

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Пояснительная записка**

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: *Мурманская область, муниципальный район Кольский, городское поселение Кильдинстрой, территория СТ "Сельский строитель", КК 51:01:3003003*

(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:
МУНИЦИПАЛЬНЫЙ КОНТРАКТ от 29.03.2024 №4

3. Дата подготовки карты-плана территории *31 июля 2024 г.*

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

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

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: *Управление земельными ресурсами администрации Кольского района*
основной государственный регистрационный номер: *1025100587049*
идентификационный номер налогоплательщика: *5105031608*

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):
kumi@akolr.gov-murman.ru

5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ: *ООО "Геоид", 454080, Челябинская обл., г. Челябинск, Свердловский пр-кт, 84Б, оф. 7.1*

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): *Корнилова Гульнур Рифатовна* 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: *118-674-491 90*

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: *2739 7 февраля 2023 г.*

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

Контактный телефон: *+7-351-711-14-04*

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: *454080, Россия, Челябинская область, г. Челябинск, пр-кт Свердловский, д. 84б, оф. 7.1, geoid_kkr@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	—	15.04.2024	170-11017/2024-В	Выписка о пунктах государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети и государственной гравиметрической сети	—
2	—	09.11.1993	1554	Материалы по передаче земельного участка садоводческому товариществу "Сельский строитель" из земель КОльской ПМК	включен в приложение
3	—	20.07.1994	б/н	Технический отчет по установлению границ земельного участка садоводческого товарищества "Сельский строитель"	включен в приложение
4	—	01.04.2024	КУВИ-001/2024-90414884	Кадастровый план территории	—
5	—	26.10.1994	б/н	Материалы по передаче индивидуальных садовых участков СТ "Сельский строитель"	включен в приложение

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

7. Пояснения к карте-плану территории:

1. Пояснительная записка

На территории кадастрового квартала 51:01:3003003 ООО «Геоид» в соответствии с муниципальным контрактом на проведение комплексных кадастровых работ в отношении кадастровых кварталов в муниципальном образовании Кольский район Мурманской области № 4 от 29.03.2024 проведены комплексные кадастровые работы.

По сведениям ЕГРН, на территории кадастрового квартала расположено 73 земельных участка. При выполнении комплексных кадастровых работ реестровые ошибки в сведениях о местоположении границ 37 земельных участков были исправлены.

Уточнены границы 4 земельных участков.

Земельный участок с кадастровым номером 51:01:3003003:8 является дублем земельного участка 51:01:3003003:187. Сведения о ЗУ 51:01:3003003:8 необходимо исключить из ЕГРН.

Земельный участок с кадастровым номером 51:01:3003003:19 является дублем земельного участка 51:01:3003003:186. Сведения о ЗУ 51:01:3003003:19 необходимо исключить из ЕГРН.

По сведениям ЕГРН, на территории кадастрового квартала расположено 6 объектов капитального строительства. Уточнено местоположение 1 ОКСа.

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта и тип знака геодезической сети	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования 10 июля 2024 г.		
				X	Y	Сведения о состоянии		
						наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	3	Выходной, пир.	МСК-51, зона 1	627040,77	1441516,38	утрачен	сохранился	сохранился
2	3	Мурмаши, пир.	МСК-51, зона 1	625787,08	1434014,72	сохранился	сохранился	сохранился
3	4	Кротовая, пир.	МСК-51, зона 1	624804,63	1429871,35	утрачен	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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений**

1	2	3	4
1	Аппаратура геодезическая спутниковая STONEX Si	S901351900331RE	Свидетельство о поверке № С-АБ/31-01-2024/314629113 от 31.01.2024
2	Аппаратура геодезическая спутниковая STONEX S9i	S901351900360RE	Свидетельство о поверке № С-АБ/31-01-2024/314629114 от 31.01.2024

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:01:3003003:3 :

Система координат МСК-51

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н9У	—	—	627062,85	1442847,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,2$ м	—
н8У	—	—	627065,01	1442848,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,2$ м	—
н7У	—	—	627063,68	1442860,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,2$ м	—
152	—	—	627019,09	1442857,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,2$ м	—
н6У	—	—	627019,97	1442843,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,2$ м	—
157	627064,76	1442849,76	—	—	—	—	—
25	627066,23	1442860,34	—	—	Метод спутниковых	$M_t=0,2$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		
158	627026,32	1442857,71	—	—	—	—	—
159	627025,00	1442845,45	—	—	—	—	—
н9У	—	—	627062,85	1442847,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	М _t =0,2 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:01:3003003:3 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н9У	н8У	2,17	—	согласовано
н8У	н7У	12,22	—	согласовано
н7У	152	44,65	—	согласовано
152	н6У	14,53	—	согласовано
н6У	н9У	43,12	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:01:3003003:3 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Мурманская область, муниципальный район Кольский, городское поселение Кильдинстрой, территория СТ Сельский строитель, участок № 3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	601±17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{600} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	600
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р – Р _{кад}), м ²	1

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 садоводства
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 51:01:3003003:3 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:01:3003003:5 :

Система координат МСК-51					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
20	—	—	627022,66	1442810,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,2 м	—
н12У	—	—	627061,06	1442814,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,2 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н11У	—	—	627059,39	1442831,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
150	—	—	627021,12	1442827,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
153	627071,15	1442815,19	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
160	627066,38	1442834,31	—	—	—	—	—
161	627026,51	1442829,99	—	—	—	—	—
162	627031,24	1442811,40	—	—	—	—	—
20	—	—	627022,66	1442810,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:01:3003003:5 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
20	н12У	38,59	—	согласовано
н12У	н11У	17,62	—	согласовано
н11У	150	38,50	—	согласовано
150	20	17,20	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:01:3003003:5 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Мурманская область, муниципальный район Кольский, городское поселение Кильдинстрой, территория СТ Сельский строитель, участок № 5

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	671±17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{611} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	611
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.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
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 51:01:3003003:5 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:01:3003003:186 :

Система координат МСК-51

Зона № 1

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3	4	5	6	7	8
н50У	—	—	626885,03	1442820,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
н51У	—	—	626885,07	1442822,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
н52У	—	—	626885,04	1442838,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
123	—	—	626848,34	1442836,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
122	—	—	626847,59	1442820,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
н50У	—	—	626885,03	1442820,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:01:3003003:186 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н50У	н51У	1,66	—	согласовано
н51У	н52У	15,72	—	согласовано
н52У	123	36,72	—	согласовано
123	122	16,04	—	согласовано
122	н50У	37,44	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:01:3003003:186 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Мурманская область, муниципальный район Кольский, городское поселение Кильдинстрой, территория СТ Сельский строитель, участок 19
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	619±17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{619} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	619
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 садоводства
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 51:01:3003003:186 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:01:3003003:187 :

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-51

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4У	—	—	627013,71	1442826,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,2$ м	—
144	—	—	627013,02	1442842,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,2$ м	—
н49У	—	—	626971,77	1442840,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,2$ м	—
н48У	—	—	626972,96	1442825,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,2$ м	—
н47У	—	—	626978,15	1442825,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,2$ м	—
н4У	—	—	627013,71	1442826,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,2$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:01:3003003:187 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4У	144	16,45	—	согласовано
144	н49У	41,30	—	согласовано
н49У	н48У	15,72	—	согласовано
н48У	н47У	5,20	—	согласовано
н47У	н4У	35,57	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:01:3003003:187 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Мурманская область, муниципальный район Кольский, городское поселение Кильдинстрой, территория СТ Сельский строитель, участок № 8
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	657±18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{642} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	642
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 садоводства
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 51:01:3003003:187 :		
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 51:01:3003003:4

Система координат МСК-51

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н11У	—	—	627059,39	1442831,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,2$ м	—
н10У	—	—	627064,48	1442832,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,2$ м	—
н9У	—	—	627062,85	1442847,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,2$ м	—
н6У	—	—	627019,97	1442843,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,2$ м	—
150	—	—	627021,12	1442827,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,2$ м	—
160	627066,38	1442834,31	—	—	—	—	—
157	627064,76	1442849,76	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

159	627025,00	1442845,45	—	—	—	—	—
161	627026,51	1442829,99	—	—	—	—	—
н11У	—	—	627059,39	1442831,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:01:3003003:4

