

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

Российская Федерация, Республика Коми, муниципальный район Корткеросский, сельское поселение Корткерос, с. Корткерос в кадастровом квартале 11:06:3901014

(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:

Соглашение № 321-20-2025-002 от 30 января 2025 г., выдан Управление Росреестра по Республике Коми

3. Дата подготовки карты-плана территории: 18 апреля 2025 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 Росреестра по Республике Коми

основной государственный регистрационный номер: 1041100438191

идентификационный номер налогоплательщика: 1101486244

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):

gosreg@r11.rosreestr.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:

ППК "Роскадастр", филиал ППК "Роскадастр" по Республике Коми, адрес: 167983, Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. Интернациональная, д.131

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Буйницкий Сергей Борисович

и основной государственной регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): -

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: 002-107-394-79

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: А-1967, 26 декабря 2023 г.

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

Контактный телефон: 8212-40-95-20 доб.: 2020

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: 167005, Коми Респ, Сыктывкар г, Покровский бульвар, д.6, sergei.buinitiskii@11.kadastr.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	Кадастровый план территории, выдан: Филиал публично-правовой компании «Роскадастр» по Республике Коми	9 января 2025 г.	КУВИ-001/2025-4428151	Кадастровый план территории	—
2	Кадастровый план территории, выдан: Филиал публично-правовой компании «Роскадастр» по Республике Коми	9 февраля 2025 г.	КУВИ-001/2025-38795882	Кадастровый план территории	—
3	Иной документ, выдан: Публично-правовая компания "Роскадастр"	24 февраля 2025 г.	170-5039/2025-В	Выписка о пунктах государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети, государственной гравиметрической сети и геодезических сетей специального назначения на бумажном носителе и в электронном виде	—
4	Картографические материалы	13 июня 2024 г.	б/н	Ортофотоплан	Масштаб: 1:200 Дата создания: 13 июня 2024 г.

1	2	3	4	5	6
5	Иной документ, выдан: Филиал ППК "Роскадастр" по Республике Коми	18 апреля 2025 г.	б/н	Карта-план территории 11:06:3901014	—

7. Пояснения к карте-плану территории:

Сведения об уточняемых земельных участках

В рамках исполнения соглашения № 321-20-2025-002 от 30.01.2025 на выполнение комплексных кадастровых работ в отношении объектов недвижимости, расположенных в кадастровом квартале 11:06:3901014 в границах Республике Коми, муниципального района Корткеросский, сельское поселение Корткерос, с. Корткерос (всего земельных участков 66 - 6 уточнение, 55 реестровые ошибки, 3 без изменений, 2 в архиве) было уточнено местоположение границ и площади 6 ранее учтенных земельных участков, относящиеся к категории земель - земли населенных пунктов.

Съемка местности осуществлялась специалистами филиала ППК "Роскадастр" по Республике Коми.

Уточняемые земельные участки (8 шт) - 11:06:3901014:3, 11:06:3901014:26, 11:06:3901014:52, 11:06:3901014:79, 11:06:3901014:81, 11:06:3901014:83.

Исправляемые земельные участки (реестровые ошибки) (55 шт) - 11:06:3901014:2, 11:06:3901014:4, 11:06:3901014:5, 11:06:3901014:6, 11:06:3901014:8, 11:06:3901014:10, 11:06:3901014:11, 11:06:3901014:12, 11:06:3901014:13, 11:06:3901014:14, 11:06:3901014:15, 11:06:3901014:16, 11:06:3901014:17, 11:06:3901014:18, 11:06:3901014:19, 11:06:3901014:21, 11:06:3901014:22, 11:06:3901014:24, 11:06:3901014:27, 11:06:3901014:28, 11:06:3901014:30, 11:06:3901014:31, 11:06:3901014:32, 11:06:3901014:33, 11:06:3901014:35, 11:06:3901014:36, 11:06:3901014:37, 11:06:3901014:38, 11:06:3901014:40, 11:06:3901014:41, 11:06:3901014:42, 11:06:3901014:43, 11:06:3901014:44, 11:06:3901014:45, 11:06:3901014:46, 11:06:3901014:47, 11:06:3901014:49, 11:06:3901014:53, 11:06:3901014:54, 11:06:3901014:55, 11:06:3901014:56, 11:06:3901014:57, 11:06:3901014:77, 11:06:3901014:78, 11:06:3901014:84, 11:06:3901014:87, 11:06:3901014:98, 11:06:3901014:99, 11:06:3901014:101, 11:06:3901014:225, 11:06:3901014:226, 11:06:3901014:228, 11:06:3901014:229, 11:06:3901014:233, 11:06:3901014:234.

Земельные участки без изменений (3 шт) - 11:06:3901014:102, 11:06:3901014:237, 11:06:3901014:238.

Земельные участки (2 шт) - 11:06:3901014:29, 11:06:3901014:39 в архиве.

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

В рамках исполнения соглашения № 321-20-2025-002 от 30.01.2025 на выполнение комплексных кадастровых работ в отношении объектов недвижимости, расположенных в кадастровом квартале 11:06:3901014 в границах Республике Коми, муниципального района Корткеросский, сельское поселение Корткерос, с. Корткерос (всего земельных участков 66 - 6 уточнение, 55 реестровые ошибки, 3 без изменений, 2 в архиве) были проведены работы по исправлению реестровых ошибок в местоположении границ 55 земельных участков с кадастровыми номерами 11:06:3901014:2, 11:06:3901014:4, 11:06:3901014:5, 11:06:3901014:6, 11:06:3901014:8, 11:06:3901014:10, 11:06:3901014:11, 11:06:3901014:12, 11:06:3901014:13, 11:06:3901014:14, 11:06:3901014:15, 11:06:3901014:16, 11:06:3901014:17, 11:06:3901014:18, 11:06:3901014:19, 11:06:3901014:21, 11:06:3901014:22, 11:06:3901014:24, 11:06:3901014:27, 11:06:3901014:28, 11:06:3901014:30, 11:06:3901014:31, 11:06:3901014:32, 11:06:3901014:33, 11:06:3901014:35, 11:06:3901014:36, 11:06:3901014:37, 11:06:3901014:38, 11:06:3901014:40, 11:06:3901014:41, 11:06:3901014:42, 11:06:3901014:43, 11:06:3901014:44, 11:06:3901014:45, 11:06:3901014:46, 11:06:3901014:47, 11:06:3901014:49, 11:06:3901014:53, 11:06:3901014:54, 11:06:3901014:55, 11:06:3901014:56, 11:06:3901014:57, 11:06:3901014:77, 11:06:3901014:78, 11:06:3901014:84, 11:06:3901014:87, 11:06:3901014:98, 11:06:3901014:99, 11:06:3901014:101, 11:06:3901014:225, 11:06:3901014:226, 11:06:3901014:228, 11:06:3901014:229, 11:06:3901014:233, 11:06:3901014:234.

При выполнении комплексных кадастровых работ были выявлены реестровые ошибки в местоположении границ 55-и вышеуказанных земельных участков, а именно внесенные в ЕГРН сведения о местоположении границ этих земельных участков отличаются от их фактического местоположения на местности, в связи с допущенными ошибками в определении координат характерных точек контуров этих участков при проведении кадастровых работ (по результатам которых ошибочные сведения были внесены в ЕГРН). Данные исправления реестровых ошибок вызваны необходимостью приведения в соответствие границ земельных участков, учтенных в Едином государственном реестре недвижимости, с их фактическим местоположением на местности. Подрядчиком комплексных кадастровых работ были произведены повторные определения координат всех точек границ данных земельных участков, позволяющие идентифицировать их фактическое местоположение на местности. Повторные измерения подтвердили наличие ошибок в местоположении границ земельных участков, что повлекло за собой незначительное изменение их конфигурации.

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

В рамках исполнения соглашения № 321-20-2025-002 от 30.01.2025 на выполнение комплексных кадастровых работ в отношении объектов недвижимости, расположенных в кадастровом квартале 11:06:3901014 в границах Республике Коми, муниципального района Корткеросский, сельское поселение Корткерос, с. Корткерос (всего объектов капитального строительства 33 - 16 уточнение, 16 реестровые ошибки, 1 без изменений) были проведены работы по установлению местоположения 16 зданий на земельных участках, в границах которых они расположены, путем определения координат характерных точек контуров этих зданий, образованных проекцией внешних границ здания на горизонтальную плоскость, проходящую на уровне примыкания такого здания к поверхности земли.

Уточняемые объекты капитального строительства (16 шт) - 11:06:3901014:59, , 11:06:3901014:60, 11:06:3901014:61, 11:06:3901014:62, 11:06:3901014:63, 11:06:3901014:68, 11:06:3901014:69, 11:06:3901014:70, 11:06:3901014:71, 11:06:3901014:72, 11:06:3901014:76, 11:06:3901014:85, 11:06:3901014:94, 11:06:3901014:100, 11:06:3901014:105, 11:06:3901014:108.

Исправляемые объекты капитального строительства (реестровые ошибки) (16 шт) - 11:06:3901014:80, 11:06:3901014:92, 11:06:3901014:93, 11:06:3901014:95, 11:06:3901014:103, 11:06:3901014:107, 11:06:3901014:221, 11:06:3901014:222, 11:06:3901014:223, 11:06:3901014:224, 11:06:3901014:227, 11:06:3901014:230, 11:06:3901014:231, 11:06:3901014:232, 11:06:3901014:235, 11:06:3901014:236.

Объекты капитального строительства без изменений (8 шт) - 11:06:3901014:80, 11:06:3901014:227, 11:06:3901014:236, 11:06:3901014:104, 11:06:3901014:221, 11:06:3901014:230, 11:06:3901014:232, 11:06:3901014:231.

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

В рамках исполнения соглашения № 321-20-2025-002 от 30.01.2025 на выполнение комплексных кадастровых работ в отношении объектов недвижимости, расположенных в кадастровом квартале 11:06:3901014 в границах Республике Коми, муниципального района Корткеросский, сельское поселение Корткерос, с. Корткерос (всего объектов капитального строительства 33 - 16 уточнение, 16 реестровые ошибки, 1 без изменений) были проведены работы по исправлению реестровой ошибки в местоположении контуров 9 зданий.

При выполнении комплексных кадастровых работ были выявлены реестровые ошибки в местоположении контуров 16 зданий с кадастровыми номерами 11:06:3901014:80, 11:06:3901014:92, 11:06:3901014:93, 11:06:3901014:95, 11:06:3901014:103, 11:06:3901014:107, 11:06:3901014:221, 11:06:3901014:222, 11:06:3901014:223, 11:06:3901014:224, 11:06:3901014:227, 11:06:3901014:230, 11:06:3901014:231, 11:06:3901014:232, 11:06:3901014:235, 11:06:3901014:236, а именно, внесенные в ЕГРН сведения о местоположении контуров указанных зданий смещены относительно фактического местоположения этих зданий на земельных участках, в связи с допущенными ошибками в определении координат характерных точек контуров зданий при проведении кадастровых работ (по результатам которых ошибочные сведения были внесены в ЕГРН). Подрядчиком комплексных кадастровых работ было произведено повторное определение координат всех точек контуров зданий, позволяющее идентифицировать их фактическое местоположение на земельных участках. Повторные измерения подтвердили наличие ошибки в местоположении контуров зданий, сведения о которых содержатся в ЕГРН. Данное исправление реестровой ошибки вызвано необходимостью приведения в соответствие местоположения контуров зданий, содержащихся в ЕГРН, с их фактическим местоположением на земельных участках.

1. Объект капитального строительства с кадастровым номером 11:06:3901014:80 включен в карту-план территории. Связь с земельным участком 11:06:3901014:52 установлена.
2. Объект капитального строительства с кадастровым номером 11:06:3901014:92 включен в карту-план территории. Связь с земельным участком 11:06:3901014:92 установлена.
3. Объект капитального строительства с кадастровым номером 11:06:3901014:93 включен в карту-план территории. Связь с земельным участком 11:06:3901014:53 установлена.
4. Объект капитального строительства с кадастровым номером 11:06:3901014:95 включен в карту-план территории. Связь с земельным участком 11:06:3901014:45 установлена.
5. Объект капитального строительства с кадастровым номером 11:06:3901014:103 включен в карту-план территории. Связь с земельным участком 11:06:3901014:28 установлена.
6. Объект капитального строительства с кадастровым номером 11:06:3901014:107 включен в карту-план территории. Связь с земельным участком 11:06:3901014:10 установлена.
7. Объект капитального строительства с кадастровым номером 11:06:3901014:221 включен в карту-план территории. Связь с земельным участком 11:06:3901014:16 установлена.
8. Объект капитального строительства с кадастровым номером 11:06:3901014:222 включен в карту-план территории. Связь с земельным участком 11:06:3901014:36 установлена.
9. Объект капитального строительства с кадастровым номером 11:06:3901014:223 включен в карту-план территории. Связь с земельным участком 11:06:3901014:99 установлена.
10. Объект капитального строительства с кадастровым номером 11:06:3901014:224 включен в карту-план территории. Связь с земельным участком 11:06:3901014:79 установлена.
11. Объект капитального строительства с кадастровым номером 11:06:3901014:227 включен в карту-план территории. Связь с земельным участком 11:06:3901014:228 установлена.
12. Объект капитального строительства с кадастровым номером 11:06:3901014:230 включен в карту-план территории. Связь с земельным участком 11:06:3901014:22 установлена.
13. Объект капитального строительства с кадастровым номером 11:06:3901014:231 включен в карту-план территории. Связь с земельным участком 11:06:3901014:56 установлена.

установлена.

14. Объект капитального строительства с кадастровым номером 11:06:3901014:232 включен в карту-план территории. Связь с земельным участком 11:06:3901014:3 установлена.

15. Объект капитального строительства с кадастровым номером 11:06:3901014:235 включен в карту-план территории. Связь с земельным участком 11:06:3901014:225 установлена.

16. Объект капитального строительства с кадастровым номером 11:06:3901014:236 включен в карту-план территории. Связь с земельным участком 11:06:3901014:49 установлена.

