	05:13:000001:451	—	—

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ

местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ

РФ, РД, Сулейман-Стальский район, село Касумкент, 05:13:000001

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

1			3	4	5	6
				—	—	—
89.	н142У	н137У	согласовано	05:13:000001:451	—	—
				05:13:000001:2527	—	—
90.	н99У	н98У	согласовано	05:13:000001:483	—	—
				05:13:000001:2398	—	—
91.	н98У	н99У	согласовано	05:13:000001:483	—	—
				—	—	—
92.	н68У	н70У	согласовано	05:13:000001:881	—	—
				—	—	—
93.	н70У	н71У	согласовано	05:13:000001:881	—	—
				05:13:000001:4430	—	—
94.	н71У	н69У	согласовано	05:13:000001:881	—	—
				—	—	—
95.	н145У	н147У	согласовано	05:13:000001:955	—	—
				05:13:000001:3368	—	—
96.	н147У	н148У	согласовано	05:13:000001:955	—	—
				—	—	—
97.	н148У	н149У	согласовано	05:13:000001:955	—	—
				05:13:000001:2382	—	—
98.	н149У	н150У	согласовано	05:13:000001:955	—	—
				05:13:000001:2527	—	—
99.	н150У	н145У	согласовано	05:13:000001:955	—	—
				—	—	—
100.	н107У	н90У	согласовано	05:13:000001:1022	—	—
				—	—	—
101.	н90У	н93У	согласовано	05:13:000001:1022	—	—
				05:13:000001:1179	—	—
102.	н93У	—	согласовано	05:13:000001:1022	—	—
				05:13:000001:3924	—	—

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ

местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ

РФ, РД, Сулейман-Стальский район, село Касумкент, 05:13:000001

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

1			3	4	5	6
				05:13:000001:7804	—	—
				05:13:000001:1179	—	—
103.	н93У	н107У	согласовано	05:13:000001:1022	—	—
				05:13:000001:7804	—	—
104.	н240У	н241У	согласовано	05:13:000001:1155	—	—
				05:13:000001:7455	—	—
105.	н241У	н244У	согласовано	05:13:000001:1155	—	—
				—	—	—
106.	н244У	н243У	согласовано	05:13:000001:1155	—	—
				05:13:000001:2350	—	—
107.	н90У	н92У	согласовано	05:13:000001:1179	—	—
				—	—	—
108.	н92У	н93У	согласовано	05:13:000001:1179	—	—
				05:13:000001:3924	—	—
109.	н52У	н27У	согласовано	05:13:000001:1379	—	—
				05:13:000001:10071	—	—
110.	н27У	—	согласовано	05:13:000001:1379	—	—
				05:13:000001:8146	—	—
111.	н27У	н52У	согласовано	05:13:000001:1379	—	—
				—	—	—
112.	н37У	н38У	согласовано	05:13:000001:1926	—	—
				05:13:000001:3396	—	—
113.	н38У	н41У	согласовано	05:13:000001:1926	—	—
				—	—	—
114.	н119У	н122У	согласовано	05:13:000001:1944	—	—
				—	—	—
115.	н122У	н123У	согласовано	05:13:000001:1944	—	—
				05:13:000001:2199	—	—
116.	н123У	н119У	согласовано	05:13:000001:1944	—	—

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ

местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ

РФ, РД, Сулейман-Стальский район, село Касумкент, 05:13:000001

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

1			3	4	5	6
				05:13:000001:3082	—	—
117.	н126У	н124У	согласовано	05:13:000001:2199	—	—
				05:13:000001:7241	—	—
118.	н124У	н123У	согласовано	05:13:000001:2199	—	—
				05:13:000001:3082	—	—
119.	н122У	н126У	согласовано	05:13:000001:2199	—	—
				—	—	—
120.	н249У	н248У	согласовано	05:13:000001:2350	—	—
				05:13:000001:9797	—	—
121.	н244У	н249У	согласовано	05:13:000001:2350	—	—
				—	—	—
122.	н137У	н149У	согласовано	05:13:000001:2382	—	—
				05:13:000001:2527	—	—
123.	н148У	н138У	согласовано	05:13:000001:2382	—	—
				—	—	—
124.	н99У	н98У	согласовано	05:13:000001:2398	—	—
				—	—	—
125.	н79У	н78У	согласовано	05:13:000001:2402	—	—
				05:13:000001:7643	—	—
126.	н78У	н79У	согласовано	05:13:000001:2402	—	—
				—	—	—
127.	н43У	н42У	согласовано	05:13:000001:2424	—	—
				05:13:000001:3396	—	—
128.	н42У	н43У	согласовано	05:13:000001:2424	—	—
				—	—	—
129.	н186У	н186У	согласовано	05:13:000001:2478	—	—
				—	—	—
130.	н142У	н150У	согласовано	05:13:000001:2527	—	—
				—	—	—