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н11У	н10У	5,12	—	согласовано
н10У	н9У	15,59	—	согласовано
н9У	н6У	43,12	—	согласовано
н6У	150	15,78	—	согласовано
150	н11У	38,50	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:01:3003003:4

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Мурманская область, муниципальный район Кольский, городское поселение Кильдинстрой, территория СТ Сельский строитель
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	680±17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{622} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	622
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	58
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:01:3003003:4 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:01:3003003:6

Система координат МСК-51					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5У	—	—	627015,45	1442798,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,2 м	—
146	—	—	627014,88	1442811,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,2 м	—
н44У	—	—	626974,27	1442810,31	Метод спутниковых геодезических	M _t =0,2 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н45У	—	—	626972,28	1442807,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
н46У	—	—	626970,69	1442800,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
136	—	—	626969,41	1442793,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
165	627026,85	1442804,90	—	—	—	—	—
166	627025,63	1442816,53	—	—	—	—	—
163	626982,44	1442808,34	—	—	—	—	—
164	626983,48	1442792,06	—	—	—	—	—
н5У	—	—	627015,45	1442798,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:01:3003003:6

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5У	146	12,61	—	согласовано
146	н44У	40,63	—	согласовано
н44У	н45У	3,40	—	согласовано
н45У	н46У	6,76	—	согласовано
н46У	136	8,06	—	согласовано
136	н5У	46,41	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:01:3003003:6

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Мурманская область, муниципальный район Кольский, городское поселение Кильдинстрой, территория СТ Сельский строитель, участок №6
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	653±17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{615} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	615
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.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:01:3003003:6 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:01:3003003:7

Система координат МСК-51

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
146	—	—	627014,88	1442811,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,2$ м	—
н4У	—	—	627013,71	1442826,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,2$ м	—
н47У	—	—	626978,15	1442825,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,2$ м	—
н48У	—	—	626972,96	1442825,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,2$ м	—
н44У	—	—	626974,27	1442810,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,2$ м	—
166	627025,63	1442816,53	—	—	—	—	—
168	627024,29	1442829,26	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,2$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

167	626981,41	1442824,50	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
163	626982,44	1442808,34	—	—	—	—	—
146	—	—	627014,88	1442811,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:01:3003003:7

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
146	н4У	14,76	—	согласовано
н4У	н47У	35,57	—	согласовано
н47У	н48У	5,20	—	согласовано
н48У	н44У	14,77	—	согласовано
н44У	146	40,63	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:01:3003003:7

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Мурманская область, муниципальный район Кольский, городское поселение Кильдинстрой, территория СТ Сельский строитель, участок № 7
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	603±18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{629} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	629

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	-26
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:01:3003003:7 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:01:3003003:9

Система координат МСК-51					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	—	—	626971,77	1442840,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,2 м	—
144	—	—	627013,02	1442842,65	Метод спутниковых геодезических измерений	M _t =0,2 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
143	—	—	627012,72	1442857,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
н3У	—	—	626970,94	1442856,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
171	627022,79	1442843,47	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
172	627021,33	1442857,39	—	—	—	—	—
170	626979,40	1442856,14	—	—	—	—	—
169	626980,42	1442840,17	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
н49У	—	—	626971,77	1442840,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:01:3003003:9

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н49У	144	41,30	—	согласовано
144	143	14,71	—	согласовано
143	н3У	41,78	—	согласовано
н3У	н49У	16,14	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:01:3003003:9

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Мурманская область, муниципальный район Кольский, городское поселение Кильдинстрой, территория СТ Сельский строитель
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	641±18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{632} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	632
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:01:3003003:9 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:01:3003003:10

Система координат МСК-51

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
н49У	—	—	626971,77	1442840,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,2$ м	—
н3У	—	—	626970,94	1442856,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,2$ м	—
141	—	—	626932,52	1442854,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,2$ м	—
н2У	—	—	626933,29	1442838,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,2$ м	—
169	626980,42	1442840,17	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,2$ м	—
170	626979,40	1442856,14	—	—	—	—	—
173	626941,15	1442854,32	—	—	—	—	—
174	626941,09	1442838,71	—	—	—	—	—
н49У	—	—	626971,77	1442840,69	Метод спутниковых геодезических	$M_t=0,2$ 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 51:01:3003003:10

Обозначение части границ		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	н3У	16,14	—	согласовано
н3У	141	38,47	—	согласовано
141	н2У	15,97	—	согласовано
н2У	н49У	38,52	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:01:3003003:10

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Мурманская область, муниципальный район Кольский, городское поселение Кильдинстрой, территория СТ Сельский строитель, участок № 10
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	618±17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{613} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	613
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства

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 51:01:3003003:10 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:01:3003003:11

Система координат МСК-51					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н48У	—	—	626972,96	1442825,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,2$ м	—
н49У	—	—	626971,77	1442840,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,2$ м	—
н2У	—	—	626933,29	1442838,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,2$ м	—
139	—	—	626933,95	1442824,63	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t=0,2$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
167	626981,41	1442824,50	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
169	626980,42	1442840,17	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
174	626941,09	1442838,71	—	—	—	—	—
175	626941,04	1442823,39	—	—	—	—	—
н48У	—	—	626972,96	1442825,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:01:3003003:11

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н48У	н49У	15,72	—	согласовано
н49У	н2У	38,52	—	согласовано
н2У	139	14,22	—	согласовано
139	н48У	39,01	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:01:3003003:11

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Мурманская область, муниципальный район Кольский, городское поселение Кильдинстрой, территория СТ Сельский строитель, участок № 11
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности	580±17

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{618} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	618
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.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:01:3003003:11 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:01:3003003:12

Система координат МСК-51

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н44У	—	—	626974,27	1442810,31	Метод спутниковых геодезических	$M_t=0,2$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н48У	—	—	626972,96	1442825,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
139	—	—	626933,95	1442824,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
н1У	—	—	626933,98	1442809,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
163	626982,44	1442808,34	—	—	—	—	—
167	626981,41	1442824,50	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
175	626941,04	1442823,39	—	—	—	—	—
176	626941,00	1442809,59	—	—	—	—	—
н44У	—	—	626974,27	1442810,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:01:3003003:12

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н44У	н48У	14,77	—	согласовано
н48У	139	39,01	—	согласовано
139	н1У	15,26	—	согласовано
н1У	н44У	40,30	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:01:3003003:12

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Мурманская область, муниципальный район Кольский, городское поселение Кильдинстрой, территория СТ Сельский строитель, участок № 12
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	595±17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{614} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	614
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-19
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:01:3003003:12 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:01:3003003:13

Система координат МСК-51

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
136	—	—	626969,41	1442793,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,2$ м	—
н46У	—	—	626970,69	1442800,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,2$ м	—
н45У	—	—	626972,28	1442807,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,2$ м	—
н44У	—	—	626974,27	1442810,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,2$ м	—
н1У	—	—	626933,98	1442809,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,2$ м	—
137	—	—	626934,12	1442793,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,2$ м	—
164	626983,48	1442792,06	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

163	626982,44	1442808,34	—	—	—	—	—
176	626941,00	1442809,59	—	—	—	—	—
177	626940,95	1442795,88	—	—	—	—	—
136	—	—	626969,41	1442793,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:01:3003003:13

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
136	н46У	8,06	—	согласовано
н46У	н45У	6,76	—	согласовано
н45У	н44У	3,40	—	согласовано
н44У	н1У	40,30	—	согласовано
н1У	137	15,58	—	согласовано
137	136	35,30	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:01:3003003:13

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Мурманская область, муниципальный район Кольский, городское поселение Кильдинстрой, территория СТ Сельский строитель
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	608±18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{628} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	628

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	-20
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:01:3003003:13 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:01:3003003:14

Система координат МСК-51					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
130	—	—	626929,16	1442788,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,2 м	—
н43У	—	—	626928,98	1442808,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,2 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н53У	—	—	626884,90	1442808,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
н54У	—	—	626884,85	1442802,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
н38У	—	—	626884,94	1442797,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
178	626936,07	1442807,65	—	—	—	—	—
179	626895,77	1442808,11	—	—	—	—	—
180	626895,91	1442795,61	—	—	—	—	—
181	626936,02	1442787,65	—	—	—	—	—
130	—	—	626929,16	1442788,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:01:3003003:14