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования 24 февраля 2025 г.		
						Сведения о состоянии		
				Х	У	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Астрономо-геодезическая сеть. 2 класс	Пожьян, Сигнал	МСК-11 зона 4	638 022,77	4 483 107,82	Утрачен	Сохранился	Сохранился
2	Геодезические сеть сгущения. 3 класс	Курьядор, Сигнал		648 766,21	4 472 388,16			
3	Геодезическая сеть сгущения. 3 класс	Додзь, Сигнал		637 545,70	4 469 845,80			

2. Сведения об использованных средствах измерений:

№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4
1	Аппаратура геодезическая спутниковая PrinCe i30	3491906	МП АПМ 21-20 от 30.08.2024
2	Аппаратура геодезическая спутниковая PrinCe i90	3486192	МП АПМ 57-19 от 30.08.2024

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:06:3901014:3 :
 Система координат МСК-11 (4 зона) Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
235	644 469,02	4 482 678,93	—	—	Аналитический метод	0,20	—
265	644 475,62	4 482 674,84	—	—			
266	644 482,92	4 482 668,98	—	—			
257	644 497,99	4 482 660,96	—	—			
258	644 507,06	4 482 675,73	—	—			
259	644 508,20	4 482 678,00	—	—			
260	644 512,21	4 482 681,06	—	—			
261	644 514,49	4 482 684,88	—	—			
262	644 518,09	4 482 692,37	—	—			
263	644 521,14	4 482 697,41	—	—			
264	644 522,23	4 482 696,95	—	—			
241	644 547,66	4 482 732,86	—	—			
240	644 530,58	4 482 749,36	—	—			
239	644 522,04	4 482 755,46	—	—			
238	644 504,98	4 482 732,23	—	—			
237	644 499,00	4 482 720,63	—	—			
236	644 489,61	4 482 710,18	—	—			
н1133У	—	—	644 519,37	4 482 752,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н792У	—	—	644 489,03	4 482 710,92			

1	2	3	4	5	6	7	8
н791У	—	—	644 469,21	4 482 681,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н795У	—	—	644 499,10	4 482 663,09			
н803У	—	—	644 507,93	4 482 676,88			
н798У	—	—	644 528,15	4 482 708,48			
н796У	—	—	644 539,97	4 482 724,55			
н1132У	—	—	644 546,85	4 482 733,98			
235	644 469,02	4 482 678,93	—	—	Аналитический метод	0,20	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:06:3901014:3 :

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
н1133У	н792У	51,56	—	согласовано
н792У	н791У	35,76		
н791У	н795У	34,92		
н795У	н803У	16,37		
н803У	н798У	37,52		
н798У	н796У	19,95		
н796У	н1132У	11,67		
н1132У	н1133У	33,20		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:06:3901014:3 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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, Республика Коми, Корткеросский р-н, Корткерос с, Советская ул, уч 10
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3	4	5	6	7	8
136	—	—	645 017,79	4 482 736,21	Аналитический метод	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
439	—	—	644 993,02	4 482 755,58			
440	—	—	644 981,79	4 482 773,90			
441	—	—	644 957,81	4 482 794,60			
442	—	—	644 929,38	4 482 800,60			
443	—	—	644 906,52	4 482 815,22			
297	—	—	644 834,50	4 482 841,45			
н1101У	—	—	644 805,31	4 482 852,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н1119У	—	—	644 765,65	4 482 778,19			
н1099У	—	—	644 736,36	4 482 724,01			
н1110У	—	—	644 751,87	4 482 722,72			
н1091У	—	—	644 769,65	4 482 723,76			
н1093У	—	—	644 785,42	4 482 770,71			
н1092У	—	—	644 814,09	4 482 761,34			
н1089У	—	—	644 811,98	4 482 754,92			
н1088У	—	—	644 819,63	4 482 752,26			
н1087У	—	—	644 805,09	4 482 711,74			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1094У	—	—	644 810,98	4 482 709,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1097У	—	—	644 822,26	4 482 741,68			
н1096У	—	—	644 849,12	4 482 732,08			
н1095У	—	—	644 838,04	4 482 701,06			
1121	—	—	644 839,85	4 482 701,37	Аналитический метод		
1122	—	—	644 850,23	4 482 729,52			
1123	—	—	644 868,99	4 482 722,61			
1109	—	—	644 858,62	4 482 694,45			
н907У	—	—	644 863,45	4 482 694,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н1125У	—	—	644 873,52	4 482 720,95			
н906У	—	—	644 874,17	4 482 722,63			
н905У	—	—	644 894,00	4 482 715,29			
н1129У	—	—	644 899,46	4 482 727,35			
н896У	—	—	644 901,17	4 482 731,11			
н904У	—	—	644 941,59	4 482 713,14			
н1130У	—	—	644 940,33	4 482 710,49			
н903У	—	—	644 929,71	4 482 688,16			

1	2	3	4	5	6	7	8
н902У	—	—	644 932,80	4 482 684,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н901У	—	—	644 929,87	4 482 677,71			
н1128У	—	—	644 928,76	4 482 672,22			
н1117У	—	—	644 930,18	4 482 667,43			
н1078У	—	—	644 932,59	4 482 666,82			
н1077У	—	—	644 949,25	4 482 703,18			
н1080У	—	—	644 981,18	4 482 688,01			
н1079У	—	—	644 963,60	4 482 653,48			
н1126У	—	—	644 969,96	4 482 650,80			
н1127У	—	—	644 987,58	4 482 687,75			
н1120У	—	—	644 992,30	4 482 685,38			
136	—	—	645 017,79	4 482 736,21	Аналитический метод		
Вырез 1 из 2							
1	—	—	644 894,18	4 482 748,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2	—	—	644 904,40	4 482 771,44			
3	—	—	644 883,41	4 482 780,84			
4	—	—	644 873,19	4 482 758,02			
1	—	—	644 894,18	4 482 748,62			

1	2	3	4	5	6	7	8
Вырез 2 из 2							
1	—	—	644 858,58	4 482 764,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2	—	—	644 868,80	4 482 787,37			
3	—	—	644 847,80	4 482 796,77			
4	—	—	644 837,59	4 482 773,95			
1	—	—	644 858,58	4 482 764,55			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:06:3901014:26 :

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
136	439	31,44	—	согласовано
439	440	21,49		
440	441	31,68		
441	442	29,06		
442	443	27,14		
443	297	76,65		
297	н1101У	31,07		
н1101У	н1119У	83,86		
н1119У	н1099У	61,59		
н1099У	н1110У	15,56		
н1110У	н1091У	17,81		
н1091У	н1093У	49,53		
н1093У	н1092У	30,16		
н1092У	н1089У	6,76		
н1089У	н1088У	8,10		
н1088У	н1087У	43,05		
н1087У	н1094У	6,19		
н1094У	н1097У	33,79		
н1097У	н1096У	28,52		

1	2	3	4	5
н1096У	н1095У	32,94	—	согласовано
н1095У	1121	1,84		
1121	1122	30,00		
1122	1123	19,99		
1123	1109	30,01		
1109	н907У	4,85		
н907У	н1125У	27,92		
н1125У	н906У	1,80		
н906У	н905У	21,14		
н905У	н1129У	13,24		
н1129У	н896У	4,13		
н896У	н904У	44,23		
н904У	н1130У	2,93		
н1130У	н903У	24,73		
н903У	н902У	4,77		
н902У	н901У	7,42		
н901У	н1128У	5,60		
н1128У	н1117У	5,00		
н1117У	н1078У	2,49		
н1078У	н1077У	40,00		
н1077У	н1080У	35,35		
н1080У	н1079У	38,75		
н1079У	н1126У	6,90		
н1126У	н1127У	40,94		
н1127У	н1120У	5,28		
н1120У	136	56,86		
Вырез 1 из 2				
1	2	25,00	—	согласовано
2	3	23,00		
3	4	25,00		
4	1	23,00		
Вырез 2 из 2				
1	2	25,00	—	согласовано
2	3	23,01		

1	2	3	4	5
3	4	25,00	—	согласовано
4	1	23,00	—	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:06:3901014:26 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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, Республика Коми, Корткеросский р-н, Корткерос с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	21 700 ± 52,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(21\ 700,00)} = 52$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	24 106,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2 406
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земли сельскохоз. использ. (кол. огороды)
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:06:3901014:26 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:06:3901014:52 :
 Система координат МСК-11 (4 зона) Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
535	644 969,36	4 482 657,05	—	—	Аналитический метод	—	—
536	644 982,16	4 482 694,06	—	—			
537	644 951,64	4 482 708,29	—	—			
538	644 935,55	4 482 671,67	—	—			
н1077У	—	—	644 949,25	4 482 703,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1078У	—	—	644 932,59	4 482 666,82			
н1137У	—	—	644 946,37	4 482 660,89			
н1079У	—	—	644 963,60	4 482 653,48			
н1080У	—	—	644 981,18	4 482 688,01			
535	644 969,36	4 482 657,05	—	—	Аналитический метод	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:06:3901014:52 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1077У	н1078У	40,00	—	согласовано
н1078У	н1137У	15,00		
н1137У	н1079У	18,76		
н1079У	н1080У	38,75		
н1080У	н1077У	35,35		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:06:3901014:52 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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, Республика Коми, Корткеросский р-н, Корткерос с, Молодежная ул, уч 15а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 360 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 360,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 391,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	31
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	11:06:3901014:80
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:06:3901014:52 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

11:06:3901014:79

Система координат МСК-11 (4 зона)

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	644 782,50	4 482 616,36	—	—	Аналитический метод	0,20	—
1	644 792,01	4 482 659,71	—	—			
2	644 784,13	4 482 661,42	—	—			
3	644 779,02	4 482 661,46	—	—			
4	644 779,24	4 482 663,17	—	—			
5	644 761,99	4 482 667,42	—	—			
6	644 761,58	4 482 666,75	—	—			
7	644 760,52	4 482 662,20	—	—			
8	644 768,13	4 482 659,82	—	—			
9	644 755,29	4 482 618,77	—	—			
н958У	—	—	644 782,22	4 482 618,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н959У	—	—	644 790,98	4 482 661,44			
н940У	—	—	644 779,45	4 482 664,42			
н949У	—	—	644 761,92	4 482 669,44			
н948У	—	—	644 760,20	4 482 663,36			
н962У	—	—	644 767,76	4 482 661,08			
н961У	—	—	644 755,15	4 482 618,14			

1	2	3	4	5	6	7	8
1	644 782,50	4 482 616,36	—	—	Аналитический метод	0,20	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:06:3901014:79 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н958У	н959У	43,46	—	согласовано
н959У	н940У	11,91		
н940У	н949У	18,23		
н949У	н948У	6,32		
н948У	н962У	7,90		
н962У	н961У	44,75		
н961У	н958У	27,08		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:06:3901014:79 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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, Республика Коми, Корткеросский р-н, Корткерос с, Советская ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 189 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 189,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 200,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	11
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства

1	2	3
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	11:06:3901014:224
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	11:06:3901014:11
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:06:3901014:79 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:06:3901014:81 :
Система координат МСК-11 (4 зона) Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
23	644 866,20	4 482 613,04	—	—	Аналитический метод	0,10	—
22	644 875,35	4 482 636,84	—	—			
21	644 853,68	4 482 642,70	—	—			
3	644 844,46	4 482 645,19	—	—			
2	644 836,91	4 482 618,81	—	—			
1	644 833,42	4 482 606,62	—	—			
24	644 844,78	4 482 607,16	—	—			
н908У	—	—	644 854,51	4 482 644,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1058У	—	—	644 844,52	4 482 647,18			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1057У	—	—	644 836,74	4 482 620,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1059У	—	—	644 833,11	4 482 607,57			
н1031У	—	—	644 845,60	4 482 608,05			
н1030У	—	—	644 847,86	4 482 610,14			
н1029У	—	—	644 851,49	4 482 611,50			
н1028У	—	—	644 863,19	4 482 614,74			
н1027У	—	—	644 865,38	4 482 616,15			
н1060У	—	—	644 867,54	4 482 618,95			
н1061У	—	—	644 870,57	4 482 626,04			
н1062У	—	—	644 875,28	4 482 638,59			
23	644 866,20	4 482 613,04	—	—	Аналитический метод	0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:06:3901014:81 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н908У	н1058У	10,37	—	согласовано
н1058У	н1057У	28,11		
н1057У	н1059У	13,11		
н1059У	н1031У	12,50		
н1031У	н1030У	3,08		
н1030У	н1029У	3,88		
н1029У	н1028У	12,14		
н1028У	н1027У	2,60		
н1027У	н1060У	3,54		

1	2	3	4	5
н1060У	н1061У	7,71	—	согласовано
н1061У	н1062У	13,40		
н1062У	н908У	21,56		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:06:3901014:81 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	168020, Российская Федерация, Республика Коми, Корткеросский р-н, Корткерос с, уч № 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 028 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 028,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 030,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	11:06:3901014:11
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:06:3901014:81 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:06:3901014:83 :
 Система координат МСК-11 (4 зона) Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
2	644 836,91	4 482 618,81	—	—	Аналитический метод	0,20	—	
3	644 844,46	4 482 645,19	—	—		0,10		
20	644 830,32	4 482 649,01	—	—		0,20		
4	644 817,00	4 482 652,90	—	—				
5	644 807,59	4 482 619,90	—	—				
н914У	—	—	644 835,65	4 482 649,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		—
н913У	—	—	644 830,16	4 482 650,63				
н1055У	—	—	644 816,97	4 482 654,43				
н1056У	—	—	644 807,54	4 482 621,48				
н1057У	—	—	644 836,74	4 482 620,17				
н1058У	—	—	644 844,52	4 482 647,18				
2	644 836,91	4 482 618,81	—	—	Аналитический метод	0,20		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:06:3901014:83 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н914У	н913У	5,58	—	согласовано
н913У	н1055У	13,73	—	

1	2	3	4	5
н1055У	н1056У	34,27	—	согласовано
н1056У	н1057У	29,23		
н1057У	н1058У	28,11		
н1058У	н914У	9,21		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:06:3901014:83 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	168020, Российская Федерация, Республика Коми, Корткеросский р-н, Корткерос с, уч № 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	885 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(885,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	878,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	7
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	11:06:3901014:11
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:06:3901014:83 :

1.

—

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :

_____ обозначение земельного участка

Система координат _____

Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :

_____ обозначение земельного участка

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

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :

_____ обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Категория земель	
3.	Вид (виды) разрешенного использования	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	
10.	Условный номер земельного участка	
11.	Учетный номер проекта межевания территории	
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
14.	Иные сведения	
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ : обозначение земельного участка		
1.		