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ

местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ

РФ, РД, Сулейман-Стальский район, село Касумкент, 05:13:000001

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

1			3	4	5	6
131.	н55У	н56У	согласовано	05:13:000001:2594	—	—
				05:13:000001:3487	—	—
132.	н56У	н57У	согласовано	05:13:000001:2594	—	—
				05:13:000001:7009	—	—
133.	н57У	н55У	согласовано	05:13:000001:2594	—	—
				—	—	—
134.	н83У	н85У	согласовано	05:13:000001:2655	—	—
				—	—	—
135.	н85У	н86У	согласовано	05:13:000001:2655	—	—
				05:13:000001:9254	—	—
136.	н86У	—	согласовано	05:13:000001:2655	—	—
				05:13:000001:8179	—	—
				05:13:000001:9254	—	—
				05:13:000001:7733	—	—
137.	н86У	н83У	согласовано	05:13:000001:2655	—	—
				05:13:000001:7733	—	—
138.	н172У	н171У	согласовано	05:13:000001:2915	—	—
				—	—	—
139.	н171У	н167У	согласовано	05:13:000001:2915	—	—
				05:13:000001:8910	—	—
140.	н167У	—	согласовано	05:13:000001:2915	—	—
				05:13:000001:3481	—	—
				05:13:000001:8910	—	—
				05:13:000001:2962	—	—
141.	н167У	н169У	согласовано	05:13:000001:2915	—	—
				05:13:000001:2962	—	—
142.	н169У	—	согласовано	05:13:000001:2915	—	—
				05:13:000001:2963	—	—
				05:13:000001:3471	—	—

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ

местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ

РФ, РД, Сулейман-Стальский район, село Касумкент, 05:13:000001

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

1			3	4	5	6
				05:13:000001:2962	—	—
143.	н169У	н172У	согласовано	05:13:000001:2915	—	—
				05:13:000001:3471	—	—
144.	н167У	н168У	согласовано	05:13:000001:2962	—	—
				05:13:000001:3481	—	—
145.	н168У	н170У	согласовано	05:13:000001:2962	—	—
				—	—	—
146.	н170У	н169У	согласовано	05:13:000001:2962	—	—
				05:13:000001:2963	—	—
147.	н174У	н175У	согласовано	05:13:000001:2963	—	—
				05:13:000001:8631	—	—
148.	н175У	—	согласовано	05:13:000001:2963	—	—
				05:13:000001:7486	—	—
				05:13:000001:8631	—	—
				05:13:000001:3471	—	—
149.	н175У	н169У	согласовано	05:13:000001:2963	—	—
				05:13:000001:3471	—	—
150.	н170У	н174У	согласовано	05:13:000001:2963	—	—
				—	—	—
151.	н177У	н178У	согласовано	05:13:000001:2967	—	—
				05:13:000001:7486	—	—
152.	н178У	—	согласовано	05:13:000001:2967	—	—
				05:13:000001:8631	—	—
				05:13:000001:7486	—	—
				05:13:000001:4350	—	—
153.	н178У	н180У	согласовано	05:13:000001:2967	—	—
				05:13:000001:4350	—	—
154.	н180У	н177У	согласовано	05:13:000001:2967	—	—
				—	—	—