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
130	н43У	19,22	—	согласовано
н43У	н53У	44,08	—	согласовано
н53У	н54У	5,39	—	согласовано
н54У	н38У	4,98	—	согласовано
н38У	130	45,09	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:01:3003003:14

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Мурманская область, муниципальный район Кольский, городское поселение Кильдинстрой, территория СТ Сельский строитель
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	653 \pm 18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{653} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	653
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:01:3003003:14 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:01:3003003:15

Система координат МСК-51

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
н43У	—	—	626928,98	1442808,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,2$ м	—
н55У	—	—	626928,98	1442822,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,2$ м	—
н51У	—	—	626885,07	1442822,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,2$ м	—
н56У	—	—	626885,05	1442820,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,2$ м	—
н57У	—	—	626884,89	1442808,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,2$ м	—
182	626936,10	1442822,64	—	—	—	—	—
183	626895,56	1442823,11	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,2$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

179	626895,77	1442808,11	—	—	—	—	—
178	626936,07	1442807,65	—	—	—	—	—
н43У	—	—	626928,98	1442808,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:01:3003003:15

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н43У	н55У	14,51	—	согласовано
н55У	н51У	43,91	—	согласовано
н51У	н56У	1,66	—	согласовано
н56У	н57У	12,63	—	согласовано
н57У	н43У	44,09	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:01:3003003:15

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Мурманская область, муниципальный район Кольский, городское поселение Кильдинстрой, территория СТ Сельский строитель, участок № 15
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	634±17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{606} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	606
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	28
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:01:3003003:15 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:01:3003003:16

Система координат МСК-51					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н55У	—	—	626928,98	1442822,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,2$ м	—
н41У	—	—	626928,26	1442839,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,2$ м	—
н52У	—	—	626885,04	1442838,16	Метод спутниковых геодезических	$M_t=0,2$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н51У	—	—	626885,07	1442822,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
184	626936,14	1442838,84	—	—	—	—	—
185	626895,36	1442838,72	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
183	626895,56	1442823,11	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
182	626936,10	1442822,64	—	—	—	—	—
н55У	—	—	626928,98	1442822,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:01:3003003:16

Обозначение части границ		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	н41У	16,75	—	согласовано
н41У	н52У	43,24	—	согласовано
н52У	н51У	15,72	—	согласовано
н51У	н55У	43,91	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:01:3003003:16

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в	Российская Федерация, Мурманская область, муниципальный район

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой в виде	Кольский, городское поселение Кильдинстрой, территория СТ Сельский строитель
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	707 \pm 18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{646} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	646
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	61
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:01:3003003:16 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:01:3003003:17

Система координат МСК-51

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
н41У	—	—	626928,26	1442839,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,2$ м	—
126	—	—	626927,48	1442855,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,2$ м	—
125	—	—	626885,45	1442852,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,2$ м	—
н52У	—	—	626885,04	1442838,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,2$ м	—
186	626936,17	1442854,14	—	—	—	—	—
187	626895,17	1442852,72	—	—	—	—	—
185	626895,36	1442838,72	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,2$ м	—
184	626936,14	1442838,84	—	—	—	—	—
н41У	—	—	626928,26	1442839,45	Метод спутниковых геодезических	$M_t=0,2$ 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 51:01:3003003:17

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н41У	126	16,03	—	согласовано
126	125	42,11	—	согласовано
125	н52У	14,70	—	согласовано
н52У	н41У	43,24	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:01:3003003:17

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Мурманская область, муниципальный район Кольский, городское поселение Кильдинстрой, территория СТ Сельский строитель
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	655±17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{599} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	599
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	56
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 садоводства

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 51:01:3003003:17 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:01:3003003:18

Система координат МСК-51					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	—	—	626885,04	1442838,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,2$ м	—
125	—	—	626885,45	1442852,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,2$ м	—
124	—	—	626848,55	1442854,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,2$ м	—
123	—	—	626848,34	1442836,82	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t=0,2$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
185	626895,36	1442838,72	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
187	626895,17	1442852,72	—	—	—	—	—
188	626858,27	1442854,49	—	—	—	—	—
189	626858,06	1442836,69	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
н52У	—	—	626885,04	1442838,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:01:3003003:18

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н52У	125	14,70	—	согласовано
125	124	36,94	—	согласовано
124	123	17,80	—	согласовано
123	н52У	36,72	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:01:3003003:18

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Мурманская область, муниципальный район Кольский, городское поселение Кильдинстрой, территория СТ Сельский строитель
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности	598±17

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{590} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	590
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:01:3003003:18 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:01:3003003:20

Система координат МСК-51

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н39У	—	—	626884,88	1442801,42	Метод спутниковых геодезических	$M_t=0,2$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н57У	—	—	626884,89	1442808,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
н56У	—	—	626885,05	1442820,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
122	—	—	626847,59	1442820,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
121	—	—	626846,80	1442810,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
120	—	—	626849,04	1442808,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
н40У	—	—	626849,19	1442806,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
179	626895,77	1442808,11	—	—	—	—	—
183	626895,56	1442823,11	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
190	626857,86	1442819,29	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt=0,2 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
154	626857,67	1442803,19	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
н39У	—	—	626884,88	1442801,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:01:3003003:20

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н39У	н57У	6,73	—	согласовано
н57У	н56У	12,63	—	согласовано
н56У	122	37,46	—	согласовано
122	121	10,05	—	согласовано
121	120	3,42	—	согласовано
120	н40У	1,37	—	согласовано
н40У	н39У	36,10	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:01:3003003:20

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Мурманская область, муниципальный район Кольский, городское поселение Кильдинстрой, территория СТ Сельский строитель
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	619±17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{598} = 17$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	598
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	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:01:3003003:20 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:01:3003003:21

Система координат МСК-51

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
118	—	—	626843,14	1442807,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,2$ м	—
н37У	—	—	626843,26	1442821,48	Метод спутниковых	$M_t=0,2$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
н58У	—	—	626804,27	1442829,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
н59У	—	—	626805,09	1442817,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
191	626852,98	1442820,92	—	—	—	—	—
192	626815,37	1442826,91	—	—	—	—	—
193	626816,68	1442814,46	—	—	—	—	—
155	626852,84	1442804,51	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
118	—	—	626843,14	1442807,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:01:3003003:21

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
118	н37У	14,30	—	согласовано
н37У	н58У	39,81	—	согласовано
н58У	н59У	11,90	—	согласовано
н59У	118	39,46	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:01:3003003:21

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Мурманская область, муниципальный район Кольский, городское поселение Кильдинстрой, территория СТ Сельский строитель, участок № 21
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	501±16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{528} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	528
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 садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:01:3003003:21 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:01:3003003:22

Система координат МСК-51

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
н37У	—	—	626843,26	1442821,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,2$ м	—
н60У	—	—	626843,42	1442839,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,2$ м	—
н61У	—	—	626803,45	1442841,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,2$ м	—
н58У	—	—	626804,27	1442829,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,2$ м	—
194	626853,14	1442838,92	—	—	—	—	—
195	626813,89	1442840,84	—	—	—	—	—
192	626815,37	1442826,91	—	—	—	—	—
191	626852,98	1442820,92	—	—	—	—	—
н37У	—	—	626843,26	1442821,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,2$ 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 51:01:3003003:22

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н37У	н60У	17,58	—	согласовано
н60У	н61У	40,03	—	согласовано
н61У	н58У	11,67	—	согласовано
н58У	н37У	39,81	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:01:3003003:22

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Мурманская область, муниципальный район Кольский, городское поселение Кильдинстрой, территория СТ Сельский строитель, участок № 22
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	575±17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{611} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	611
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-36
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:01:3003003:22 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:01:3003003:23

Система координат МСК-51 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
116	—	—	626843,42	1442839,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,2$ м	—
115	—	—	626843,57	1442854,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,2$ м	—
114	—	—	626802,69	1442855,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,2$ м	—
н61У	—	—	626803,45	1442841,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,2$ м	—
196	626853,29	1442854,72	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

197	626812,41	1442854,97	—	—	—	—	—
195	626813,89	1442840,84	—	—	—	—	—
194	626853,14	1442838,92	—	—	—	—	—
116	—	—	626843,42	1442839,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:01:3003003:23