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 11:06:3901014:2 :

Система координат МСК-11 (4 зона) Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
247	644 433,80	4 482 704,21	—	—	Аналитический метод	0,10	—
254	644 443,92	4 482 695,71	—	—			
255	644 444,22	4 482 696,11	—	—			
256	644 453,11	4 482 689,38	—	—			
252	644 457,40	4 482 685,88	—	—			
251	644 487,31	4 482 728,31	—	—			
564	644 486,23	4 482 729,14	—	—			
250	644 481,27	4 482 733,00	—	—			
249	644 480,28	4 482 736,22	—	—			
253	644 476,56	4 482 738,76	—	—			
248	644 464,83	4 482 747,07	—	—			
н786У	—	—	644 465,30	4 482 750,85			
н787У	—	—	644 433,71	4 482 704,95			
н781У	—	—	644 458,00	4 482 688,02			
н782У	—	—	644 486,23	4 482 730,10			
н783У	—	—	644 479,09	4 482 735,93			
н784У	—	—	644 481,03	4 482 738,67			

1	2	3	4	5	6	7	8
н785У	—	—	644 478,19	4 482 741,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
247	644 433,80	4 482 704,21	—	—	Аналитический метод	0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:06:3901014:2 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н786У	н787У	55,72	—	согласовано
н787У	н781У	29,61		
н781У	н782У	50,67		
н782У	н783У	9,22		
н783У	н784У	3,36		
н784У	н785У	3,76		
н785У	н786У	16,14		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:06:3901014:2 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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, Республика Коми, Корткеросский р-н, Корткерос с, Советская ул, уч 8
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 581 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 581,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 565,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	16
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	11:06:3901014:72
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:06:3901014:2 :

1.	<p>При выполнении комплексных кадастровых работ выявлена реестровая ошибка в местоположении границ данного земельного участка, а именно внесенные в ЕГРН сведения о местоположении границ этого земельного участка отличаются от их фактического местоположения на местности, в связи с допущенными ошибками в определении координат характерных точек границы этого земельного участка при проведении кадастровых работ, по результатам которых ошибочные сведения были внесены в ЕГРН. Исправление реестровой ошибки с учетом фактического местоположения границ земельного участка привело к незначительному изменению конфигурации участка.</p> <p>Доступ к земельному участку: земли общего пользования.</p> <p>На земельном участке расположен объект капитального строительства: 11:06:3901014:72.</p>
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:06:3901014:4 :
Система координат МСК-11 (4 зона) Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
257	644 497,99	4 482 660,96	—	—	Аналитический метод	0,20	—
270	644 497,29	4 482 659,62	—	—			
267	644 518,62	4 482 648,60	—	—			
268	644 522,08	4 482 650,80	—	—			
269	644 528,83	4 482 662,78	—	—		0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
258	644 507,06	4 482 675,73	—	—	Аналитический метод	0,20	—
н795У	—	—	644 499,10	4 482 663,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н799У	—	—	644 498,29	4 482 661,85			
н800У	—	—	644 518,37	4 482 650,74			
н801У	—	—	644 522,41	4 482 652,90			
н802У	—	—	644 528,91	4 482 665,55			
н803У	—	—	644 507,93	4 482 676,88			
257	644 497,99	4 482 660,96	—	—	Аналитический метод	0,20	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:06:3901014:4 :

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
н795У	н799У	1,48	—	согласовано
н799У	н800У	22,95		
н800У	н801У	4,58		
н801У	н802У	14,22		
н802У	н803У	23,84		
н803У	н795У	16,37		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:06:3901014:4 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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, Республика Коми, Корткеросский р-н, Корткерос с, Советская ул, уч 12
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	438 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{438,00} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	460,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	22
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		11:06:3901014:4 :
1.	<p>При выполнении комплексных кадастровых работ выявлена реестровая ошибка в местоположении границ данного земельного участка, а именно внесенные в ЕГРН сведения о местоположении границ этого земельного участка отличаются от их фактического местоположения на местности, в связи с допущенными ошибками в определении координат характерных точек границы этого земельного участка при проведении кадастровых работ, по результатам которых ошибочные сведения были внесены в ЕГРН. Исправление реестровой ошибки с учетом фактического местоположения границ земельного участка привело к незначительному изменению конфигурации участка.</p> <p>Доступ к земельному участку: земли общего пользования.</p>	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

11:06:3901014:5

Система координат

МСК-11 (4 зона)

Зона №

2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
241	644 547,66	4 482 732,86	—	—	Аналитический метод	0,20	—
264	644 522,23	4 482 696,95	—	—			
263	644 521,14	4 482 697,41	—	—			
262	644 518,09	4 482 692,37	—	—			
261	644 514,49	4 482 684,88	—	—			
260	644 512,21	4 482 681,06	—	—			
259	644 508,20	4 482 678,00	—	—			
258	644 507,06	4 482 675,73	—	—			
269	644 528,83	4 482 662,78	—	—			
426	644 532,03	4 482 661,03	—	—			
429	644 546,71	4 482 682,50	—	—			
428	644 550,10	4 482 680,45	—	—			
515	644 558,18	4 482 694,68	—	—			
514	644 555,73	4 482 696,45	—	—			
311	644 567,47	4 482 713,98	—	—			
242	644 569,29	4 482 717,96	—	—			
н798У	—	—	644 528,15	4 482 708,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н803У	—	—	644 507,93	4 482 676,88			
н802У	—	—	644 528,91	4 482 665,55			
н804У	—	—	644 534,05	4 482 663,34			

1	2	3	4	5	6	7	8
н805У	—	—	644 536,10	4 482 667,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н806У	—	—	644 546,56	4 482 684,23			
н807У	—	—	644 550,78	4 482 681,21			
н808У	—	—	644 562,10	4 482 707,20			
н809У	—	—	644 564,11	4 482 712,18			
н830У	—	—	644 565,81	4 482 715,09			
н1131У	—	—	644 568,49	4 482 719,67			
н1132У	—	—	644 546,85	4 482 733,98			
н796У	—	—	644 539,97	4 482 724,55			
241	644 547,66	4 482 732,86	—	—	Аналитический метод	0,20	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:06:3901014:5 :

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
н798У	н803У	37,52	—	согласовано
н803У	н802У	23,84		
н802У	н804У	5,59		
н804У	н805У	4,46		
н805У	н806У	19,90		
н806У	н807У	5,19		
н807У	н808У	28,35		
н808У	н809У	5,37		
н809У	н830У	3,37		
н830У	н1131У	5,31		
н1131У	н1132У	25,94		

1	2	3	4	5
н1132У	н796У	11,67	—	согласовано
н796У	н798У	19,95		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:06:3901014:5 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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, Республика Коми, Корткеросский р-н, Корткерос с, Советская ул, уч 14
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 990 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{1\ 990,00} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 990,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - R_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	11:06:3901014:62
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	11:06:3901014:32
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:06:3901014:5 :

1.	<p>При выполнении комплексных кадастровых работ выявлена реестровая ошибка в местоположении границ данного земельного участка, а именно внесенные в ЕГРН сведения о местоположении границ этого земельного участка отличаются от их фактического местоположения на местности, в связи с допущенными ошибками в определении координат характерных точек границы этого земельного участка при проведении кадастровых работ, по результатам которых ошибочные сведения были внесены в ЕГРН. Исправление реестровой ошибки с учетом фактического местоположения границ земельного участка привело к незначительному изменению конфигурации участка.</p> <p>Доступ к земельному участку: 11:06:3901014:32.</p> <p>На земельном участке расположен объект капитального строительства: 11:06:3901014:62.</p>
----	---

I. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером		11:06:3901014:6	:
Система координат	МСК-11 (4 зона)	Зона №	2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
271	644 580,45	4 482 622,22	—	—	Аналитический метод	0,10	—
272	644 595,05	4 482 647,73	—	—			
273	644 595,85	4 482 650,82	—	—			
274	644 598,51	4 482 660,98	—	—			
275	644 594,85	4 482 662,79	—	—			
276	644 591,18	4 482 648,74	—	—			
277	644 575,98	4 482 624,18	—	—			
н869У	—	—	644 597,03	4 482 656,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н868У	—	—	644 599,85	4 482 663,51			
н957У	—	—	644 595,17	4 482 665,88			
н818У	—	—	644 594,21	4 482 663,08			
н816У	—	—	644 590,57	4 482 648,73			

1	2	3	4	5	6	7	8
н815У	—	—	644 575,82	4 482 624,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н843У	—	—	644 580,89	4 482 622,69			
н842У	—	—	644 586,95	4 482 635,27			
н1064У	—	—	644 594,37	4 482 647,37			
271	644 580,45	4 482 622,22	—	—	Аналитический метод	0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:06:3901014:6 :

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
н869У	н868У	7,43	—	согласовано
н868У	н957У	5,25		
н957У	н818У	2,96		
н818У	н816У	14,80		
н816У	н815У	28,00		
н815У	н843У	5,54		
н843У	н842У	13,96		
н842У	н1064У	14,19		
н1064У	н869У	9,64		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:06:3901014:6 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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, Республика Коми, Корткеросский р-н, Корткерос с, Советская ул, уч 20
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	201 ± 5,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(201,00)} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	183,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	18
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации проезда
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		11:06:3901014:6 :
1.	При выполнении комплексных кадастровых работ выявлена реестровая ошибка в местоположении границ данного земельного участка, а именно внесенные в ЕГРН сведения о местоположении границ этого земельного участка отличаются от их фактического местоположения на местности, в связи с допущенными ошибками в определении координат характерных точек границы этого земельного участка при проведении кадастровых работ, по результатам которых ошибочные сведения были внесены в ЕГРН. Исправление реестровой ошибки с учетом фактического местоположения границ земельного участка привело к незначительному изменению конфигурации участка. Доступ к земельному участку: земли общего пользования.	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

11:06:3901014:8

Система координат МСК-11 (4 зона)

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
271	644 580,45	4 482 622,22	—	—	Аналитический метод	0,10	—
285	644 582,58	4 482 621,25	—	—			
286	644 589,58	4 482 617,02	—	—			
283	644 618,80	4 482 611,42	—	—			
284	644 630,27	4 482 628,93	—	—			
273	644 595,85	4 482 650,82	—	—			
272	644 595,05	4 482 647,73	—	—			
н831У	—	—	644 590,40	4 482 618,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н832У	—	—	644 607,77	4 482 614,72			
н833У	—	—	644 618,70	4 482 612,37			
н834У	—	—	644 619,17	4 482 613,11			
н835У	—	—	644 629,92	4 482 632,16			
н836У	—	—	644 627,15	4 482 633,97			
н837У	—	—	644 621,64	4 482 638,15			
н838У	—	—	644 615,09	4 482 643,56			

1	2	3	4	5	6	7	8
н839У	—	—	644 607,56	4 482 649,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н840У	—	—	644 601,84	4 482 653,11			
н841У	—	—	644 595,17	4 482 646,79			
н842У	—	—	644 586,95	4 482 635,27			
н843У	—	—	644 580,89	4 482 622,69			
271	644 580,45	4 482 622,22	—	—	Аналитический метод	0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:06:3901014:8 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н831У	н832У	17,84	—	согласовано
н832У	н833У	11,18		
н833У	н834У	0,88		
н834У	н835У	21,87		
н835У	н836У	3,31		
н836У	н837У	6,92		
н837У	н838У	8,50		
н838У	н839У	9,43		
н839У	н840У	6,91		
н840У	н841У	9,19		
н841У	н842У	14,15		
н842У	н843У	13,96		
н843У	н831У	10,27		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:06:3901014:8 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
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, Республика Коми, Корткеросский р-н, Корткерос с, Советская ул, уч 22
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 160 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{1\ 160,00} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 095,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	65
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		11:06:3901014:8 :
1.	При выполнении комплексных кадастровых работ выявлена реестровая ошибка в местоположении границ данного земельного участка, а именно внесенные в ЕГРН сведения о местоположении границ этого земельного участка отличаются от их фактического местоположения на местности, в связи с допущенными ошибками в определении координат характерных точек границы этого земельного участка при проведении кадастровых работ, по результатам которых ошибочные сведения были внесены в ЕГРН. Исправление реестровой ошибки с учетом фактического местоположения границ земельного участка привело к незначительному изменению конфигурации участка. Доступ к земельному участку: земли общего пользования.	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

11:06:3901014:10

Система координат МСК-11 (4 зона)

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
242	644 569,29	4 482 717,96	—	—	Аналитический метод	0,10	—
311	644 567,47	4 482 713,98	—	—			
312	644 591,31	4 482 697,47	—	—			
313	644 591,46	4 482 695,13	—	—			
314	644 603,95	4 482 687,14	—	—			
275	644 594,85	4 482 662,79	—	—			
274	644 598,51	4 482 660,98	—	—			
298	644 605,48	4 482 657,90	—	—			
299	644 615,67	4 482 677,08	—	—			
300	644 617,39	4 482 683,04	—	—			
301	644 621,36	4 482 691,49	—	—			
302	644 620,28	4 482 692,14	—	—			
303	644 622,94	4 482 702,41	—	—			
304	644 625,53	4 482 706,94	—	—			
305	644 628,01	4 482 708,46	—	—			
306	644 628,06	4 482 710,19	—	—			
516	644 622,09	4 482 711,67	—	—			
308	644 613,92	4 482 710,43	—	—			
309	644 599,32	4 482 710,12	—	—			
310	644 590,50	4 482 711,47	—	—			
243	644 571,64	4 482 721,53	—	—			
н868У	—	—	644 599,85	4 482 663,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
н867У	—	—	644 605,64	4 482 660,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н866У	—	—	644 615,65	4 482 677,93			
н865У	—	—	644 617,35	4 482 683,95			
н864У	—	—	644 621,48	4 482 692,52			
н882У	—	—	644 619,68	4 482 693,72			
н881У	—	—	644 620,86	4 482 696,88			
н880У	—	—	644 623,25	4 482 705,05			
н879У	—	—	644 628,39	4 482 712,00			
н1065У	—	—	644 622,43	4 482 713,79			
н954У	—	—	644 598,50	4 482 712,70			
н955У	—	—	644 589,85	4 482 714,72			
н956У	—	—	644 585,79	4 482 715,47			
н810У	—	—	644 570,68	4 482 723,47			
н1131У	—	—	644 568,49	4 482 719,67			
н830У	—	—	644 565,81	4 482 715,09			
н829У	—	—	644 577,06	4 482 708,26			
н828У	—	—	644 581,51	4 482 704,60			

1	2	3	4	5	6	7	8
н827У	—	—	644 585,37	4 482 701,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н826У	—	—	644 595,25	4 482 693,77			
н822У	—	—	644 602,81	4 482 687,85			
н821У	—	—	644 602,86	4 482 685,99			
н820У	—	—	644 598,99	4 482 676,87			
н819У	—	—	644 596,75	4 482 670,49			
н957У	—	—	644 595,17	4 482 665,88			
242	644 569,29	4 482 717,96	—	—	Аналитический метод	0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **11:06:3901014:10** :

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
н868У	н867У	6,49	—	согласовано
н867У	н866У	20,03		
н866У	н865У	6,26		
н865У	н864У	9,51		
н864У	н882У	2,16		
н882У	н881У	3,37		
н881У	н880У	8,51		
н880У	н879У	8,64		
н879У	н1065У	6,22		
н1065У	н954У	23,95		
н954У	н955У	8,88		
н955У	н956У	4,13		
н956У	н810У	17,10		
н810У	н1131У	4,39		
н1131У	н830У	5,31		

1	2	3	4	5
н830У	н829У	13,16	—	согласовано
н829У	н828У	5,76		
н828У	н827У	4,82		
н827У	н826У	12,68		
н826У	н822У	9,60		
н822У	н821У	1,86		
н821У	н820У	9,91		
н820У	н819У	6,76		
н819У	н957У	4,87		
н957У	н868У	5,25		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:06:3901014:10 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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, Республика Коми, Корткеросский р-н, Корткерос с, Советская ул, уч 18
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 422 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{1\,422,00} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 340,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	82
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	P _{мин} = — P _{макс} = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	11:06:3901014:107
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для строительства индивидуального жилого дома и огородничества