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ

местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ

РФ, РД, Сулейман-Стальский район, село Касумкент, 05:13:000001

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

1			3	4	5	6
155.	н195У	н194У	согласовано	05:13:000001:3071	—	—
				05:13:000001:8149	—	—
156.	н194У	н195У	согласовано	05:13:000001:3071	—	—
				—	—	—
157.	н124У	—	согласовано	05:13:000001:3082	—	—
				05:13:000001:7241	—	—
158.	н124У	н119У	согласовано	05:13:000001:3082	—	—
				—	—	—
159.	н11У	н12У	согласовано	05:13:000001:3089	—	—
				05:13:000001:8505	—	—
160.	н12У	н9У	согласовано	05:13:000001:3089	—	—
				05:13:000001:9597	—	—
161.	н9У	н6У	согласовано	05:13:000001:3089	—	—
				05:13:000001:9598	—	—
162.	н6У	—	согласовано	05:13:000001:3089	—	—
				05:13:000001:7766	—	—
				05:13:000001:9598	—	—
				05:13:000001:7807	—	—
163.	н6У	н5У	согласовано	05:13:000001:3089	—	—
				05:13:000001:7807	—	—
164.	н5У	н11У	согласовано	05:13:000001:3089	—	—
				—	—	—
165.	н235У	—	согласовано	05:13:000001:3117	—	—
				05:13:000001:7455	—	—
166.	н235У	н236У	согласовано	05:13:000001:3117	—	—
				—	—	—
167.	н225У	н221У	согласовано	05:13:000001:3129	—	—
				—	—	—
168.	н220У	н224У	согласовано	05:13:000001:3129	—	—

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ

местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ

РФ, РД, Сулейман-Стальский район, село Касумкент, 05:13:000001

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

1			3	4	5	6
				05:13:000001:8712	—	—
169.	н224У	н225У	согласовано	05:13:000001:3129	—	—
				05:13:000001:4150	—	—
170.	н219У	н214У	согласовано	05:13:000001:3131	—	—
				—	—	—
171.	н213У	н217У	согласовано	05:13:000001:3131	—	—
				05:13:000001:4539	—	—
172.	н15У	н16У	согласовано	05:13:000001:3194	—	—
				—	—	—
173.	н16У	н17У	согласовано	05:13:000001:3194	—	—
				05:13:000001:7998	—	—
174.	н17У	н13У	согласовано	05:13:000001:3194	—	—
				05:13:000001:8054	—	—
175.	н13У	—	согласовано	05:13:000001:3194	—	—
				05:13:000001:9597	—	—
				05:13:000001:8505	—	—
				05:13:000001:8054	—	—
176.	н13У	н15У	согласовано	05:13:000001:3194	—	—
				05:13:000001:8505	—	—
177.	н153У	н147У	согласовано	05:13:000001:3368	—	—
				—	—	—
178.	н145У	н154У	согласовано	05:13:000001:3368	—	—
				—	—	—
179.	н154У	н153У	согласовано	05:13:000001:3368	—	—
				05:13:000001:3919	—	—
180.	н37У	н42У	согласовано	05:13:000001:3396	—	—
				—	—	—
181.	н43У	н38У	согласовано	05:13:000001:3396	—	—
				—	—	—

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ

местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ

РФ, РД, Сулейман-Стальский район, село Касумкент, 05:13:000001

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

1			3	4	5	6
182.	н175У	н176У	согласовано	05:13:000001:3471	—	—
				05:13:000001:7486	—	—
183.	н176У	н172У	согласовано	05:13:000001:3471	—	—
				—	—	—
184.	н167У	н164У	согласовано	05:13:000001:3481	—	—
				05:13:000001:8910	—	—
185.	н164У	—	согласовано	05:13:000001:3481	—	—
				05:13:000001:8210	—	—
				05:13:000001:8910	—	—
				05:13:000001:8342	—	—
186.	н164У	н166У	согласовано	05:13:000001:3481	—	—
				05:13:000001:8342	—	—
187.	н166У	н168У	согласовано	05:13:000001:3481	—	—
				—	—	—
188.	н56У	—	согласовано	05:13:000001:3487	—	—
				05:13:000001:7009	—	—
189.	н55У	н56У	согласовано	05:13:000001:3487	—	—
				—	—	—
190.	н154У	н153У	согласовано	05:13:000001:3919	—	—
				—	—	—
191.	н92У	н95У	согласовано	05:13:000001:3924	—	—
				—	—	—
192.	н95У	н93У	согласовано	05:13:000001:3924	—	—
				05:13:000001:7804	—	—
193.	н226У	н227У	согласовано	05:13:000001:4150	—	—
				05:13:000001:7042	—	—
194.	н227У	н225У	согласовано	05:13:000001:4150	—	—
				—	—	—
195.	н178У	н179У	согласовано	05:13:000001:4350	—	—

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ
местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ
РФ, РД, Сулейман-Стальский район, село Касумкент, 05:13:000001