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
116	115	15,80	—	согласовано
115	114	40,88	—	согласовано
114	н61У	13,96	—	согласовано
н61У	116	40,03	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:01:3003003:23

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Мурманская область, муниципальный район Кольский, городское поселение Кильдинстрой, территория СТ Сельский строитель, участок № 23
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	601±17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{598} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	598
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:01:3003003:23 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:01:3003003:24

Система координат МСК-51					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н59У	—	—	626805,09	1442817,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,2$ м	—
н58У	—	—	626804,27	1442829,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,2$ м	—
н61У	—	—	626803,45	1442841,16	Метод спутниковых геодезических	$M_t=0,2$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
114	—	—	626802,69	1442855,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
н36У	—	—	626786,84	1442855,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
н62У	—	—	626788,13	1442819,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
193	626816,68	1442814,46	—	—	—	—	—
192	626815,37	1442826,91	—	—	—	—	—
195	626813,89	1442840,84	—	—	—	—	—
197	626812,41	1442854,97	—	—	—	—	—
198	626796,26	1442855,38	—	—	—	—	—
199	626801,07	1442818,76	626801,07	1442818,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
н59У	—	—	626805,09	1442817,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:01:3003003:24

Обозначение части границ		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	н58У	11,90	—	согласовано
н58У	н61У	11,67	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н61У	114	13,96	—	согласовано
114	н36У	15,85	—	согласовано
н36У	н62У	35,67	—	согласовано
н62У	199	12,97	—	согласовано
199	н59У	4,17	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:01:3003003:24

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Мурманская область, муниципальный район Кольский, городское поселение Кильдинстрой, территория СТ Сельский строитель, участок №24
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	590±17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{602} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	602
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-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	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

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 51:01:3003003:24 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:01:3003003:25

Система координат МСК-51

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н62У	—	—	626788,13	1442819,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,2$ м	—
н36У	—	—	626786,84	1442855,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,2$ м	—
112	—	—	626769,68	1442855,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,2$ м	—
н63У	—	—	626772,72	1442820,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,2$ м	—
199	626801,07	1442818,76	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,2$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

198	626796,26	1442855,38	—	—	—	—	—
200	626779,30	1442854,63	—	—	—	—	—
201	626783,90	1442819,84	—	—	—	—	—
н62У	—	—	626788,13	1442819,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:01:3003003:25

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н62У	н36У	35,67	—	согласовано
н36У	112	17,17	—	согласовано
112	н63У	35,31	—	согласовано
н63У	н62У	15,44	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:01:3003003:25

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Мурманская область, муниципальный район Кольский, городское поселение Кильдинстрой, территория СТ Сельский строитель, участок № 25
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	575±17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{608} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	608
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-33
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:01:3003003:25 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:01:3003003:26

Система координат МСК-51					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н63У	—	—	626772,72	1442820,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,2$ м	—
112	—	—	626769,68	1442855,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,2$ м	—
111	—	—	626752,00	1442857,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,2$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н64У	—	—	626753,67	1442821,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
201	626783,90	1442819,84	—	—	—	—	—
200	626779,30	1442854,63	—	—	—	—	—
202	626760,71	1442856,87	—	—	—	—	—
203	626764,45	1442821,07	—	—	—	—	—
н63У	—	—	626772,72	1442820,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:01:3003003:26

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н63У	112	35,31	—	согласовано
112	111	17,76	—	согласовано
111	н64У	35,67	—	согласовано
н64У	н63У	19,09	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:01:3003003:26

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Мурманская область, муниципальный район Кольский, городское поселение Кильдинстрой, территория СТ Сельский строитель, участок № 26
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	647±18

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{664} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	664
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-17
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:01:3003003:26 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:01:3003003:27

Система координат МСК-51

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	—	—	626753,67	1442821,76	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t=0,2$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
111	—	—	626752,00	1442857,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
н35У	—	—	626735,95	1442858,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
н65У	—	—	626737,66	1442822,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
203	626764,45	1442821,07	—	—	—	—	—
202	626760,71	1442856,87	—	—	—	—	—
204	626743,92	1442858,88	—	—	—	—	—
205	626747,88	1442822,13	—	—	—	—	—
н64У	—	—	626753,67	1442821,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:01:3003003:27

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н64У	111	35,67	—	согласовано
111	н35У	16,12	—	согласовано
н35У	н65У	36,03	—	согласовано
н65У	н64У	16,05	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:01:3003003:27

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Мурманская область, муниципальный район Кольский, городское поселение Кильдинстрой, территория СТ Сельский строитель, участок № 27
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	572±17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{599} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	599
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 садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:01:3003003:27 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:01:3003003:28

Система координат МСК-51

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
н66У	—	—	626737,67	1442822,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,2$ м	—
н35У	—	—	626735,95	1442858,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,2$ м	—
н67У	—	—	626719,50	1442860,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,2$ м	—
н68У	—	—	626720,53	1442823,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,2$ м	—
106	—	—	626721,09	1442823,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,2$ м	—
205	626747,88	1442822,13	—	—	—	—	—
204	626743,92	1442858,88	—	—	—	—	—
206	626727,27	1442860,54	—	—	—	—	—
26	626730,81	1442823,21	626730,81	1442823,21	Метод спутниковых геодезических	$M_t=0,2$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н66У	—	—	626737,67	1442822,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:01:3003003:28

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н66У	н35У	36,10	—	согласовано
н35У	н67У	16,54	—	согласовано
н67У	н68У	37,18	—	согласовано
н68У	106	0,56	—	согласовано
106	26	9,72	—	согласовано
26	н66У	6,87	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:01:3003003:28

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Мурманская область, муниципальный район Кольский, городское поселение Кильдинстрой, территория СТ Сельский строитель, участок №28
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	612±17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{620} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	620
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-8

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:01:3003003:28 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:01:3003003:29

Система координат МСК-51 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н69У	—	—	626715,66	1442832,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,2 м	—
н70У	—	—	626714,71	1442865,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,2 м	—
н71У	—	—	626697,16	1442868,66	Метод спутниковых	M _t =0,2 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
н72У	—	—	626698,41	1442833,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
26	626730,81	1442823,21	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
206	626727,27	1442860,54	—	—	—	—	—
207	626713,34	1442861,94	—	—	—	—	—
208	626712,85	1442824,35	—	—	—	—	—
н69У	—	—	626715,66	1442832,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:01:3003003:29

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н69У	н70У	33,51	—	согласовано
н70У	н71У	17,80	—	согласовано
н71У	н72У	35,52	—	согласовано
н72У	н69У	17,28	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:01:3003003:29

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Мурманская область, муниципальный район Кольский, городское поселение Кильдинстрой, территория СТ Сельский строитель, участок № 29

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	598±17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{596} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	596
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:01:3003003:29 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:01:3003003:34

Система координат МСК-51					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся 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

212	—	—	626636,64	1442848,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
42	626604,85	1442844,77	—	—	—	—	—
215	626612,89	1442829,11	—	—	—	—	—
214	626645,55	1442843,58	—	—	—	—	—
41	626640,01	1442859,96	626640,01	1442859,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
40	—	—	626637,52	1442873,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
н16У	—	—	626607,38	1442860,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
156	—	—	626615,66	1442843,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
212	—	—	626636,64	1442848,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:01:3003003:34

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
212	41	11,61	—	согласовано
41	40	13,82	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

40	н16У	32,83	—	согласовано
н16У	156	19,22	—	согласовано
156	212	21,73	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:01:3003003:34

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Мурманская область, муниципальный район Кольский, городское поселение Кильдинстрой, территория СТ Сельский строитель, участок № 34
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	609±18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{644} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	644
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-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	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:01:3003003:34 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:01:3003003:35

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Система координат МСК-51

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
211	626641,92	1442827,17	626641,92	1442827,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,2$ м	—
н73У	—	—	626636,69	1442848,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,2$ м	—
212	626636,64	1442848,85	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,2$ м	—
213	626634,54	1442848,43	—	—	—	—	—
156	626615,66	1442843,20	626615,66	1442843,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,2$ м	—
н15У	—	—	626607,27	1442829,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,2$ м	—
95	—	—	626613,35	1442817,32	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t=0,2$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
43	626610,30	1442834,35	—	—	—	—	—
44	626607,87	1442830,19	—	—	—	—	—
45	626613,97	1442817,53	—	—	—	—	—
46	626618,13	1442818,94	—	—	—	—	—
211	626641,92	1442827,17	626641,92	1442827,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:01:3003003:35