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	11:06:3901014:6
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:06:3901014:10 :

1.	<p>При выполнении комплексных кадастровых работ выявлена реестровая ошибка в местоположении границ данного земельного участка, а именно внесенные в ЕГРН сведения о местоположении границ этого земельного участка отличаются от их фактического местоположения на местности, в связи с допущенными ошибками в определении координат характерных точек границы этого земельного участка при проведении кадастровых работ, по результатам которых ошибочные сведения были внесены в ЕГРН. Исправление реестровой ошибки с учетом фактического местоположения границ земельного участка привело к незначительному изменению конфигурации участка.</p> <p>Доступ к земельному участку: 11:06:3901014:6.</p> <p>На земельном участке расположен объект капитального строительства: 11:06:3901014:107.</p>
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:06:3901014:11 :

Система координат МСК-11 (4 зона) Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
315	644 822,18	4 482 606,09	—	—	Аналитический метод	0,10	—
1	644 833,42	4 482 606,62	—	—		0,20	
2	644 836,91	4 482 618,81	—	—			
5	644 807,59	4 482 619,90	—	—			
4	644 817,00	4 482 652,90	—	—			
321	644 806,52	4 482 655,96	—	—		0,10	
108	644 799,62	4 482 657,75	—	—			
107	644 795,83	4 482 658,90	—	—			
1	644 792,01	4 482 659,71	—	—	0,20		

1	2	3	4	5	6	7	8
1	644 782,50	4 482 616,36	—	—	Аналитический метод	0,20	
9	644 755,29	4 482 618,77	—	—			
633	644 740,96	4 482 623,24	—	—			
31	644 737,97	4 482 613,68	—	—			
333	644 754,40	4 482 611,85	—	—			
334	644 784,71	4 482 610,78	—	—			
335	644 797,98	4 482 609,40	—	—			
336	644 810,98	4 482 609,49	—	—			
337	644 817,81	4 482 609,53	—	—			
338	644 822,25	4 482 609,35	—	—			
н1037У	—	—	644 823,23	4 482 610,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1036У	—	—	644 823,16	4 482 607,18			
н1059У	—	—	644 833,11	4 482 607,57			
н1057У	—	—	644 836,74	4 482 620,17			
н1056У	—	—	644 807,54	4 482 621,48			
н1055У	—	—	644 816,97	4 482 654,43			
н934У	—	—	644 806,92	4 482 657,32			
н959У	—	—	644 790,98	4 482 661,44			
н958У	—	—	644 782,22	4 482 618,87			
н961У	—	—	644 755,15	4 482 618,14			
н960У	—	—	644 740,48	4 482 622,87			
н1063У	—	—	644 738,44	4 482 616,50			

1	2	3	4	5	6	7	8
н986У	—	—	644 755,27	4 482 612,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н992У	—	—	644 782,96	4 482 611,76			
н997У	—	—	644 783,21	4 482 613,08			
н996У	—	—	644 801,78	4 482 611,54			
н995У	—	—	644 808,30	4 482 610,64			
315	644 822,18	4 482 606,09	—	—	Аналитический метод	0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **11:06:3901014:11** :

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
н1037У	н1036У	3,14	—	согласовано
н1036У	н1059У	9,96		
н1059У	н1057У	13,11		
н1057У	н1056У	29,23		
н1056У	н1055У	34,27		
н1055У	н934У	10,46		
н934У	н959У	16,46		
н959У	н958У	43,46		
н958У	н961У	27,08		
н961У	н960У	15,41		
н960У	н1063У	6,69		
н1063У	н986У	17,26		
н986У	н992У	27,71		
н992У	н997У	1,34		
н997У	н996У	18,63		
н996У	н995У	6,58		
н995У	н1037У	14,93		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **11:06:3901014:11** :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
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, Республика Коми, Корткеросский р-н, Корткерос с, Советская ул, уч 44а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 784 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{1\ 784,00} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 800,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	16
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	земли с/х назначения (коллективные огороды)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	11:06:3901014:15
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		11:06:3901014:11 :
1.	При выполнении комплексных кадастровых работ выявлена реестровая ошибка в местоположении границ данного земельного участка, а именно внесенные в ЕГРН сведения о местоположении границ этого земельного участка отличаются от их фактического местоположения на местности, в связи с допущенными ошибками в определении координат характерных точек границы этого земельного участка при проведении кадастровых работ, по результатам которых ошибочные сведения были внесены в ЕГРН. Исправление реестровой ошибки с учетом фактического местоположения границ земельного участка привело к незначительному изменению конфигурации участка. Доступ к земельному участку: 11:06:3901014:15.	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:06:3901014:12 :
 Система координат МСК-11 (4 зона) Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
556	644 810,83	4 482 670,22	—	—	Аналитический метод	0,10	—
321	644 806,52	4 482 655,96	—	—			
20	644 830,32	4 482 649,01	—	—			
563	644 835,35	4 482 668,15	—	—			
558	644 840,13	4 482 683,80	—	—			
388	644 817,81	4 482 691,66	—	—			
557	644 812,49	4 482 676,88	—	—			
н913У	—	—	644 830,16	4 482 650,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н931У	—	—	644 840,38	4 482 686,12			
н932У	—	—	644 816,23	4 482 693,73			
н933У	—	—	644 812,02	4 482 679,04			
н934У	—	—	644 806,92	4 482 657,32			
н1055У	—	—	644 816,97	4 482 654,43			
556	644 810,83	4 482 670,22	—	—	Аналитический метод	0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:06:3901014:12 :

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

1	2	3	4	5
н913У	н931У	36,93	—	согласовано
н931У	н932У	25,32		
н932У	н933У	15,28		
н933У	н934У	22,31		
н934У	н1055У	10,46		
н1055У	н913У	13,73		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:06:3901014:12 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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, Республика Коми, Корткеросский р-н, Корткерос с, Молодежная ул, уч 21
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	930 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(930,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	893,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	37
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	11:06:3901014:100
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	11:06:3901014:24

1	2	3
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:06:3901014:12 :

1.	<p>При выполнении комплексных кадастровых работ выявлена реестровая ошибка в местоположении границ данного земельного участка, а именно внесенные в ЕГРН сведения о местоположении границ этого земельного участка отличаются от их фактического местоположения на местности, в связи с допущенными ошибками в определении координат характерных точек границы этого земельного участка при проведении кадастровых работ, по результатам которых ошибочные сведения были внесены в ЕГРН. Исправление реестровой ошибки с учетом фактического местоположения границ земельного участка привело к незначительному изменению конфигурации участка.</p> <p>Доступ к земельному участку: 11:06:3901014:24.</p> <p>На земельном участке расположен объект капитального строительства: 11:06:3901014:100.</p>
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:06:3901014:13 :

Система координат МСК-11 (4 зона) Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4	644 779,24	4 482 663,17	—	—	Аналитический метод	0,10	—
339	644 781,88	4 482 671,53	—	—			
340	644 789,98	4 482 700,03	—	—			
341	644 770,49	4 482 705,80	—	—			
342	644 771,58	4 482 708,02	—	—			
343	644 767,94	4 482 708,87	—	—			
344	644 766,94	4 482 705,20	—	—			
345	644 762,06	4 482 707,13	—	—			
346	644 758,36	4 482 697,75	—	—			
347	644 762,37	4 482 696,14	—	—			
348	644 759,48	4 482 687,80	—	—			
349	644 761,02	4 482 687,25	—	—			
350	644 756,26	4 482 673,06	—	—			
351	644 754,94	4 482 668,84	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
352	644 755,23	4 482 668,48	—	—	Аналитический метод	0,10	—
331	644 753,81	4 482 664,28	—	—			
7	644 760,52	4 482 662,20	—	—			
6	644 761,58	4 482 666,75	—	—			
5	644 761,99	4 482 667,42	—	—			
н940У	—	—	644 779,45	4 482 664,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н939У	—	—	644 781,07	4 482 670,76			
н938У	—	—	644 784,46	4 482 677,71			
н937У	—	—	644 786,92	4 482 685,64			
н950У	—	—	644 791,30	4 482 703,66			
н952У	—	—	644 770,92	4 482 709,06			
н953У	—	—	644 771,25	4 482 710,22			
н941У	—	—	644 767,80	4 482 711,21			
н951У	—	—	644 766,54	4 482 707,82			
н942У	—	—	644 761,93	4 482 709,30			
н943У	—	—	644 758,45	4 482 699,85			
н944У	—	—	644 762,24	4 482 698,49			
н945У	—	—	644 759,23	4 482 689,67			
н946У	—	—	644 760,37	4 482 689,33			
н947У	—	—	644 752,89	4 482 665,56			

1	2	3	4	5	6	7	8
н948У	—	—	644 760,20	4 482 663,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н949У	—	—	644 761,92	4 482 669,44			
4	644 779,24	4 482 663,17	—	—	Аналитический метод	0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **11:06:3901014:13** _____ :

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
н940У	н939У	6,54	—	согласовано
н939У	н938У	7,73		
н938У	н937У	8,30		
н937У	н950У	18,54		
н950У	н952У	21,08		
н952У	н953У	1,21		
н953У	н941У	3,59		
н941У	н951У	3,62		
н951У	н942У	4,84		
н942У	н943У	10,07		
н943У	н944У	4,03		
н944У	н945У	9,32		
н945У	н946У	1,19		
н946У	н947У	24,92		
н947У	н948У	7,63		
н948У	н949У	6,32		
н949У	н940У	18,23		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **11:06:3901014:13** _____ :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
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, Республика Коми, Корткеросский р-н, Корткерос с, Советская ул, уч 38а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 165 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{1\ 165,00} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 061,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	104
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	P _{мин} = — P _{макс} = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	11:06:3901014:76
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	11:06:3901014:24
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		11:06:3901014:13 :
1.	<p>При выполнении комплексных кадастровых работ выявлена реестровая ошибка в местоположении границ данного земельного участка, а именно внесенные в ЕГРН сведения о местоположении границ этого земельного участка отличаются от их фактического местоположения на местности, в связи с допущенными ошибками в определении координат характерных точек границы этого земельного участка при проведении кадастровых работ, по результатам которых ошибочные сведения были внесены в ЕГРН. Исправление реестровой ошибки с учетом фактического местоположения границ земельного участка привело к незначительному изменению конфигурации участка.</p> <p>Доступ к земельному участку: 11:06:3901014:24.</p> <p>На земельном участке расположен объект капитального строительства: 11:06:3901014:76.</p>	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

11:06:3901014:14

Система координат МСК-11 (4 зона)

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
321	644 806,52	4 482 655,96	—	—	Аналитический метод	0,10	—
556	644 810,83	4 482 670,22	—	—			
557	644 812,49	4 482 676,88	—	—			
388	644 817,81	4 482 691,66	—	—			
340	644 789,98	4 482 700,03	—	—			
339	644 781,88	4 482 671,53	—	—			
4	644 779,24	4 482 663,17	—	—			
3	644 779,02	4 482 661,46	—	—			
2	644 784,13	4 482 661,42	—	—			
107	644 795,83	4 482 658,90	—	—			
108	644 799,62	4 482 657,75	—	—			
н934У	—	—	644 806,92	4 482 657,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н933У	—	—	644 812,02	4 482 679,04			
н932У	—	—	644 816,23	4 482 693,73			
н935У	—	—	644 817,31	4 482 697,50			
н936У	—	—	644 791,82	4 482 705,79			
н950У	—	—	644 791,30	4 482 703,66			

1	2	3	4	5	6	7	8
н937У	—	—	644 786,92	4 482 685,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н938У	—	—	644 784,46	4 482 677,71			
н939У	—	—	644 781,07	4 482 670,76			
н940У	—	—	644 779,45	4 482 664,42			
321	644 806,52	4 482 655,96	—	—	Аналитический метод	0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **11:06:3901014:14** _____ :

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
н934У	н933У	22,31	—	согласовано
н933У	н932У	15,28		
н932У	н935У	3,92		
н935У	н936У	26,80		
н936У	н950У	2,19		
н950У	н937У	18,54		
н937У	н938У	8,30		
н938У	н939У	7,73		
н939У	н940У	6,54		
н940У	н934У	28,37		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **11:06:3901014:14** _____ :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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, Республика Коми, Корткеросский р-н, Корткерос с, Молодежная ул, уч 22
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 135 ± 12,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 135,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 080,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	55
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	11:06:3901014:60
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	11:06:3901014:24
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		11:06:3901014:14 :
1.	<p>При выполнении комплексных кадастровых работ выявлена реестровая ошибка в местоположении границ данного земельного участка, а именно внесенные в ЕГРН сведения о местоположении границ этого земельного участка отличаются от их фактического местоположения на местности, в связи с допущенными ошибками в определении координат характерных точек границы этого земельного участка при проведении кадастровых работ, по результатам которых ошибочные сведения были внесены в ЕГРН. Исправление реестровой ошибки с учетом фактического местоположения границ земельного участка привело к незначительному изменению конфигурации участка.</p> <p>Доступ к земельному участку: 11:06:3901014:24.</p> <p>На земельном участке расположен объект капитального строительства: 11:06:3901014:60.</p>	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

11:06:3901014:15

Система координат

МСК-11 (4 зона)

Зона №

2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
24	644 755,28	4 482 688,56	—	—	Аналитический метод	0,10	—
33	644 740,19	4 482 638,51	—	—			
32	644 733,92	4 482 615,19	—	—			
31	644 737,97	4 482 613,68	—	—			
331	644 753,81	4 482 664,28	—	—			
352	644 755,23	4 482 668,48	—	—			
351	644 754,94	4 482 668,84	—	—			
350	644 756,26	4 482 673,06	—	—			
349	644 761,02	4 482 687,25	—	—			
348	644 759,48	4 482 687,80	—	—			
347	644 762,37	4 482 696,14	—	—			
346	644 758,36	4 482 697,75	—	—			
345	644 762,06	4 482 707,13	—	—			
21	644 749,56	4 482 703,78	—	—			
20	644 753,50	4 482 696,29	—	—			
25	644 751,76	4 482 692,74	—	—			
н979У	—	—	644 739,37	4 482 639,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н978У	—	—	644 733,62	4 482 617,59			
н1063У	—	—	644 738,44	4 482 616,50			
н960У	—	—	644 740,48	4 482 622,87			

1	2	3	4	5	6	7	8
н947У	—	—	644 752,89	4 482 665,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н946У	—	—	644 760,37	4 482 689,33			
н945У	—	—	644 759,23	4 482 689,67			
н944У	—	—	644 762,24	4 482 698,49			
н943У	—	—	644 758,45	4 482 699,85			
н942У	—	—	644 761,93	4 482 709,30			
н1048У	—	—	644 749,63	4 482 705,67			
н1047У	—	—	644 753,47	4 482 698,25			
н1046У	—	—	644 750,79	4 482 692,98			
н1045У	—	—	644 754,25	4 482 690,59			
н1044У	—	—	644 753,69	4 482 684,87			
н1043У	—	—	644 747,70	4 482 666,83			
24	644 755,28	4 482 688,56	—	—	Аналитический метод	0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