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

1			3	4	5	6
				05:13:000001:8631	—	—
196.	н179У	н181У	согласовано	05:13:000001:4350	—	—
				—	—	—
197.	н70У	н73У	согласовано	05:13:000001:4430	—	—
				—	—	—
198.	н73У	н74У	согласовано	05:13:000001:4430	—	—
				05:13:000001:7511	—	—
199.	н74У	н71У	согласовано	05:13:000001:4430	—	—
				—	—	—
200.	н213У	н216У	согласовано	05:13:000001:4539	—	—
				05:13:000001:7438	—	—
201.	н216У	н218У	согласовано	05:13:000001:4539	—	—
				—	—	—
202.	н232У	н231У	согласовано	05:13:000001:5794	—	—
				—	—	—
203.	н231У	н228У	согласовано	05:13:000001:5794	—	—
				05:13:000001:7042	—	—
204.	н206У	н201У	согласовано	05:13:000001:6721	—	—
				—	—	—
205.	н110У	н110У	согласовано	05:13:000001:6991	—	—
				—	—	—
206.	н56У	н62У	согласовано	05:13:000001:7009	—	—
				—	—	—
207.	н62У	н63У	согласовано	05:13:000001:7009	—	—
				05:13:000001:9663	—	—
208.	н63У	н57У	согласовано	05:13:000001:7009	—	—
				—	—	—
209.	н231У	н227У	согласовано	05:13:000001:7042	—	—
				—	—	—

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ

местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ

РФ, РД, Сулейман-Стальский район, село Касумкент, 05:13:000001

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

1			3	4	5	6
210.	н25У	н23У	согласовано	05:13:000001:7185	—	—
				—	—	—
211.	н22У	н25У	согласовано	05:13:000001:7185	—	—
				05:13:000001:9936	—	—
212.	н128У	н124У	согласовано	05:13:000001:7241	—	—
				—	—	—
213.	н126У	н129У	согласовано	05:13:000001:7241	—	—
				—	—	—
214.	н129У	н128У	согласовано	05:13:000001:7241	—	—
				05:13:000001:10163	—	—
215.	н34У	н31У	согласовано	05:13:000001:7277	—	—
				05:13:000001:7701	—	—
216.	н31У	—	согласовано	05:13:000001:7277	—	—
				05:13:000001:9118	—	—
				05:13:000001:7701	—	—
217.	н31У	н34У	согласовано	05:13:000001:7277	—	—
				—	—	—
218.	н212У	н216У	согласовано	05:13:000001:7438	—	—
				—	—	—
219.	н240У	н235У	согласовано	05:13:000001:7455	—	—
				—	—	—
220.	н237У	н241У	согласовано	05:13:000001:7455	—	—
				—	—	—
221.	н177У	н176У	согласовано	05:13:000001:7486	—	—
				—	—	—
222.	н175У	н178У	согласовано	05:13:000001:7486	—	—
				05:13:000001:8631	—	—
223.	н75У	н76У	согласовано	05:13:000001:7511	—	—
				05:13:000001:7643	—	—

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ

местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ

РФ, РД, Сулейман-Стальский район, село Касумкент, 05:13:000001

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

1			3	4	5	6
224.	н76У	н74У	согласовано	05:13:000001:7511	—	—
				—	—	—
225.	н73У	н75У	согласовано	05:13:000001:7511	—	—
				—	—	—
226.	н162У	н160У	согласовано	05:13:000001:7540	—	—
				—	—	—
227.	н160У	н159У	согласовано	05:13:000001:7540	—	—
				05:13:000001:7579	—	—
228.	н159У	—	согласовано	05:13:000001:7540	—	—
				05:13:000001:8342	—	—
				05:13:000001:8210	—	—
				05:13:000001:7579	—	—
229.	н159У	н162У	согласовано	05:13:000001:7540	—	—
				05:13:000001:8210	—	—
230.	н1У	н2У	согласовано	05:13:000001:7572	—	—
				05:13:000001:7807	—	—
231.	н2У	—	согласовано	05:13:000001:7572	—	—
				05:13:000001:7766	—	—
232.	н2У	н1У	согласовано	05:13:000001:7572	—	—
				—	—	—
233.	н158У	н159У	согласовано	05:13:000001:7579	—	—
				05:13:000001:8342	—	—
234.	н160У	н158У	согласовано	05:13:000001:7579	—	—
				—	—	—
235.	н75У	н78У	согласовано	05:13:000001:7643	—	—
				—	—	—
236.	н79У	н76У	согласовано	05:13:000001:7643	—	—
				—	—	—
237.	н34У	н31У	согласовано	05:13:000001:7701	—	—