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
211	н73У	22,31	—	согласовано
н73У	156	21,78	—	согласовано
156	н15У	16,38	—	согласовано
н15У	95	13,28	—	согласовано
95	211	30,22	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:01:3003003:35

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Мурманская область, муниципальный район Кольский, городское поселение Кильдинстрой, территория СТ Сельский строитель, участок № 35
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	694±18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{685} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	685

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:01:3003003:35 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:01:3003003:36

Система координат МСК-51					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
33	—	—	626647,22	1442806,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,2 м	—
211	—	—	626641,92	1442827,17	Метод спутниковых геодезических измерений	M _t =0,2 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
95	—	—	626613,35	1442817,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
н14У	—	—	626619,47	1442805,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
н13У	—	—	626627,03	1442801,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
209	626658,42	1442805,60	—	—	—	—	—
210	626651,90	1442824,82	—	—	—	—	—
47	626621,41	1442812,57	—	—	—	—	—
48	626630,55	1442794,79	—	—	—	—	—
33	—	—	626647,22	1442806,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:01:3003003:36

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
33	211	21,42	—	согласовано
211	95	30,22	—	согласовано
95	н14У	13,37	—	согласовано
н14У	н13У	8,46	—	согласовано
н13У	33	20,75	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:01:3003003:36

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Мурманская область, муниципальный район Кольский, городское поселение Кильдинстрой, территория СТ Сельский строитель, участок № 36
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	547±18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{630} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	630
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-83
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:01:3003003:36 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:01:3003003:37

Система координат МСК-51

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
н23У	—	—	626613,83	1442762,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,2$ м	—
н22У	—	—	626622,96	1442797,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,2$ м	—
н21У	—	—	626613,31	1442802,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,2$ м	—
н84У	—	—	626612,50	1442803,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,2$ м	—
н82У	—	—	626599,27	1442777,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,2$ м	—
49	626629,06	1442786,77	—	—	—	—	—
50	626619,74	1442804,90	—	—	—	—	—
226	626608,70	1442772,15	—	—	—	—	—
51	626623,22	1442753,16	—	—	—	—	—
н23У	—	—	626613,83	1442762,24	Метод спутниковых	$M_t=0,2$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:01:3003003:37

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н23У	н22У	36,85	—	согласовано
н22У	н21У	10,80	—	согласовано
н21У	н84У	1,25	—	согласовано
н84У	н82У	29,30	—	согласовано
н82У	н23У	21,16	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:01:3003003:37

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Мурманская область, муниципальный район Кольский, городское поселение Кильдинстрой, территория СТ Сельский строитель, участок № 37
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	502±16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{552} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	552
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-50
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:01:3003003:37 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:01:3003003:38

Система координат МСК-51 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н82У	—	—	626599,27	1442777,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,2$ м	—
н84У	—	—	626612,50	1442803,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,2$ м	—
н83У	—	—	626601,93	1442816,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,2$ м	—
н85У	—	—	626584,80	1442793,20	Метод спутниковых	$M_t=0,2$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
50	626619,74	1442804,90	—	—	—	—	—
52	626610,77	1442822,33	—	—	—	—	—
225	626596,30	1442788,34	—	—	—	—	—
226	626608,70	1442772,15	—	—	—	—	—
н82У	—	—	626599,27	1442777,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:01:3003003:38

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н82У	н84У	29,30	—	согласовано
н84У	н83У	16,29	—	согласовано
н83У	н85У	28,61	—	согласовано
н85У	н82У	21,29	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:01:3003003:38

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Мурманская область, муниципальный район Кольский, городское поселение Кильдинстрой, территория СТ Сельский строитель, участок № 38
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	520±17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{571} = 17$

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	571
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	-51
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:01:3003003:38 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:01:3003003:39

Система координат МСК-51					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н85У	—	—	626584,80	1442793,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,2 м	—
н83У	—	—	626601,93	1442816,12	Метод спутниковых геодезических	M _t =0,2 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н19У	—	—	626593,32	1442826,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
н80У	—	—	626591,22	1442829,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
н86У	—	—	626573,41	1442818,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
н87У	—	—	626566,65	1442813,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
н79У	—	—	626570,73	1442809,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
н81У	—	—	626583,45	1442794,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
52	626610,77	1442822,33	—	—	—	—	—
53	626601,62	1442840,12	—	—	—	—	—
224	626584,34	1442803,99	—	—	—	—	—
225	626596,30	1442788,34	—	—	—	—	—
н85У	—	—	626584,80	1442793,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 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 51:01:3003003:39

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н85У	н83У	28,61	—	согласовано
н83У	н19У	13,26	—	согласовано
н19У	н80У	4,29	—	согласовано
н80У	н86У	21,29	—	согласовано
н86У	н87У	8,14	—	согласовано
н87У	н79У	6,17	—	согласовано
н79У	н81У	19,22	—	согласовано
н81У	н85У	2,03	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:01:3003003:39

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Мурманская область, муниципальный район Кольский, городское поселение Кильдинстрой, территория СТ Сельский строитель, участок № 39
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	636±18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{636} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	636
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:01:3003003:39 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:01:3003003:40

Система координат МСК-51

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н80У	—	—	626591,22	1442829,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,2$ м	—
н78У	—	—	626593,70	1442831,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,2$ м	—
н88У	—	—	626582,86	1442849,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,2$ м	—
н18У	—	—	626580,49	1442848,94	Метод спутниковых	$M_t=0,2$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
н76У	—	—	626556,84	1442838,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
н75У	—	—	626568,76	1442824,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
н86У	—	—	626573,41	1442818,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
53	626601,62	1442840,12	—	—	—	—	—
54	626594,08	1442854,80	—	—	—	—	—
55	626573,40	1442818,30	—	—	—	—	—
224	626584,34	1442803,99	—	—	—	—	—
н80У	—	—	626591,22	1442829,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:01:3003003:40

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н80У	н78У	2,85	—	согласовано
н78У	н88У	21,55	—	согласовано
н88У	н18У	2,58	—	согласовано
н18У	н76У	25,76	—	согласовано
н76У	н75У	18,68	—	согласовано
н75У	н86У	7,65	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н86У

н80У

21,29

—

согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:01:3003003:40

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Мурманская область, муниципальный район Кольский, городское поселение Кильдинстрой, территория СТ Сельский строитель, участок № 40
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	614±17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{611} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	611
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:01:3003003:40 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:01:3003003:41

Система координат МСК-51

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
н28У	—	—	626538,11	1442808,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,2$ м	—
н75У	—	—	626568,76	1442824,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,2$ м	—
н76У	—	—	626556,84	1442838,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,2$ м	—
н77У	—	—	626526,54	1442825,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,2$ м	—
н30У	—	—	626532,11	1442819,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,2$ м	—
н29У	—	—	626531,04	1442816,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,2$ м	—
55	626573,40	1442818,30	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

56	626562,40	1442832,66	—	—	—	—	—
57	626546,19	1442799,28	—	—	—	—	—
223	626558,17	1442785,85	—	—	—	—	—
н28У	—	—	626538,11	1442808,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:01:3003003:41

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н28У	н75У	34,62	—	согласовано
н75У	н76У	18,68	—	согласовано
н76У	н77У	33,00	—	согласовано
н77У	н30У	8,28	—	согласовано
н30У	н29У	2,88	—	согласовано
н29У	н28У	11,15	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:01:3003003:41

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Мурманская область, муниципальный район Кольский, городское поселение Кильдинстрой, территория СТ Сельский строитель, участок №41
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	657±17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{597} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	597

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р – Р _{кад}), м ²	60
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 садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:01:3003003:41 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:01:3003003:42

Система координат МСК-51					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н27У	—	—	626553,15	1442791,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,2 м	—
н79У	—	—	626570,73	1442809,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,2 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н87У	—	—	626566,65	1442813,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
н86У	—	—	626573,41	1442818,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
н75У	—	—	626568,76	1442824,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
н28У	—	—	626538,11	1442808,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
224	626584,34	1442803,99	—	—	—	—	—
55	626573,40	1442818,30	—	—	—	—	—
223	626558,17	1442785,85	—	—	—	—	—
58	626570,21	1442772,34	—	—	—	—	—
н27У	—	—	626553,15	1442791,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:01:3003003:42