11:06:3901014:15

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
н979У	н978У	22,37	—	согласовано
н978У	н1063У	4,94		
н1063У	н960У	6,69		
н960У	н947У	44,46		
н947У	н946У	24,92		
н946У	н945У	1,19		

1	2	3	4	5
н945У	н944У	9,32	—	согласовано
н944У	н943У	4,03		
н943У	н942У	10,07		
н942У	н1048У	12,82		
н1048У	н1047У	8,35		
н1047У	н1046У	5,91		
н1046У	н1045У	4,21		
н1045У	н1044У	5,75		
н1044У	н1043У	19,01		
н1043У	н979У	28,85		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:06:3901014:15 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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, Республика Коми, Корткеросский р-н, Корткерос с, Советская ул, уч 38а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	558 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(558,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	550,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации проезда

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	11:06:3901014:24
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:06:3901014:15 :

1.	При выполнении комплексных кадастровых работ выявлена реестровая ошибка в местоположении границ данного земельного участка, а именно внесенные в ЕГРН сведения о местоположении границ этого земельного участка отличаются от их фактического местоположения на местности, в связи с допущенными ошибками в определении координат характерных точек границы этого земельного участка при проведении кадастровых работ, по результатам которых ошибочные сведения были внесены в ЕГРН. Исправление реестровой ошибки с учетом фактического местоположения границ земельного участка привело к незначительному изменению конфигурации участка. Доступ к земельному участку: 11:06:3901014:24.
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:06:3901014:16 :

Система координат МСК-11 (4 зона) Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
353	644 741,88	4 482 706,73	—	—	Аналитический метод	0,10	—
369	644 731,32	4 482 705,80	—	—			
368	644 730,79	4 482 702,62	—	—			
367	644 726,24	4 482 700,97	—	—			
366	644 721,79	4 482 692,51	—	—			
365	644 719,53	4 482 689,44	—	—			
364	644 714,89	4 482 677,79	—	—			
363	644 714,16	4 482 678,07	—	—			
362	644 713,04	4 482 676,42	—	—			
361	644 710,25	4 482 670,99	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
360	644 705,20	4 482 657,61	—	—	Аналитический метод	0,10	—
359	644 731,75	4 482 641,89	—	—			
33	644 740,19	4 482 638,51	—	—			
24	644 755,28	4 482 688,56	—	—			
25	644 751,76	4 482 692,74	—	—			
20	644 753,50	4 482 696,29	—	—			
21	644 749,56	4 482 703,78	—	—			
н981У	—	—	644 705,18	4 482 658,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н979У	—	—	644 739,37	4 482 639,21			
н1043У	—	—	644 747,70	4 482 666,83			
н1044У	—	—	644 753,69	4 482 684,87			
н1045У	—	—	644 754,25	4 482 690,59			
н1046У	—	—	644 750,79	4 482 692,98			
н1047У	—	—	644 753,47	4 482 698,25			
н1048У	—	—	644 749,63	4 482 705,67			
н1049У	—	—	644 741,13	4 482 708,92			
н1050У	—	—	644 725,07	4 482 706,36			
н1051У	—	—	644 714,04	4 482 681,35			
н1052У	—	—	644 711,24	4 482 682,52			
н1053У	—	—	644 704,80	4 482 668,13			
н1054У	—	—	644 708,77	4 482 666,28			

1	2	3	4	5	6	7	8
353	644 741,88	4 482 706,73	—	—	Аналитический метод	0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:06:3901014:16 :

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
н981У	н979У	39,27	—	согласовано
н979У	н1043У	28,85		
н1043У	н1044У	19,01		
н1044У	н1045У	5,75		
н1045У	н1046У	4,21		
н1046У	н1047У	5,91		
н1047У	н1048У	8,35		
н1048У	н1049У	9,10		
н1049У	н1050У	16,26		
н1050У	н1051У	27,33		
н1051У	н1052У	3,03		
н1052У	н1053У	15,77		
н1053У	н1054У	4,38		
н1054У	н981У	8,55		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:06:3901014:16 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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, Республика Коми, Корткеросский р-н, Корткерос с, Советская ул, уч 38
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 185 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{2\ 185,00} = 16$

1	2	3	4	5	6	7	8
378	644 643,14	4 482 648,22	—	—	Аналитический метод	0,10	—
417	644 665,78	4 482 635,41	—	—			
416	644 677,49	4 482 652,70	—	—			
524	644 676,21	4 482 653,55	—	—			
523	644 660,00	4 482 660,58	—	—			
379	644 650,41	4 482 666,26	—	—			
н855У	—	—	644 649,82	4 482 668,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н856У	—	—	644 648,49	4 482 664,50			
н857У	—	—	644 646,55	4 482 657,78			
н852У	—	—	644 643,16	4 482 649,60			
н851У	—	—	644 655,35	4 482 643,50			
н850У	—	—	644 661,62	4 482 639,94			
н858У	—	—	644 668,13	4 482 636,47			
н859У	—	—	644 671,02	4 482 642,46			
н860У	—	—	644 676,30	4 482 654,76			
н861У	—	—	644 668,80	4 482 658,40			
378	644 643,14	4 482 648,22	—	—	Аналитический метод	0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **11:06:3901014:17** _____ :

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
н855У	н856У	4,25	—	согласовано
н856У	н857У	6,99		
н857У	н852У	8,85		

1	2	3	4	5
н852У	н851У	13,63	—	согласовано
н851У	н850У	7,21		
н850У	н858У	7,38		
н858У	н859У	6,65		
н859У	н860У	13,39		
н860У	н861У	8,34		
н861У	н855У	21,52		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:06:3901014:17 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, Корткеросский муниципальный район, сельское поселение Корткерос, с. Корткерос, ул. Советская, з/у 28а
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	570 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{570,00} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	554,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	16
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	11:06:3901014:24
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:06:3901014:17 :

1.	При выполнении комплексных кадастровых работ выявлена реестровая ошибка в местоположении границ данного земельного участка, а именно внесенные в ЕГРН сведения о местоположении границ этого земельного участка отличаются от их фактического местоположения на местности, в связи с допущенными ошибками в определении координат характерных точек границы этого земельного участка при проведении кадастровых работ, по результатам которых ошибочные сведения были внесены в ЕГРН. Исправление реестровой ошибки с учетом фактического местоположения границ земельного участка привело к незначительному изменению конфигурации участка. Доступ к земельному участку: 11:06:3901014:24.
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:06:3901014:18 :
Система координат МСК-11 (4 зона) Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
370	644 729,77	4 482 764,70	—	—	Аналитический метод	0,10	—
377	644 706,25	4 482 784,61	—	—			
522	644 692,81	4 482 761,12	—	—			
521	644 694,86	4 482 757,68	—	—			
527	644 698,97	4 482 753,23	—	—			
526	644 707,55	4 482 746,85	—	—			
525	644 713,67	4 482 740,24	—	—			
413	644 719,17	4 482 737,02	—	—			
н885У	—	—	644 718,13	4 482 738,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н886У	—	—	644 732,63	4 482 770,83			

1	2	3	4	5	6	7	8
н887У	—	—	644 726,24	4 482 776,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н888У	—	644 710,50	4 482 787,12				
н889У	—	644 693,85	4 482 759,77				
370	644 729,77	4 482 764,70	—	—	Аналитический метод	0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:06:3901014:18 :

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
н885У	н886У	35,41	—	согласовано
н886У	н887У	8,22		
н887У	н888У	19,27		
н888У	н889У	32,02		
н889У	н885У	32,27		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:06:3901014:18 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	168020, Российская Федерация, Республика Коми, Корткеросский р-н, Корткерос с, Советская ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	990 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(990,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	938,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	52

1	2	3					
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —					
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—					
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства					
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—					
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	11:06:3901014:24					
10.	Иные сведения	—					
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		11:06:3901014:18 :					
1.	При выполнении комплексных кадастровых работ выявлена реестровая ошибка в местоположении границ данного земельного участка, а именно внесенные в ЕГРН сведения о местоположении границ этого земельного участка отличаются от их фактического местоположения на местности, в связи с допущенными ошибками в определении координат характерных точек границы этого земельного участка при проведении кадастровых работ, по результатам которых ошибочные сведения были внесены в ЕГРН. Исправление реестровой ошибки с учетом фактического местоположения границ земельного участка привело к незначительному изменению конфигурации участка. Доступ к земельному участку: 11:06:3901014:24.						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером		11:06:3901014:19 :					
Система координат <u>МСК-11 (4 зона)</u>		Зона № <u>2</u>					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
519	644 659,06	4 482 710,41	—	—	Аналитический метод	0,10	—
516	644 622,09	4 482 711,67	—	—			
306	644 628,06	4 482 710,19	—	—			
520	644 651,49	4 482 708,51	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н877У	—	—	644 658,66	4 482 712,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1065У	—	—	644 622,43	4 482 713,79			
н879У	—	—	644 628,39	4 482 712,00			
н878У	—	—	644 651,31	4 482 710,92			
519	644 659,06	4 482 710,41	—	—	Аналитический метод	0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:06:3901014:19 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н877У	н1065У	36,26	—	согласовано
н1065У	н879У	6,22		
н879У	н878У	22,95		
н878У	н877У	7,47		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:06:3901014:19 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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, Республика Коми, Корткеросский р-н, Корткерос с, Советская ул, уч 26
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	47 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(47,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	52,00

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:06:3901014:19 :

1.	При выполнении комплексных кадастровых работ выявлена реестровая ошибка в местоположении границ данного земельного участка, а именно внесенные в ЕГРН сведения о местоположении границ этого земельного участка отличаются от их фактического местоположения на местности, в связи с допущенными ошибками в определении координат характерных точек границы этого земельного участка при проведении кадастровых работ, по результатам которых ошибочные сведения были внесены в ЕГРН. Исправление реестровой ошибки с учетом фактического местоположения границ земельного участка привело к незначительному изменению конфигурации участка. Доступ к земельному участку: земли общего пользования.
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:06:3901014:21 :
Система координат МСК-11 (4 зона) Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
454	644 879,11	4 482 531,96	—	—	Аналитический метод	0,10	—
513	644 881,98	4 482 534,85	—	—			
512	644 888,50	4 482 549,60	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
511	644 893,34	4 482 564,87	—	—	Аналитический метод	0,10	
510	644 898,25	4 482 575,94	—	—			
509	644 913,86	4 482 609,53	—	—			
504	644 914,50	4 482 613,76	—	—			
503	644 904,55	4 482 616,59	—	—			
502	644 901,67	4 482 611,46	—	—			
501	644 887,69	4 482 580,85	—	—			
499	644 867,56	4 482 589,54	—	—			
498	644 866,09	4 482 583,72	—	—			
497	644 869,61	4 482 582,57	—	—			
496	644 866,89	4 482 578,65	—	—			
492	644 861,76	4 482 569,44	—	—			
491	644 861,45	4 482 564,66	—	—			
490	644 868,37	4 482 559,64	—	—			
489	644 868,18	4 482 554,01	—	—			
455	644 862,27	4 482 537,60	—	—			
н1001У	—	—	644 863,15	4 482 569,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1000У	—	—	644 861,86	4 482 566,11			
н999У	—	—	644 868,80	4 482 561,45			
н998У	—	—	644 861,53	4 482 535,43			
н1006У	—	—	644 874,87	4 482 530,03			
н1007У	—	—	644 877,91	4 482 530,90			
н1073У	—	—	644 879,09	4 482 531,93			
н1008У	—	—	644 880,19	4 482 533,05			
н1009У	—	—	644 881,49	4 482 535,26			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1010У	—	—	644 891,83	4 482 560,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1011У	—	—	644 893,34	4 482 566,53			
н1012У	—	—	644 894,66	4 482 571,51			
н1013У	—	—	644 898,01	4 482 580,04			
н1015У	—	—	644 913,98	4 482 614,38			
н1016У	—	—	644 903,87	4 482 618,50			
н1019У	—	—	644 900,71	4 482 611,59			
н1017У	—	—	644 888,07	4 482 583,94			
н1014У	—	—	644 871,98	4 482 589,90			
454	644 879,11	4 482 531,96	—	—	Аналитический метод	0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **11:06:3901014:21** :

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
н1001У	н1000У	3,58	—	согласовано
н1000У	н999У	8,36		
н999У	н998У	27,02		
н998У	н1006У	14,39		
н1006У	н1007У	3,16		
н1007У	н1073У	1,57		
н1073У	н1008У	1,57		
н1008У	н1009У	2,56		
н1009У	н1010У	27,37		
н1010У	н1011У	6,12		
н1011У	н1012У	5,15		

1	2	3	4	5
н1012У	н1013У	9,16	—	согласовано
н1013У	н1015У	37,87		
н1015У	н1016У	10,92		
н1016У	н1019У	7,60		
н1019У	н1017У	30,40		
н1017У	н1014У	17,16		
н1014У	н1001У	22,27		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:06:3901014:21 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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, Республика Коми, Корткеросский р-н, Корткерос с, Советская ул, уч 52
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 740 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 740,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 740,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	11:06:3901014:68
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	11:06:3901014:41
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:06:3901014:21 :

1.	<p>При выполнении комплексных кадастровых работ выявлена реестровая ошибка в местоположении границ данного земельного участка, а именно внесенные в ЕГРН сведения о местоположении границ этого земельного участка отличаются от их фактического местоположения на местности, в связи с допущенными ошибками в определении координат характерных точек границы этого земельного участка при проведении кадастровых работ, по результатам которых ошибочные сведения были внесены в ЕГРН. Исправление реестровой ошибки с учетом фактического местоположения границ земельного участка привело к незначительному изменению конфигурации участка. Доступ к земельному участку: 11:06:3901014:41. На земельном участке расположен объект капитального строительства: 11:06:3901014:68.</p>
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:06:3901014:22 :