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ

местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ

РФ, РД, Сулейман-Стальский район, село Касумкент, 05:13:000001

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

1			3	4	5	6
				—	—	—
238.	н103У	н83У	согласовано	05:13:000001:7733	—	—
				—	—	—
239.	н86У	н103У	согласовано	05:13:000001:7733	—	—
				05:13:000001:8179	—	—
240.	н6У	н7У	согласовано	05:13:000001:7766	—	—
				05:13:000001:9598	—	—
241.	н7У	н2У	согласовано	05:13:000001:7766	—	—
				—	—	—
242.	н2У	н6У	согласовано	05:13:000001:7766	—	—
				05:13:000001:7807	—	—
243.	н95У	н107У	согласовано	05:13:000001:7804	—	—
				—	—	—
244.	н1У	н5У	согласовано	05:13:000001:7807	—	—
				—	—	—
245.	н252У	н247У	согласовано	05:13:000001:7852	—	—
				—	—	—
246.	н248У	н250У	согласовано	05:13:000001:7852	—	—
				05:13:000001:9797	—	—
247.	н16У	н21У	согласовано	05:13:000001:7998	—	—
				—	—	—
248.	н21У	н19У	согласовано	05:13:000001:7998	—	—
				05:13:000001:9936	—	—
249.	н18У	н14У	согласовано	05:13:000001:8054	—	—
				—	—	—
250.	н14У	н13У	согласовано	05:13:000001:8054	—	—
				05:13:000001:9597	—	—
251.	н27У	н28У	согласовано	05:13:000001:8146	—	—
				05:13:000001:10071	—	—

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ

местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ

РФ, РД, Сулейман-Стальский район, село Касумкент, 05:13:000001

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

1			3	4	5	6
252.	н28У	н29У	согласовано	05:13:000001:8146	—	—
				05:13:000001:9118	—	—
253.	н29У	н27У	согласовано	05:13:000001:8146	—	—
				—	—	—
254.	н195У	н194У	согласовано	05:13:000001:8149	—	—
				—	—	—
255.	н86У	н89У	согласовано	05:13:000001:8179	—	—
				05:13:000001:9254	—	—
256.	н89У	н103У	согласовано	05:13:000001:8179	—	—
				—	—	—
257.	н164У	н165У	согласовано	05:13:000001:8210	—	—
				05:13:000001:8910	—	—
258.	н165У	н162У	согласовано	05:13:000001:8210	—	—
				—	—	—
259.	н159У	н164У	согласовано	05:13:000001:8210	—	—
				05:13:000001:8342	—	—
260.	н158У	н166У	согласовано	05:13:000001:8342	—	—
				—	—	—
261.	н13У	н12У	согласовано	05:13:000001:8505	—	—
				05:13:000001:9597	—	—
262.	н11У	н15У	согласовано	05:13:000001:8505	—	—
				—	—	—
263.	н174У	н179У	согласовано	05:13:000001:8631	—	—
				—	—	—
264.	н222У	н223У	согласовано	05:13:000001:8712	—	—
				—	—	—
265.	н171У	н165У	согласовано	05:13:000001:8910	—	—
				—	—	—
266.	н31У	н29У	согласовано	05:13:000001:9118	—	—

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ

местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ

РФ, РД, Сулейман-Стальский район, село Касумкент, 05:13:000001

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

1			3	4	5	6
				—	—	—
267.	н28У	—	согласовано	05:13:000001:9118	—	—
				05:13:000001:10071	—	—
268.	н28У	н31У	согласовано	05:13:000001:9118	—	—
				—	—	—
269.	н85У	н89У	согласовано	05:13:000001:9254	—	—
				—	—	—
270.	н14У	н10У	согласовано	05:13:000001:9597	—	—
				—	—	—
271.	н10У	н9У	согласовано	05:13:000001:9597	—	—
				05:13:000001:9598	—	—
272.	н10У	н7У	согласовано	05:13:000001:9598	—	—
				—	—	—
273.	н65У	н63У	согласовано	05:13:000001:9663	—	—
				—	—	—
274.	н62У	н64У	согласовано	05:13:000001:9663	—	—
				—	—	—
275.	н249У	н251У	согласовано	05:13:000001:9797	—	—
				—	—	—
276.	н21У	н25У	согласовано	05:13:000001:9936	—	—
				—	—	—
277.	н52У	н28У	согласовано	05:13:000001:10071	—	—
				—	—	—
278.	н129У	н128У	согласовано	05:13:000001:10163	—	—
				—	—	—

Председатель согласительной комиссии:

м.п. (подпись)

(фамилия, инициалы)