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н27У	н79У	24,90	—	согласовано
н79У	н87У	6,17	—	согласовано
н87У	н86У	8,14	—	согласовано
н86У	н75У	7,65	—	согласовано
н75У	н28У	34,62	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н28У

н27У

22,53

—

согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:01:3003003:42

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская федерация, Мурманская область, муниципальный район Кольский, городское поселение Кильдинстрой, территория СТ Сельский строитель, участок № 42
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	534±17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{573} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	573
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.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:01:3003003:42 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:01:3003003:43

Система координат МСК-51

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
н26У	—	—	626572,16	1442770,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,2$ м	—
н81У	—	—	626583,45	1442794,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,2$ м	—
н79У	—	—	626570,73	1442809,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,2$ м	—
н27У	—	—	626553,15	1442791,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,2$ м	—
225	626596,30	1442788,34	—	—	—	—	—
224	626584,34	1442803,99	—	—	—	—	—
58	626570,21	1442772,34	—	—	—	—	—
59	626583,53	1442757,41	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,2$ м	—
н26У	—	—	626572,16	1442770,15	Метод спутниковых геодезических	$M_t=0,2$ 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 51:01:3003003:43

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н26У	н81У	27,03	—	согласовано
н81У	н79У	19,22	—	согласовано
н79У	н27У	24,90	—	согласовано
н27У	н26У	28,57	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:01:3003003:43

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Мурманская область, муниципальный район Кольский, городское поселение Кильдинстрой, территория СТ Сельский строитель, участок № 43
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	593±17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{602} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	602
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства

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 51:01:3003003:43 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:01:3003003:44

Система координат МСК-51					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	—	—	626588,17	1442750,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,2$ м	—
н82У	—	—	626599,27	1442777,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,2$ м	—
н85У	—	—	626584,80	1442793,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,2$ м	—
н81У	—	—	626583,45	1442794,71	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t=0,2$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
н26У	—	—	626572,16	1442770,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
60	626595,13	1442739,32	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
226	626608,70	1442772,15	—	—	—	—	—
225	626596,30	1442788,34	—	—	—	—	—
59	626583,53	1442757,41	626583,53	1442757,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
н25У	—	—	626588,17	1442750,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:01:3003003:44

Обозначение части границ		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	н82У	29,58	—	согласовано
н82У	н85У	21,29	—	согласовано
н85У	н81У	2,03	—	согласовано
н81У	н26У	27,03	—	согласовано
н26У	59	17,08	—	согласовано
59	н25У	8,60	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:01:3003003:44

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Мурманская область, муниципальный район Кольский, городское поселение Кильдинстрой, территория СТ Сельский строитель, участок № 44
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	609 \pm 17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{608} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	608
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:01:3003003:44 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:01:3003003:45

Система координат МСК-51

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
н24У	—	—	626606,86	1442734,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,2$ м	—
н23У	—	—	626613,83	1442762,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,2$ м	—
н82У	—	—	626599,27	1442777,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,2$ м	—
н25У	—	—	626588,17	1442750,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,2$ м	—
61	626617,71	1442730,87	—	—	—	—	—
51	626623,22	1442753,16	—	—	—	—	—
226	626608,70	1442772,15	—	—	—	—	—
60	626595,13	1442739,32	626595,13	1442739,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,2$ м	—
н24У	—	—	626606,86	1442734,93	Метод спутниковых геодезических	$M_t=0,2$ 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 51:01:3003003:45

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н24У	н23У	28,19	—	согласовано
н23У	н82У	21,16	—	согласовано
н82У	н25У	29,58	—	согласовано
н25У	60	12,89	—	согласовано
60	н24У	12,52	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:01:3003003:45

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Мурманская область, муниципальный район Кольский, городское поселение Кильдинстрой, территория СТ Сельский строитель, участок № 45
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	641±18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{641} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	641
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:01:3003003:45 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:01:3003003:61

Система координат МСК-51 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
220	—	—	626493,52	1442719,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,2$ м	—
17	—	—	626488,85	1442728,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,2$ м	—
16	—	—	626485,81	1442734,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,2$ м	—
н33У	—	—	626482,29	1442741,20	Метод спутниковых геодезических	$M_t=0,2$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н32У	—	—	626470,35	1442734,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
н74У	—	—	626459,53	1442729,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
222	—	—	626462,36	1442723,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
85	—	—	626471,98	1442703,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
78	—	—	626477,00	1442707,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
221	—	—	626475,33	1442712,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
216	626504,87	1442713,83	—	—	—	—	—
217	626495,42	1442733,14	—	—	—	—	—
218	626466,43	1442725,21	—	—	—	—	—
219	626475,95	1442705,92	—	—	—	—	—
220	—	—	626493,52	1442719,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 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 51:01:3003003:61

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
220	17	10,11	—	согласовано
17	16	6,68	—	согласовано
16	н33У	7,34	—	согласовано
н33У	н32У	13,49	—	согласовано
н32У	н74У	12,21	—	согласовано
н74У	222	6,10	—	согласовано
222	85	22,46	—	согласовано
85	78	6,17	—	согласовано
78	221	5,53	—	согласовано
221	220	19,64	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:01:3003003:61

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Мурманская область, муниципальный район Кольский, городское поселение Кильдинстрой, территория СТ Сельский строитель
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	634±18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{634} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	634
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:01:3003003:61 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:01:3003003:67

Система координат МСК-51

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
132	626970,59	1442780,58	626970,59	1442780,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,2$ м	—
133	626969,09	1442785,31	626969,09	1442785,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,2$ м	—
134	626968,88	1442787,41	626968,88	1442787,41	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t=0,2$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
135	626969,08	1442791,36	626969,08	1442791,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
136	626969,41	1442793,02	626969,41	1442793,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
137	626934,12	1442793,79	626934,12	1442793,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
н1У	—	—	626933,98	1442809,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
138	626933,98	1442808,30	—	—	—	—	—
139	626933,95	1442824,63	626933,95	1442824,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
н2У	—	—	626933,29	1442838,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
140	626933,26	1442839,56	—	—	—	—	—
141	626932,52	1442854,78	626932,52	1442854,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
н3У	—	—	626970,94	1442856,81	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt=0,2 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
142	626970,17	1442856,80	—	—	—	—	—
143	627012,72	1442857,36	627012,72	1442857,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
144	627013,02	1442842,65	627013,02	1442842,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
н4У	—	—	627013,71	1442826,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
145	627013,67	1442826,76	—	—	—	—	—
146	627014,88	1442811,50	627014,88	1442811,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
н5У	—	—	627015,45	1442798,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
147	627015,65	1442794,39	627015,65	1442794,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
148	626994,15	1442781,96	626994,15	1442781,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
149	627024,27	1442793,94	627024,27	1442793,94	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt=0,2 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
20	627022,66	1442810,45	627022,66	1442810,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
150	627021,12	1442827,58	627021,12	1442827,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
н6У	—	—	627019,97	1442843,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
151	627019,84	1442844,80	—	—	—	—	—
152	627019,09	1442857,82	627019,09	1442857,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
н7У	—	—	627063,68	1442860,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
н8У	—	—	627065,01	1442848,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
н9У	—	—	627062,85	1442847,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
н10У	—	—	627064,48	1442832,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н11У	—	—	627059,39	1442831,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
н12У	—	—	627061,06	1442814,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
153	—	—	627071,15	1442815,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
25	627066,23	1442860,34	627066,23	1442860,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
3	627079,63	1442860,39	627079,63	1442860,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
2	627097,63	1442860,45	627097,63	1442860,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
1	627098,90	1442832,87	627098,90	1442832,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
89	627112,13	1442845,79	627112,13	1442845,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
90	627096,02	1442869,31	627096,02	1442869,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
91	626979,05	1442861,63	626979,05	1442861,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
92	626895,10	1442858,72	626895,10	1442858,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
93	626743,14	1442866,04	626743,14	1442866,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
94	626666,98	1442886,26	626666,98	1442886,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
39	626637,06	1442876,05	626637,06	1442876,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
29	626665,43	1442879,19	626665,43	1442879,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
28	626678,49	1442880,59	626678,49	1442880,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
27	626683,32	1442848,19	626683,32	1442848,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

30	626679,12	1442837,17	626679,12	1442837,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
38	626679,99	1442834,77	626679,99	1442834,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
32	626680,53	1442831,88	626680,53	1442831,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
31	626681,54	1442825,21	626681,54	1442825,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
37	626681,54	1442822,23	626681,54	1442822,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
36	626680,29	1442819,45	626680,29	1442819,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
35	626678,45	1442817,08	626678,45	1442817,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
34	626676,21	1442815,17	626676,21	1442815,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
33	626647,22	1442806,42	626647,22	1442806,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н13У	—	—	626627,03	1442801,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
н14У	—	—	626619,47	1442805,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
48	626630,55	1442794,79	—	—	—	—	—
47	626621,41	1442812,57	—	—	—	—	—
46	626618,13	1442818,94	—	—	—	—	—
45	626613,97	1442817,53	—	—	—	—	—
44	626607,87	1442830,19	—	—	—	—	—
43	626610,30	1442834,35	—	—	—	—	—
42	626604,85	1442844,77	—	—	—	—	—
41	626640,01	1442859,96	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
40	626637,52	1442873,55	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
54	626594,08	1442854,80	—	—	—	—	—
53	626601,62	1442840,12	—	—	—	—	—
52	626610,77	1442822,33	—	—	—	—	—
95	626613,35	1442817,32	626613,35	1442817,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
н15У	—	—	626607,27	1442829,13	Метод спутниковых геодезических	Mt=0,2 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
156	—	—	626615,66	1442843,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
н16У	—	—	626607,38	1442860,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
н17У	—	—	626597,05	1442856,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
н88У	—	—	626582,86	1442849,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
н78У	—	—	626593,70	1442831,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
н80У	—	—	626591,22	1442829,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
н19У	—	—	626593,32	1442826,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
н20У	—	—	626603,32	1442814,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н21У	—	—	626613,31	1442802,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
н22У	—	—	626622,96	1442797,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
н23У	—	—	626613,83	1442762,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
н24У	—	—	626606,86	1442734,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
50	626619,74	1442804,90	—	—	—	—	—
49	626629,06	1442786,77	—	—	—	—	—
51	626623,22	1442753,16	—	—	—	—	—
61	626617,71	1442730,87	—	—	—	—	—
60	626595,13	1442739,32	626595,13	1442739,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
н25У	—	—	626588,17	1442750,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
59	626583,53	1442757,41	626583,53	1442757,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
н26У	—	—	626572,16	1442770,15	Метод спутниковых геодезических	Mt=0,2 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н27У	—	—	626553,15	1442791,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
н28У	—	—	626538,11	1442808,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
н29У	—	—	626531,04	1442816,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
н30У	—	—	626532,11	1442819,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
н31У	—	—	626526,57	1442825,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
58	626570,21	1442772,34	—	—	—	—	—
57	626546,19	1442799,28	—	—	—	—	—
56	626562,40	1442832,66	—	—	—	—	—
55	626573,40	1442818,30	—	—	—	—	—
96	626593,89	1442854,48	—	—	—	—	—
97	626593,74	1442854,65	—	—	—	—	—
66	626519,13	1442822,47	626519,13	1442822,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
65	626541,90	1442796,94	626541,90	1442796,94	Метод спутниковых геодезических	Mt=0,2 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
63	626561,88	1442774,52	626561,88	1442774,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
62	626573,97	1442760,83	626573,97	1442760,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
64	626513,66	1442757,85	626513,66	1442757,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
67	626502,34	1442767,05	626502,34	1442767,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
68	626487,98	1442778,73	626487,98	1442778,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
н32У	—	—	626470,35	1442734,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
н33У	—	—	626482,29	1442741,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
98	626467,31	1442727,39	—	—	—	—	—
99	626468,45	1442725,81	—	—	—	—	—
17	626488,85	1442728,81	—	—	Метод спутниковых геодезических	Mt=0,2 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
16	626485,81	1442734,76	626485,81	1442734,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
15	626492,11	1442751,50	626492,11	1442751,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
14	626546,30	1442751,56	626546,30	1442751,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
19	626577,38	1442753,87	626577,38	1442753,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
18	626584,61	1442744,64	626584,61	1442744,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
70	626595,27	1442731,23	626595,27	1442731,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
69	626603,36	1442717,48	626603,36	1442717,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
73	626599,33	1442711,96	626599,33	1442711,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

72	626591,07	1442706,87	626591,07	1442706,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
71	626577,72	1442700,69	626577,72	1442700,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
76	626559,33	1442692,85	626559,33	1442692,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
75	626554,19	1442692,99	626554,19	1442692,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
74	626540,74	1442711,68	626540,74	1442711,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
77	626535,43	1442719,03	626535,43	1442719,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
22	626530,06	1442715,70	626530,06	1442715,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
23	626537,86	1442705,14	626537,86	1442705,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
24	626548,01	1442691,38	626548,01	1442691,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
21	626547,72	1442686,18	626547,72	1442686,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
4	626523,26	1442669,29	626523,26	1442669,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
7	626498,31	1442654,13	626498,31	1442654,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
6	626495,65	1442655,05	626495,65	1442655,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
5	626486,26	1442672,96	626486,26	1442672,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
8	626479,51	1442687,55	626479,51	1442687,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
80	626477,65	1442691,69	626477,65	1442691,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
79	626479,70	1442699,50	626479,70	1442699,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

78	626477,00	1442707,16	626477,00	1442707,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
85	626471,98	1442703,57	626471,98	1442703,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
84	626469,98	1442697,80	626469,98	1442697,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
83	626469,95	1442697,24	626469,95	1442697,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
82	626481,58	1442671,10	626481,58	1442671,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
81	626489,33	1442656,62	626489,33	1442656,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
11	626489,13	1442648,64	626489,13	1442648,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
13	626489,00	1442644,99	626489,00	1442644,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
12	626471,88	1442630,33	626471,88	1442630,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
9	626467,44	1442633,45	626467,44	1442633,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
10	626439,75	1442652,94	626439,75	1442652,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
88	626421,95	1442665,54	626421,95	1442665,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
87	626424,92	1442676,01	626424,92	1442676,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
86	626417,47	1442672,46	626417,47	1442672,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
100	626415,14	1442662,99	626415,14	1442662,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
101	626478,27	1442617,87	626478,27	1442617,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
102	626505,25	1442646,59	626505,25	1442646,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

103	626556,79	1442681,59	626556,79	1442681,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
104	626618,07	1442711,32	626618,07	1442711,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
105	626638,00	1442789,32	626638,00	1442789,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
26	626730,81	1442823,21	626730,81	1442823,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
н68У	—	—	626720,53	1442823,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
н34У	—	—	626719,50	1442860,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
н35У	—	—	626735,95	1442858,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
106	626721,09	1442823,34	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
107	626703,13	1442824,48	—	—	—	—	—
108	626703,62	1442862,07	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

109	626720,49	1442860,46	—	—	—	—	—
110	626736,70	1442858,76	—	—	—	—	—
111	626752,00	1442857,39	626752,00	1442857,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
112	626769,68	1442855,73	626769,68	1442855,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
н36У	—	—	626786,84	1442855,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
113	626788,85	1442855,16	—	—	—	—	—
114	626802,69	1442855,10	626802,69	1442855,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
115	626843,57	1442854,85	626843,57	1442854,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
116	626843,42	1442839,05	626843,42	1442839,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
н37У	—	—	626843,26	1442821,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
117	626843,26	1442821,05	—	—	—	—	—
118	626843,14	1442807,18	626843,14	1442807,18	Метод спутниковых геодезических	Mt=0,2 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
119	626849,34	1442805,47	626849,34	1442805,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
155	—	—	626852,84	1442804,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
154	—	—	626857,67	1442803,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
н38У	—	—	626884,94	1442797,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
н39У	—	—	626884,88	1442801,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
н40У	—	—	626849,19	1442806,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
120	626849,04	1442808,19	626849,04	1442808,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
121	626846,80	1442810,78	626846,80	1442810,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

122	626847,59	1442820,80	626847,59	1442820,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
123	626848,34	1442836,82	626848,34	1442836,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
124	626848,55	1442854,62	626848,55	1442854,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
125	626885,45	1442852,85	626885,45	1442852,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
126	626927,48	1442855,46	626927,48	1442855,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
н41У	—	—	626928,26	1442839,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
н42У	—	—	626928,98	1442822,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
н43У	—	—	626928,98	1442808,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
127	626928,22	1442840,40	—	—	—	—	—
128	626928,98	1442823,84	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

129	626928,97	1442808,71	—	—	—	—	—
130	626929,16	1442788,99	626929,16	1442788,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
131	626936,26	1442786,69	626936,26	1442786,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
132	626970,59	1442780,58	626970,59	1442780,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
н69У	—	—	626715,66	1442832,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
н70У	—	—	626714,71	1442865,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
н71У	—	—	626697,16	1442868,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
н72У	—	—	626698,41	1442833,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
н69У	—	—	626715,66	1442832,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 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 51:01:3003003:67

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
132	133	4,96	—	—
133	134	2,11	—	—
134	135	3,96	—	—
135	136	1,69	—	—
136	137	35,30	—	согласовано
137	н1У	15,58	—	согласовано
н1У	139	15,26	—	согласовано
139	н2У	14,22	—	согласовано
н2У	141	15,97	—	согласовано
141	н3У	38,47	—	согласовано
н3У	143	41,78	—	согласовано
143	144	14,71	—	согласовано
144	н4У	16,45	—	согласовано
н4У	146	14,76	—	согласовано
146	н5У	12,61	—	согласовано
н5У	147	4,51	—	согласовано
147	148	24,83	—	—
148	149	32,42	—	—
149	20	16,59	—	—
20	150	17,20	—	согласовано
150	н6У	15,78	—	согласовано
н6У	152	14,53	—	согласовано
152	н7У	44,65	—	согласовано
н7У	н8У	12,22	—	согласовано
н8У	н9У	2,17	—	согласовано
н9У	н10У	15,59	—	согласовано
н10У	н11У	5,12	—	согласовано
н11У	н12У	17,62	—	согласовано
н12У	153	10,14	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

153	25	45,42	—	согласовано
25	3	13,40	—	—
3	2	18,00	—	—
2	1	27,61	—	—
1	89	18,49	—	—
89	90	28,51	—	—
90	91	117,22	—	—
91	92	84,00	—	—
92	93	152,14	—	—
93	94	78,80	—	—
94	39	31,61	—	—
39	29	28,54	—	—
29	28	13,13	—	—
28	27	32,76	—	—
27	30	11,79	—	—
30	38	2,55	—	—
38	32	2,94	—	—
32	31	6,75	—	—
31	37	2,98	—	—
37	36	3,05	—	—
36	35	3,00	—	—
35	34	2,94	—	—
34	33	30,28	—	—
33	н13У	20,75	—	согласовано
н13У	н14У	8,46	—	согласовано
н14У	95	13,37	—	согласовано
95	н15У	13,28	—	согласовано
н15У	156	16,38	—	согласовано
156	н16У	19,22	—	согласовано
н16У	н17У	11,25	—	согласовано
н17У	н88У	15,45	—	согласовано
н88У	н78У	21,55	—	согласовано
н78У	н80У	2,85	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н80У	н19У	4,29	—	согласовано
н19У	н20У	15,40	—	согласовано
н20У	н21У	15,39	—	согласовано
н21У	н22У	10,80	—	согласовано
н22У	н23У	36,85	—	согласовано
н23У	н24У	28,19	—	согласовано
н24У	60	12,52	—	согласовано
60	н25У	12,89	—	согласовано
н25У	59	8,60	—	согласовано
59	н26У	17,08	—	согласовано
н26У	н27У	28,57	—	согласовано
н27У	н28У	22,53	—	согласовано
н28У	н29У	11,15	—	согласовано
н29У	н30У	2,88	—	согласовано
н30У	н31У	8,26	—	согласовано
н31У	66	8,10	—	согласовано
66	65	34,21	—	—
65	63	30,03	—	—
63	62	18,26	—	—
62	64	60,38	—	—
64	67	14,59	—	—
67	68	18,51	—	—
68	н32У	47,22	—	согласовано
н32У	н33У	13,49	—	согласовано
н33У	16	7,34	—	согласовано
16	15	17,89	—	—
15	14	54,19	—	—
14	19	31,17	—	—
19	18	11,72	—	—
18	70	17,13	—	—
70	69	15,95	—	—
69	73	6,83	—	—
73	72	9,70	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

72	71	14,71	—	—
71	76	19,99	—	—
76	75	5,14	—	—
75	74	23,03	—	—
74	77	9,07	—	—
77	22	6,32	—	—
22	23	13,13	—	—
23	24	17,10	—	—
24	21	5,21	—	—
21	4	29,72	—	—
4	7	29,19	—	—
7	6	2,81	—	—
6	5	20,22	—	—
5	8	16,08	—	—
8	80	4,54	—	—
80	79	8,07	—	—
79	78	8,12	—	—
78	85	6,17	—	согласовано
85	84	6,11	—	—
84	83	0,56	—	—
83	82	28,61	—	—
82	81	16,42	—	—
81	11	7,98	—	—
11	13	3,65	—	—
13	12	22,54	—	—
12	9	5,43	—	—
9	10	33,86	—	—
10	88	21,81	—	—
88	87	10,88	—	—
87	86	8,25	—	—
86	100	9,75	—	—
100	101	77,60	—	—
101	102	39,41	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

102	103	62,30	—	—
103	104	68,11	—	—
104	105	80,51	—	—
105	26	98,80	—	—
26	н68У	10,28	—	согласовано
н68У	н34У	37,19	—	согласовано
н34У	н35У	16,54	—	согласовано
н35У	111	16,12	—	согласовано
111	112	17,76	—	согласовано
112	н36У	17,17	—	согласовано
н36У	114	15,85	—	согласовано
114	115	40,88	—	согласовано
115	116	15,80	—	согласовано
116	н37У	17,57	—	согласовано
н37У	118	14,30	—	согласовано
118	119	6,43	—	—
119	155	3,63	—	согласовано
155	154	5,01	—	согласовано
154	н38У	27,80	—	согласовано
н38У	н39У	3,64	—	согласовано
н39У	н40У	36,10	—	согласовано
н40У	120	1,37	—	согласовано
120	121	3,42	—	согласовано
121	122	10,05	—	согласовано
122	123	16,04	—	согласовано
123	124	17,80	—	согласовано
124	125	36,94	—	согласовано
125	126	42,11	—	согласовано
126	н41У	16,03	—	согласовано
н41У	н42У	16,74	—	согласовано
н42У	н43У	14,52	—	согласовано
н43У	130	19,22	—	согласовано
130	131	7,46	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

131	132	34,87	—	—
н69У	н70У	33,51	—	согласовано
н70У	н71У	17,80	—	согласовано
н71У	н72У	35,52	—	согласовано
н72У	н69У	17,28	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:01:3003003:67

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Мурманская область, муниципальный район Кольский, городское поселение Кильдинстрой, территория СТ Сельский строитель, участок № 67
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	14415±84
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{14476} = 84$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	14476
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-61
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

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 51:01:3003003:67 :

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 51:01:3003003:68

Система координат МСК-51

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	—	—	—	626452,01	1442675,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,2$ м
н2О	—	—	—	626449,40	1442681,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,2$ м
н3О	—	—	—	626443,85	1442678,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,2$ м
н4О	—	—	—	626446,46	1442672,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,2$ м
н1О	—	—	—	626452,01	1442675,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,2$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:01:3003003:68

№ 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	51:01:3003003:66
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:01:3003003
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	Российская Федерация, Мурманская область, муниципальный район Кольский, городское поселение Кильдинстрой, территория СТ Сельский строитель, дом 66
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:01:3003003:68 :

1.	—
----	---

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ


Схема границ земельных участков

Основной лист



Масштаб 1: 4298

Условные обозначения:

 – область выносного листа,

23 – номер выносного листа.

Остальные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №1



Масштаб 1:600

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №2



Масштаб 1:600

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

Выносной лист №3



Масштаб 1:600

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №4



Масштаб 1:600

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

Выносной лист №5



Масштаб 1:600

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков











Выносной лист №6



Масштаб 1:600

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

















КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков**Условные обозначения:**

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема геодезических построений

Условные обозначения:

	– 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