Система координат МСК-11 (4 зона) Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
273	644 595,85	4 482 650,82	—	—	Аналитический метод	0,10	—
284	644 630,27	4 482 628,93	—	—			
380	644 631,01	4 482 628,11	—	—			
378	644 643,14	4 482 648,22	—	—			
379	644 650,41	4 482 666,26	—	—			
381	644 651,83	4 482 672,14	—	—			
301	644 621,36	4 482 691,49	—	—			
300	644 617,39	4 482 683,04	—	—			
299	644 615,67	4 482 677,08	—	—			
298	644 605,48	4 482 657,90	—	—			
274	644 598,51	4 482 660,98	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н840У	—	—	644 601,84	4 482 653,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н839У	—	—	644 607,56	4 482 649,24			
н838У	—	—	644 615,09	4 482 643,56			
н837У	—	—	644 621,64	4 482 638,15			
н836У	—	—	644 627,15	4 482 633,97			
н835У	—	—	644 629,92	4 482 632,16			
н854У	—	—	644 630,55	4 482 631,14			
н853У	—	—	644 642,12	4 482 647,13			
н852У	—	—	644 643,16	4 482 649,60			
н857У	—	—	644 646,55	4 482 657,78			
н856У	—	—	644 648,49	4 482 664,50			
н855У	—	—	644 649,82	4 482 668,54			
н863У	—	—	644 651,05	4 482 673,77			
н864У	—	—	644 621,48	4 482 692,52			
н865У	—	—	644 617,35	4 482 683,95			
н866У	—	—	644 615,65	4 482 677,93			
н867У	—	—	644 605,64	4 482 660,58			

1	2	3	4	5	6	7	8
н868У	—	—	644 599,85	4 482 663,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н869У	—	—	644 597,03	4 482 656,64			
273	644 595,85	4 482 650,82	—	—	Аналитический метод	0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **11:06:3901014:22** _____ :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н840У	н839У	6,91	—	согласовано
н839У	н838У	9,43		
н838У	н837У	8,50		
н837У	н836У	6,92		
н836У	н835У	3,31		
н835У	н854У	1,20		
н854У	н853У	19,74		
н853У	н852У	2,68		
н852У	н857У	8,85		
н857У	н856У	6,99		
н856У	н855У	4,25		
н855У	н863У	5,37		
н863У	н864У	35,01		
н864У	н865У	9,51		
н865У	н866У	6,26		
н866У	н867У	20,03		
н867У	н868У	6,49		
н868У	н869У	7,43		
н869У	н840У	5,97		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **11:06:3901014:22** _____ :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
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, Республика Коми, Корткеросский р-н, Корткерос с, Советская ул, уч 26
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 719 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{1\ 719,00} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 857,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	138
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	P _{мин} = — P _{макс} = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	11:06:3901014:230
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	11:06:3901014:6
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		11:06:3901014:22 :
1.	<p>При выполнении комплексных кадастровых работ выявлена реестровая ошибка в местоположении границ данного земельного участка, а именно внесенные в ЕГРН сведения о местоположении границ этого земельного участка отличаются от их фактического местоположения на местности, в связи с допущенными ошибками в определении координат характерных точек границы этого земельного участка при проведении кадастровых работ, по результатам которых ошибочные сведения были внесены в ЕГРН. Исправление реестровой ошибки с учетом фактического местоположения границ земельного участка привело к незначительному изменению конфигурации участка.</p> <p>Доступ к земельному участку: 11:06:3901014:6.</p> <p>На земельном участке расположен объект капитального строительства: 11:06:3901014:230.</p>	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

11:06:3901014:24

Система координат МСК-11 (4 зона)

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
340	644 789,98	4 482 700,03	—	—	Аналитический метод	0,10	—
387	644 799,71	4 482 697,11	—	—			
388	644 817,81	4 482 691,66	—	—			
558	644 840,13	4 482 683,80	—	—			
561	644 860,39	4 482 677,61	—	—			
562	644 861,83	4 482 681,15	—	—			
564	644 865,08	4 482 679,83	—	—			
565	644 865,27	4 482 676,29	—	—			
394	644 887,90	4 482 669,52	—	—			
395	644 901,64	4 482 663,34	—	—			
396	644 922,47	4 482 654,54	—	—			
397	644 923,38	4 482 657,17	—	—			
398	644 926,11	4 482 656,24	—	—			
290	644 928,37	4 482 662,87	—	—			
291	644 924,72	4 482 664,32	—	—			
292	644 872,28	4 482 685,25	—	—			
293	644 849,34	4 482 694,86	—	—			
294	644 767,61	4 482 719,44	—	—			
295	644 733,56	4 482 720,14	—	—			
296	644 806,33	4 482 845,79	—	—			
406	644 815,87	4 482 858,42	—	—			
407	644 815,46	4 482 868,23	—	—			
408	644 827,83	4 482 893,59	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
409	644 811,98	4 482 889,87	—	—	Аналитический метод	0,10	
410	644 805,20	4 482 877,58	—	—			
411	644 770,41	4 482 842,11	—	—			
412	644 762,57	4 482 827,67	—	—			
370	644 729,77	4 482 764,70	—	—			
413	644 719,17	4 482 737,02	—	—			
414	644 712,81	4 482 721,01	—	—			
415	644 696,31	4 482 694,83	—	—			
416	644 677,49	4 482 652,70	—	—			
417	644 665,78	4 482 635,41	—	—			
418	644 666,56	4 482 634,57	—	—			
419	644 663,12	4 482 627,81	—	—			
420	644 664,19	4 482 627,11	—	—			
421	644 662,25	4 482 621,64	—	—			
422	644 663,12	4 482 621,12	—	—			
423	644 654,45	4 482 599,31	—	—			
н1071У	—	—	644 670,48	4 482 593,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1070У	—	—	644 674,07	4 482 602,75			
н963У	—	—	644 678,65	4 482 598,99			
н976У	—	—	644 682,66	4 482 616,65			
н975У	—	—	644 683,52	4 482 617,86			
н974У	—	—	644 685,51	4 482 618,18			
н973У	—	—	644 686,81	4 482 620,94			
н983У	—	—	644 682,96	4 482 622,59			
н982У	—	—	644 695,05	4 482 648,61			

1	2	3	4	5	6	7	8
н981У	—	—	644 705,18	4 482 658,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1054У	—	—	644 708,77	4 482 666,28			
н1053У	—	—	644 704,80	4 482 668,13			
н1052У	—	—	644 711,24	4 482 682,52			
н1051У	—	—	644 714,04	4 482 681,35			
н1050У	—	—	644 725,07	4 482 706,36			
н1049У	—	—	644 741,13	4 482 708,92			
н1048У	—	—	644 749,63	4 482 705,67			
н942У	—	—	644 761,93	4 482 709,30			
н951У	—	—	644 766,54	4 482 707,82			
н941У	—	—	644 767,80	4 482 711,21			
н953У	—	—	644 771,25	4 482 710,22			
н952У	—	—	644 770,92	4 482 709,06			
н950У	—	—	644 791,30	4 482 703,66			
н936У	—	—	644 791,82	4 482 705,79			
н935У	—	—	644 817,31	4 482 697,50			
н932У	—	—	644 816,23	4 482 693,73			

1	2	3	4	5	6	7	8
н931У	—	—	644 840,38	4 482 686,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н912У	—	—	644 841,15	4 482 688,79			
н911У	—	—	644 865,60	4 482 680,76			
н1066У	—	—	644 864,98	4 482 678,91			
н1069У	—	—	644 887,44	4 482 671,53			
н1086У	—	—	644 921,05	4 482 658,45			
н1085У	—	—	644 922,92	4 482 655,27			
н1084У	—	—	644 924,37	4 482 652,05			
н1118У	—	—	644 924,29	4 482 650,94			
н1115У	—	—	644 926,10	4 482 656,24			
н1116У	—	—	644 928,36	4 482 662,88			
н1117У	—	—	644 930,18	4 482 667,43			
н899У	—	—	644 917,65	4 482 672,81			
н898У	—	—	644 890,15	4 482 684,68			
н897У	—	—	644 881,60	4 482 687,90			
н907У	—	—	644 863,45	4 482 694,91			
1109	—	—	644 858,62	4 482 694,45	Аналитический метод		

1	2	3	4	5	6	7	8
1121	—	—	644 839,85	4 482 701,37	Аналитический метод	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1095У	—	—	644 838,04	4 482 701,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н1094У	—	—	644 810,98	4 482 709,83			
н1087У	—	—	644 805,09	4 482 711,74			
н1090У	—	—	644 798,28	4 482 714,14			
н1091У	—	—	644 769,65	4 482 723,76			
н1110У	—	—	644 751,87	4 482 722,72			
н1099У	—	—	644 736,36	4 482 724,01			
н1101У	—	—	644 805,31	4 482 852,08			
н1102У	—	—	644 809,09	4 482 859,05			
н1100У	—	—	644 827,83	4 482 893,58			
н893У	—	—	644 811,13	4 482 889,67			
н895У	—	—	644 802,79	4 482 875,08			
н892У	—	—	644 771,49	4 482 843,33			
н890У	—	—	644 764,97	4 482 832,00			
н886У	—	—	644 732,63	4 482 770,83			
н885У	—	—	644 718,13	4 482 738,52			

1	2	3	4	5	6	7	8
н884У	—	—	644 710,48	4 482 720,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н871У	—	—	644 698,27	4 482 700,50			
н870У	—	—	644 695,35	4 482 696,38			
н860У	—	—	644 676,30	4 482 654,76			
н859У	—	—	644 671,02	4 482 642,46			
н858У	—	—	644 668,13	4 482 636,47			
н849У	—	—	644 668,87	4 482 636,08			
н847У	—	—	644 663,30	4 482 622,29			
н846У	—	—	644 657,42	4 482 607,91			
н845У	—	—	644 654,50	4 482 601,58			
н1098У	—	—	644 654,46	4 482 599,32			
382	644 674,90	4 482 591,54	—	—			
383	644 675,81	4 482 604,09	—	—			
568	644 677,45	4 482 610,65	—	—			
385	644 682,47	4 482 621,89	—	—			
386	644 694,91	4 482 647,94	—	—			
360	644 705,20	4 482 657,61	—	—			
361	644 710,25	4 482 670,99	—	—			
362	644 713,04	4 482 676,42	—	—			
363	644 714,16	4 482 678,07	—	—			
364	644 714,89	4 482 677,79	—	—			
365	644 719,53	4 482 689,44	—	—			
366	644 721,79	4 482 692,51	—	—			
367	644 726,24	4 482 700,97	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
368	644 730,79	4 482 702,62	—	—	Аналитический метод	0,10	—
369	644 731,32	4 482 705,80	—	—			
353	644 741,88	4 482 706,73	—	—			
21	644 749,56	4 482 703,78	—	—			
345	644 762,06	4 482 707,13	—	—			
344	644 766,94	4 482 705,20	—	—			
343	644 767,94	4 482 708,87	—	—			
342	644 771,58	4 482 708,02	—	—			
341	644 770,49	4 482 705,80	—	—			
340	644 789,98	4 482 700,03	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:06:3901014:24 :

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
н1071У	н1070У	10,18	—	согласовано
н1070У	н963У	5,93		
н963У	н976У	18,11		
н976У	н975У	1,48		
н975У	н974У	2,02		
н974У	н973У	3,05		
н973У	н983У	4,19		
н983У	н982У	28,69		
н982У	н981У	14,17		
н981У	н1054У	8,55		
н1054У	н1053У	4,38		
н1053У	н1052У	15,77		
н1052У	н1051У	3,03		
н1051У	н1050У	27,33		
н1050У	н1049У	16,26		
н1049У	н1048У	9,10		
н1048У	н942У	12,82		
н942У	н951У	4,84		
н951У	н941У	3,62		
н941У	н953У	3,59		

1	2	3	4	5
н953У	н952У	1,21		
н952У	н950У	21,08		
н950У	н936У	2,19		
н936У	н935У	26,80		
н935У	н932У	3,92		
н932У	н931У	25,32		
н931У	н912У	2,78		
н912У	н911У	25,73		
н911У	н1066У	1,95		
н1066У	н1069У	23,64		
н1069У	н1086У	36,07		
н1086У	н1085У	3,69		
н1085У	н1084У	3,53		
н1084У	н1118У	1,11		
н1118У	н1115У	5,60		
н1115У	н1116У	7,01		
н1116У	н1117У	4,90		
н1117У	н899У	13,64		
н899У	н898У	29,95		
н898У	н897У	9,14		
н897У	н907У	19,46		
н907У	1109	4,85		
1109	1121	20,00		
1121	н1095У	1,84		
н1095У	н1094У	28,45		
н1094У	н1087У	6,19		
н1087У	н1090У	7,22		
н1090У	н1091У	30,20		
н1091У	н1110У	17,81		
н1110У	н1099У	15,56		
н1099У	н1101У	145,45		
н1101У	н1102У	7,93		
н1102У	н1100У	39,29		
н1100У	н893У	17,15		

—

согласовано

1	2	3	4	5
н893У	н895У	16,81	—	согласовано
н895У	н892У	44,58		
н892У	н890У	13,07		
н890У	н886У	69,19		
н886У	н885У	35,41		
н885У	н884У	19,15		
н884У	н871У	23,83		
н871У	н870У	5,05		
н870У	н860У	45,77		
н860У	н859У	13,39		
н859У	н858У	6,65		
н858У	н849У	0,84		
н849У	н847У	14,87		
н847У	н846У	15,54		
н846У	н845У	6,97		
н845У	н1098У	2,26		
н1098У	н1071У	17,14		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:06:3901014:24 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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, Республика Коми, Корткеросский р-н, Корткерос с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	9 956 ± 35,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(9\ 956,00)} = 35$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	9 972,00

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	16
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации автодороги
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:06:3901014:24 :

1.	<p>При выполнении комплексных кадастровых работ выявлена реестровая ошибка в местоположении границ данного земельного участка, а именно внесенные в ЕГРН сведения о местоположении границ этого земельного участка отличаются от их фактического местоположения на местности, в связи с допущенными ошибками в определении координат характерных точек границы этого земельного участка при проведении кадастровых работ, по результатам которых ошибочные сведения были внесены в ЕГРН. Исправление реестровой ошибки с учетом фактического местоположения границ земельного участка привело к незначительному изменению конфигурации участка.</p> <p>Доступ к земельному участку: земли общего пользования.</p> <p>На земельном участке расположен объект капитального строительства: 11:06:0000000:548.</p>
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:06:3901014:27 :
Система координат МСК-11 (4 зона) Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
565	644 865,27	4 482 676,29	—	—	Аналитический метод	0,10	—
566	644 863,86	4 482 672,78	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
567	644 860,45	4 482 662,45	—	—	Аналитический метод	0,10	—
21	644 853,68	4 482 642,70	—	—			
22	644 875,35	4 482 636,84	—	—			
394	644 887,90	4 482 669,52	—	—			
н1066У	—	—	644 864,98	4 482 678,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н910У	—	—	644 860,15	4 482 664,39			
н909У	—	—	644 859,78	4 482 661,82			
н908У	—	—	644 854,51	4 482 644,39			
н1062У	—	—	644 875,28	4 482 638,59			
н1067У	—	—	644 880,49	4 482 651,50			
н1068У	—	—	644 881,47	4 482 655,07			
н1069У	—	—	644 887,44	4 482 671,53			
565	644 865,27	4 482 676,29	—	—	Аналитический метод	0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **11:06:3901014:27** _____ :

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
н1066У	н910У	15,30	—	согласовано
н910У	н909У	2,60		
н909У	н908У	18,21		
н908У	н1062У	21,56		
н1062У	н1067У	13,92		
н1067У	н1068У	3,70		
н1068У	н1069У	17,51		
н1069У	н1066У	23,64		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		11:06:3901014:27
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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, Республика Коми, Корткеросский р-н, Корткерос с, Молодежная ул, уч 19
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	812 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(812,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	812,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	11:06:3901014:24
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		11:06:3901014:27

1. При выполнении комплексных кадастровых работ выявлена реестровая ошибка в местоположении границ данного земельного участка, а именно внесенные в ЕГРН сведения о местоположении границ этого земельного участка отличаются от их фактического местоположения на местности, в связи с допущенными ошибками в определении координат характерных точек границы этого земельного участка при проведении кадастровых работ, по результатам которых ошибочные сведения были внесены в ЕГРН. Исправление реестровой ошибки с учетом фактического местоположения границ земельного участка привело к незначительному изменению конфигурации участка.
Доступ к земельному участку: 11:06:3901014:24.

I. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:06:3901014:28 :

Система координат МСК-11 (4 зона) Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
561	644 860,39	4 482 677,61	—	—	Аналитический метод	0,10	—
558	644 840,13	4 482 683,80	—	—			
563	644 835,35	4 482 668,15	—	—			
20	644 830,32	4 482 649,01	—	—			
21	644 853,68	4 482 642,70	—	—			
567	644 860,45	4 482 662,45	—	—			
566	644 863,86	4 482 672,78	—	—			
565	644 865,27	4 482 676,29	—	—			
564	644 865,08	4 482 679,83	—	—			
562	644 861,83	4 482 681,15	—	—			
н908У	—	—	644 854,51	4 482 644,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н909У	—	—	644 859,78	4 482 661,82			
н910У	—	—	644 860,15	4 482 664,39			
н1066У	—	—	644 864,98	4 482 678,91			

1	2	3	4	5	6	7	8
н911У	—	—	644 865,60	4 482 680,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н912У	—	—	644 841,15	4 482 688,79			
н931У	—	—	644 840,38	4 482 686,12			
н913У	—	—	644 830,16	4 482 650,63			
н914У	—	—	644 835,65	4 482 649,66			
н1058У	—	—	644 844,52	4 482 647,18			
561	644 860,39	4 482 677,61	—	—	Аналитический метод	0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:06:3901014:28 :

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
н908У	н909У	18,21	—	согласовано
н909У	н910У	2,60		
н910У	н1066У	15,30		
н1066У	н911У	1,95		
н911У	н912У	25,73		
н912У	н931У	2,78		
н931У	н913У	36,93		
н913У	н914У	5,58		
н914У	н1058У	9,21		
н1058У	н908У	10,37		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:06:3901014:28 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
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, Республика Коми, Корткеросский р-н, Корткерос с, Молодежная ул, уч 20
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	978 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(978,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	921,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	57
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	11:06:3901014:103
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	11:06:3901014:24
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		11:06:3901014:28 :
1.	<p>При выполнении комплексных кадастровых работ выявлена реестровая ошибка в местоположении границ данного земельного участка, а именно внесенные в ЕГРН сведения о местоположении границ этого земельного участка отличаются от их фактического местоположения на местности, в связи с допущенными ошибками в определении координат характерных точек границы этого земельного участка при проведении кадастровых работ, по результатам которых ошибочные сведения были внесены в ЕГРН. Исправление реестровой ошибки с учетом фактического местоположения границ земельного участка привело к незначительному изменению конфигурации участка.</p> <p>Доступ к земельному участку: 11:06:3901014:24.</p> <p>На земельном участке расположен объект капитального строительства: 11:06:3901014:103.</p>	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **11:06:3901014:30** :
 Система координат _____ **МСК-11 (4 зона)** _____ **Зона №** _____ **2** _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
370	644 729,77	4 482 764,70	—	—	Аналитический метод	0,10	—
412	644 762,57	4 482 827,67	—	—			
424	644 739,26	4 482 842,35	—	—			
377	644 706,25	4 482 784,61	—	—			
н888У	—	—	644 710,50	4 482 787,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н887У	—	—	644 726,24	4 482 776,00			
н886У	—	—	644 732,63	4 482 770,83			
н890У	—	—	644 764,97	4 482 832,00			
н891У	—	—	644 743,41	4 482 845,46			
370	644 729,77	4 482 764,70	—	—	Аналитический метод	0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **11:06:3901014:30** :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н888У	н887У	19,27	—	согласовано
н887У	н886У	8,22		
н886У	н890У	69,19		
н890У	н891У	25,42		
н891У	н888У	66,98		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		11:06:3901014:30
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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, Республика Коми, Корткеросский р-н, Корткерос с, Советская ул, уч 32
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 785 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 785,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 982,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	197
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	11:06:3901014:70
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под строительство индивидуального жилого дома и ведение личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	11:06:3901014:24
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		11:06:3901014:30

1.	<p>При выполнении комплексных кадастровых работ выявлена реестровая ошибка в местоположении границ данного земельного участка, а именно внесенные в ЕГРН сведения о местоположении границ этого земельного участка отличаются от их фактического местоположения на местности, в связи с допущенными ошибками в определении координат характерных точек границы этого земельного участка при проведении кадастровых работ, по результатам которых ошибочные сведения были внесены в ЕГРН. Исправление реестровой ошибки с учетом фактического местоположения границ земельного участка привело к незначительному изменению конфигурации участка.</p> <p>Доступ к земельному участку: 11:06:3901014:24.</p> <p>На земельном участке расположен объект капитального строительства: 11:06:3901014:70.</p>
----	---

I. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:06:3901014:31 :
Система координат МСК-11 (4 зона) Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
243	644 571,64	4 482 721,53	—	—	Аналитический метод	0,10	—
310	644 590,50	4 482 711,47	—	—			
309	644 599,32	4 482 710,12	—	—			
308	644 613,92	4 482 710,43	—	—			
516	644 622,09	4 482 711,67	—	—			
518	644 589,98	4 482 712,76	—	—			
517	644 574,03	4 482 720,77	—	—			
245	644 488,09	4 482 790,09	—	—			
569	644 515,79	4 482 766,40	—	—			
244	644 554,27	4 482 733,50	—	—			
н788У	—	—	644 515,20	4 482 768,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н794У	—	—	644 512,13	4 482 764,20			
н793У	—	—	644 522,14	4 482 756,42			

1	2	3	4	5	6	7	8
н797У	—	—	644 549,88	4 482 738,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н810У	—	—	644 570,68	4 482 723,47			
243	644 571,64	4 482 721,53	—	—	Аналитический метод	0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ 11:06:3901014:31 _____ :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т. 1	до т. 2			
1	2	3	4	5
н788У	н794У	5,07	—	согласовано
н794У	н793У	12,68		
н793У	н797У	33,22		
н797У	н810У	25,45		
н810У	н788У	71,29		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ 11:06:3901014:31 _____ :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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, Республика Коми, Корткеросский р-н, Корткерос с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	191 ± 5,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(191,00)} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	208,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	17
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —

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	Оградительный канал с полосой отвода 1 м
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:06:3901014:31 :

1.	При выполнении комплексных кадастровых работ выявлена реестровая ошибка в местоположении границ данного земельного участка, а именно внесенные в ЕГРН сведения о местоположении границ этого земельного участка отличаются от их фактического местоположения на местности, в связи с допущенными ошибками в определении координат характерных точек границы этого земельного участка при проведении кадастровых работ, по результатам которых ошибочные сведения были внесены в ЕГРН. Исправление реестровой ошибки с учетом фактического местоположения границ земельного участка привело к незначительному изменению конфигурации участка. Доступ к земельному участку: земли общего пользования.
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:06:3901014:32 :
Система координат МСК-11 (4 зона) Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
267	644 518,62	4 482 648,60	—	—	Аналитический метод	0,10	—
425	644 526,60	4 482 647,62	—	—			
426	644 532,03	4 482 661,03	—	—			
269	644 528,83	4 482 662,78	—	—			
268	644 522,08	4 482 650,80	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н811У	—	—	644 526,62	4 482 649,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н804У	—	644 534,05	4 482 663,34				
н802У	—	644 528,91	4 482 665,55				
н801У	—	644 522,41	4 482 652,90				
267	644 518,62	4 482 648,60	—	—	Аналитический метод	0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:06:3901014:32 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н811У	н804У	15,70	—	согласовано
н804У	н802У	5,59		
н802У	н801У	14,22		
н801У	н811У	5,41		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:06:3901014:32 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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, Республика Коми, Корткеросский р-н, Корткерос с, Советская ул, уч 16
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	81 ± 3,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(81,00)} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	74,00

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:06:3901014:32 :

1.	При выполнении комплексных кадастровых работ выявлена реестровая ошибка в местоположении границ данного земельного участка, а именно внесенные в ЕГРН сведения о местоположении границ этого земельного участка отличаются от их фактического местоположения на местности, в связи с допущенными ошибками в определении координат характерных точек границы этого земельного участка при проведении кадастровых работ, по результатам которых ошибочные сведения были внесены в ЕГРН. Исправление реестровой ошибки с учетом фактического местоположения границ земельного участка привело к незначительному изменению конфигурации участка. Доступ к земельному участку: земли общего пользования.
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:06:3901014:33 :
Система координат МСК-11 (4 зона) Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
280	644 570,80	4 482 669,08	—	—	Аналитический метод	0,10	—
428	644 550,10	4 482 680,45	—	—			
429	644 546,71	4 482 682,50	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
426	644 532,03	4 482 661,03	—	—	Аналитический метод	0,10	—
425	644 526,60	4 482 647,62	—	—			
427	644 549,69	4 482 635,59	—	—			
282	644 553,06	4 482 636,11	—	—			
281	644 568,39	4 482 665,89	—	—			
н807У	—	—	644 550,78	4 482 681,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н806У	—	—	644 546,56	4 482 684,23			
н805У	—	—	644 536,10	4 482 667,30			
н804У	—	—	644 534,05	4 482 663,34			
н811У	—	—	644 526,62	4 482 649,51			
н812У	—	—	644 546,02	4 482 638,79			
н813У	—	—	644 552,21	4 482 636,53			
н814У	—	—	644 568,28	4 482 667,41			
280	644 570,80	4 482 669,08	—	—	Аналитический метод	0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **11:06:3901014:33** _____ :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н807У	н806У	5,19	—	согласовано
н806У	н805У	19,90		
н805У	н804У	4,46		
н804У	н811У	15,70		
н811У	н812У	22,16		
н812У	н813У	6,59		
н813У	н814У	34,81		
н814У	н807У	22,29		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		11:06:3901014:33
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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, Республика Коми, Корткеросский р-н, Корткерос с, Советская ул, уч 16
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 070 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 070,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 146,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	76
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		11:06:3901014:33

1. При выполнении комплексных кадастровых работ выявлена реестровая ошибка в местоположении границ данного земельного участка, а именно внесенные в ЕГРН сведения о местоположении границ этого земельного участка отличаются от их фактического местоположения на местности, в связи с допущенными ошибками в определении координат характерных точек границы этого земельного участка при проведении кадастровых работ, по результатам которых ошибочные сведения были внесены в ЕГРН. Исправление реестровой ошибки с учетом фактического местоположения границ земельного участка привело к незначительному изменению конфигурации участка.
Доступ к земельному участку: земли общего пользования.

I. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:06:3901014:35
Система координат МСК-11 (4 зона) Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
382	644 674,90	4 482 591,54	—	—	Аналитический метод	0,10	—
430	644 722,40	4 482 569,14	644 722,40	4 482 569,14			
н987У	—	—	644 719,00	4 482 571,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н966У	—	—	644 713,55	4 482 575,30			
н965У	—	—	644 693,11	4 482 588,23			
н964У	—	—	644 688,37	4 482 591,02			
н963У	—	—	644 678,65	4 482 598,99			
н1070У	—	—	644 674,07	4 482 602,75			
н1071У	—	—	644 670,48	4 482 593,22			
н1072У	—	—	644 674,91	4 482 591,55			

1	2	3	4	5	6	7	8
431	644 709,34	4 482 578,48	—	—	Аналитический метод	0,10	—
577	644 698,59	4 482 586,21	—	—			
578	644 679,72	4 482 598,25	—	—			
383	644 675,81	4 482 604,09	—	—			
382	644 674,90	4 482 591,54	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:06:3901014:35 :

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
430	н987У	4,41	—	согласовано
н987У	н966У	6,40		
н966У	н965У	24,19		
н965У	н964У	5,50		
н964У	н963У	12,57		
н963У	н1070У	5,93		
н1070У	н1071У	10,18		
н1071У	н1072У	4,73		
н1072У	430	52,51		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:06:3901014:35 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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, Республика Коми, Корткеросский р-н, Корткерос с, Советская ул, уч 34
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	250 ± 6,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(250,00)} = 6$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	258,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	полоса благоустройства автодороги
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:06:3901014:35 :

1. При выполнении комплексных кадастровых работ выявлена реестровая ошибка в местоположении границ данного земельного участка, а именно внесенные в ЕГРН сведения о местоположении границ этого земельного участка отличаются от их фактического местоположения на местности, в связи с допущенными ошибками в определении координат характерных точек границы этого земельного участка при проведении кадастровых работ, по результатам которых ошибочные сведения были внесены в ЕГРН. Исправление реестровой ошибки с учетом фактического местоположения границ земельного участка привело к незначительному изменению конфигурации участка.
Доступ к земельному участку: земли общего пользования.

I. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:06:3901014:36 :
Система координат МСК-11 (4 зона) Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
283	644 618,80	4 482 611,42	—	—	Аналитический метод	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
434	644 624,37	4 482 609,19	—	—	Аналитический метод	0,10	
435	644 633,89	4 482 606,00	—	—			
436	644 639,28	4 482 604,56	—	—			
423	644 654,45	4 482 599,31	—	—			
422	644 663,12	4 482 621,12	—	—			
421	644 662,25	4 482 621,64	—	—			
420	644 664,19	4 482 627,11	—	—			
419	644 663,12	4 482 627,81	—	—			
418	644 666,56	4 482 634,57	—	—			
417	644 665,78	4 482 635,41	—	—			
378	644 643,14	4 482 648,22	—	—			
380	644 631,01	4 482 628,11	—	—			
284	644 630,27	4 482 628,93	—	—			
н835У	—	—	644 629,92	4 482 632,16			
н834У	—	—	644 619,17	4 482 613,11			
н844У	—	—	644 635,22	4 482 607,89			
н845У	—	—	644 654,50	4 482 601,58			
н846У	—	—	644 657,42	4 482 607,91			
н847У	—	—	644 663,30	4 482 622,29			
н849У	—	—	644 668,87	4 482 636,08			
н858У	—	—	644 668,13	4 482 636,47			
н850У	—	—	644 661,62	4 482 639,94			
н851У	—	—	644 655,35	4 482 643,50			
н852У	—	—	644 643,16	4 482 649,60			

1	2	3	4	5	6	7	8
н853У	—	—	644 642,12	4 482 647,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н854У	—	—	644 630,55	4 482 631,14			
283	644 618,80	4 482 611,42	—	—	Аналитический метод	0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ 11:06:3901014:36 _____ :

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
н835У	н834У	21,87	—	согласовано
н834У	н844У	16,88		
н844У	н845У	20,29		
н845У	н846У	6,97		
н846У	н847У	15,54		
н847У	н849У	14,87		
н849У	н858У	0,84		
н858У	н850У	7,38		
н850У	н851У	7,21		
н851У	н852У	13,63		
н852У	н853У	2,68		
н853У	н854У	19,74		
н854У	н835У	1,20		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ 11:06:3901014:36 _____ :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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, Республика Коми, Корткеросский р-н, Корткерос с, Советская ул, уч 28
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 346 ± 13,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 346,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 306,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	40
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	11:06:3901014:222
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	11:06:3901014:24
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		11:06:3901014:36 :
1.	<p>При выполнении комплексных кадастровых работ выявлена реестровая ошибка в местоположении границ данного земельного участка, а именно внесенные в ЕГРН сведения о местоположении границ этого земельного участка отличаются от их фактического местоположения на местности, в связи с допущенными ошибками в определении координат характерных точек границы этого земельного участка при проведении кадастровых работ, по результатам которых ошибочные сведения были внесены в ЕГРН. Исправление реестровой ошибки с учетом фактического местоположения границ земельного участка привело к незначительному изменению конфигурации участка.</p> <p>Доступ к земельному участку: 11:06:3901014:24.</p> <p>На земельном участке расположен объект капитального строительства: 11:06:3901014:222.</p>	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

11:06:3901014:37

Система координат МСК-11 (4 зона)

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
33	644 740,19	4 482 638,51	—	—	Аналитический метод	0,10	—
359	644 731,75	4 482 641,89	—	—			
360	644 705,20	4 482 657,61	—	—			
386	644 694,91	4 482 647,94	—	—			
385	644 682,47	4 482 621,89	—	—			
437	644 725,57	4 482 602,73	—	—			
32	644 733,92	4 482 615,19	—	—			
н970У	—	—	644 725,82	4 482 604,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н977У	—	—	644 729,66	4 482 611,73			
н978У	—	—	644 733,62	4 482 617,59			
н979У	—	—	644 739,37	4 482 639,21			
н981У	—	—	644 705,18	4 482 658,52			
н982У	—	—	644 695,05	4 482 648,61			
н983У	—	—	644 682,96	4 482 622,59			
н973У	—	—	644 686,81	4 482 620,94			

1	2	3	4	5	6	7	8
н972У	—	—	644 697,36	4 482 615,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н971У	—	—	644 705,82	4 482 612,63			
33	644 740,19	4 482 638,51	—	—	Аналитический метод	0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ 11:06:3901014:37 _____ :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т. 1	до т. 2			
н970У	н977У	8,09	—	согласовано
н977У	н978У	7,07		
н978У	н979У	22,37		
н979У	н981У	39,27		
н981У	н982У	14,17		
н982У	н983У	28,69		
н983У	н973У	4,19		
н973У	н972У	11,68		
н972У	н971У	9,08		
н971У	н970У	21,55		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ 11:06:3901014:37 _____ :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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, Республика Коми, Корткеросский р-н, Корткерос с, Советская ул, уч 36
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 819 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{1\ 819,00} = 15$

1	2	3	4	5	6	7	8
383	644 675,81	4 482 604,09	—	—	Аналитический метод	0,10	—
578	644 679,72	4 482 598,25	—	—			
577	644 698,59	4 482 586,21	—	—			
431	644 709,34	4 482 578,48	—	—			
437	644 725,57	4 482 602,73	—	—			
385	644 682,47	4 482 621,89	—	—			
568	644 677,45	4 482 610,65	—	—			
н963У	—	—	644 678,65	4 482 598,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н964У	—	—	644 688,37	4 482 591,02			
н965У	—	—	644 693,11	4 482 588,23			
н966У	—	—	644 713,55	4 482 575,30			
н967У	—	—	644 715,58	4 482 580,34			
н968У	—	—	644 719,05	4 482 588,51			
н969У	—	—	644 722,87	4 482 597,91			
н970У	—	—	644 725,82	4 482 604,61			
н971У	—	—	644 705,82	4 482 612,63			
н972У	—	—	644 697,36	4 482 615,93			
н973У	—	—	644 686,81	4 482 620,94			
н974У	—	—	644 685,51	4 482 618,18			
н975У	—	—	644 683,52	4 482 617,86			
н976У	—	—	644 682,66	4 482 616,65			

1	2	3	4	5	6	7	8
383	644 675,81	4 482 604,09	—	—	Аналитический метод	0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:06:3901014:38 :

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
н963У	н964У	12,57	—	согласовано
н964У	н965У	5,50		
н965У	н966У	24,19		
н966У	н967У	5,43		
н967У	н968У	8,88		
н968У	н969У	10,15		
н969У	н970У	7,32		
н970У	н971У	21,55		
н971У	н972У	9,08		
н972У	н973У	11,68		
н973У	н974У	3,05		
н974У	н975У	2,02		
н975У	н976У	1,48		
н976У	н963У	18,11		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:06:3901014:38 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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, Республика Коми, Корткеросский р-н, Корткерос с, Советская ул, уч 34
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 187 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 187,00)} = 12$

1	2	3	4	5	6	7	8	
296	644 806,33	4 482 845,79	—	—	Аналитический метод	0,10	—	
н1102У	—	—	644 809,09	4 482 859,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н1101У	—	—	644 805,31	4 482 852,08				
297	644 834,50	4 482 841,45	644 834,50	4 482 841,45	Аналитический метод			
443	644 906,52	4 482 815,22	644 906,52	4 482 815,22				
442	644 929,38	4 482 800,60	644 929,38	4 482 800,60				
441	644 957,81	4 482 794,60	644 957,81	4 482 794,60				
440	644 981,79	4 482 773,90	644 981,79	4 482 773,90				
439	644 993,02	4 482 755,58	644 993,02	4 482 755,58				
136	645 017,79	4 482 736,21	645 017,79	4 482 736,21				
446	645 021,94	4 482 744,48	645 021,94	4 482 744,48				
447	644 999,80	4 482 759,81	644 999,80	4 482 759,81				
448	644 987,20	4 482 780,29	644 987,20	4 482 780,29				
449	644 959,30	4 482 802,46	644 959,30	4 482 802,46				
450	644 933,65	4 482 807,36	644 933,65	4 482 807,36				
451	644 909,25	4 482 822,75	644 909,25	4 482 822,75				
452	644 836,96	4 482 848,95	644 836,96	4 482 848,95				
406	644 815,87	4 482 858,42	—	—				0,10
296	644 806,33	4 482 845,79	—	—				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:06:3901014:40 :

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
н1102У	н1101У	7,93	—	согласовано
н1101У	297	31,07		
297	443	76,65		
443	442	27,14		
442	441	29,06		
441	440	31,68		
440	439	21,49		
439	136	31,44		
136	446	9,25		
446	447	26,93		
447	448	24,05		
448	449	35,64		
449	450	26,11		
450	451	28,85		
451	452	76,89		
452	н1102У	29,64		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:06:3901014:40 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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, Республика Коми, Корткеросский р-н, Корткерос с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 965 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{1\ 965,00} = 16$

1	2	3	4	5	6	7	8
453	644 873,53	4 482 523,40	644 873,53	4 482 523,40	Аналитический метод		
н1073У	—	—	644 879,09	4 482 531,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1007У	—	—	644 877,91	4 482 530,90			
н1006У	—	—	644 874,87	4 482 530,03			
н998У	—	—	644 861,53	4 482 535,43			
н1005У	—	—	644 861,11	4 482 534,77			
н1004У	—	—	644 833,25	4 482 546,13			
н1136У	—	—	644 836,15	4 482 553,23			
н1034У	—	—	644 829,50	4 482 556,12			
н1033У	—	—	644 822,80	4 482 549,78			
н1039У	—	—	644 811,43	4 482 552,14			
н1038У	—	—	644 811,66	4 482 555,37			
н1032У	—	—	644 799,99	4 482 559,16			
н1135У	—	—	644 799,22	4 482 555,92			
н1134У	—	—	644 794,50	4 482 557,07			
н1041У	—	—	644 793,44	4 482 552,13			
н1074У	—	—	644 792,67	4 482 548,40			
454	644 879,11	4 482 531,96	—	—	Аналитический метод	0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8		
455	644 862,27	4 482 537,60	—	—	Аналитический метод	0,10	—		
456	644 859,61	4 482 532,30	—	—					
457	644 852,78	4 482 535,65	—	—					
458	644 839,87	4 482 538,63	—	—					
459	644 841,37	4 482 545,07	—	—					
460	644 835,06	4 482 546,53	—	—					
461	644 836,37	4 482 554,53	—	—					
462	644 839,62	4 482 559,68	—	—					
463	644 833,79	4 482 560,48	—	—					
464	644 829,81	4 482 555,22	—	—					
465	644 823,03	4 482 548,51	—	—					
466	644 798,76	4 482 553,85	—	—					
467	644 793,87	4 482 554,92	—	—					
468	644 792,18	4 482 548,52	—	—					
469	644 807,56	4 482 544,74	644 807,56	4 482 544,74				$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
470	644 810,33	4 482 548,45	644 810,33	4 482 548,45					
471	644 826,05	4 482 545,50	644 826,05	4 482 545,50					
472	644 827,28	4 482 541,35	644 827,28	4 482 541,35					
453	644 873,53	4 482 523,40	644 873,53	4 482 523,40					

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:06:3901014:41 :

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
453	н1073У	10,18	—	согласовано
н1073У	н1007У	1,57		
н1007У	н1006У	3,16		
н1006У	н998У	14,39		
н998У	н1005У	0,78		
н1005У	н1004У	30,09		

1	2	3	4	5
н1004У	н1136У	7,67	—	согласовано
н1136У	н1034У	7,25		
н1034У	н1033У	9,22		
н1033У	н1039У	11,61		
н1039У	н1038У	3,24		
н1038У	н1032У	12,27		
н1032У	н1135У	3,33		
н1135У	н1134У	4,86		
н1134У	н1041У	5,05		
н1041У	н1074У	3,81		
н1074У	469	15,33		
469	470	4,63		
470	471	15,99		
471	472	4,33		
472	453	49,61		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:06:3901014:41 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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, Республика Коми, Корткеросский р-н, Корткерос с, Советская ул, уч 48
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	660 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(660,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	602,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	58

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:06:3901014:41 :

1.	При выполнении комплексных кадастровых работ выявлена реестровая ошибка в местоположении границ данного земельного участка, а именно внесенные в ЕГРН сведения о местоположении границ этого земельного участка отличаются от их фактического местоположения на местности, в связи с допущенными ошибками в определении координат характерных точек границы этого земельного участка при проведении кадастровых работ, по результатам которых ошибочные сведения были внесены в ЕГРН. Исправление реестровой ошибки с учетом фактического местоположения границ земельного участка привело к незначительному изменению конфигурации участка. Доступ к земельному участку: земли общего пользования.
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:06:3901014:42 :

Система координат		МСК-11 (4 зона)			Зона № <u>2</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
315	644 822,18	4 482 606,09	—	—	Аналитический метод	0,10	—
338	644 822,25	4 482 609,35	—	—			
337	644 817,81	4 482 609,53	—	—			
336	644 810,98	4 482 609,49	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
466	644 798,76	4 482 553,85	—	—	Аналитический метод	0,10	—
465	644 823,03	4 482 548,51	—	—			
464	644 829,81	4 482 555,22	—	—			
463	644 833,79	4 482 560,48	—	—			
24	644 844,78	4 482 607,16	—	—			
н1026У	—	—	644 835,31	4 482 571,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1025У	—	—	644 837,87	4 482 582,33			
н1031У	—	—	644 845,60	4 482 608,05			
н1059У	—	—	644 833,11	4 482 607,57			
н1036У	—	—	644 823,16	4 482 607,18			
н1037У	—	—	644 823,23	4 482 610,32			
н995У	—	—	644 808,30	4 482 610,64			
н994У	—	—	644 806,85	4 482 599,33			
н993У	—	—	644 802,54	4 482 570,61			
н1032У	—	—	644 799,99	4 482 559,16			
н1038У	—	—	644 811,66	4 482 555,37			
н1039У	—	—	644 811,43	4 482 552,14			
н1033У	—	—	644 822,80	4 482 549,78			
н1034У	—	—	644 829,50	4 482 556,12			
н1035У	—	—	644 833,14	4 482 561,53			

1	2	3	4	5	6	7	8
315	644 822,18	4 482 606,09	—	—	Аналитический метод	0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:06:3901014:42 :

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
н1026У	н1025У	11,27	—	согласовано
н1025У	н1031У	26,86		
н1031У	н1059У	12,50		
н1059У	н1036У	9,96		
н1036У	н1037У	3,14		
н1037У	н995У	14,93		
н995У	н994У	11,40		
н994У	н993У	29,04		
н993У	н1032У	11,73		
н1032У	н1038У	12,27		
н1038У	н1039У	3,24		
н1039У	н1033У	11,61		
н1033У	н1034У	9,22		
н1034У	н1035У	6,52		
н1035У	н1026У	10,06		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:06:3901014:42 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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, Республика Коми, Корткеросский р-н, Корткерос с, Советская ул, уч 46а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 860 ± 15,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{1\ 860,00} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 889,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	29
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	11:06:3901014:63
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	11:06:3901014:41
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		11:06:3901014:42 :
1.	<p>При выполнении комплексных кадастровых работ выявлена реестровая ошибка в местоположении границ данного земельного участка, а именно внесенные в ЕГРН сведения о местоположении границ этого земельного участка отличаются от их фактического местоположения на местности, в связи с допущенными ошибками в определении координат характерных точек границы этого земельного участка при проведении кадастровых работ, по результатам которых ошибочные сведения были внесены в ЕГРН. Исправление реестровой ошибки с учетом фактического местоположения границ земельного участка привело к незначительному изменению конфигурации участка.</p> <p>Доступ к земельному участку: 11:06:3901014:41.</p> <p>На земельном участке расположен объект капитального строительства: 11:06:3901014:63.</p>	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

11:06:3901014:43

Система координат МСК-11 (4 зона)

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
333	644 754,40	4 482 611,85	—	—	Аналитический метод	0,10	—
478	644 747,48	4 482 589,78	—	—			
479	644 745,57	4 482 585,54	—	—			
480	644 736,93	4 482 563,82	—	—			
481	644 739,92	4 482 562,74	—	—			
482	644 746,02	4 482 559,95	—	—			
474	644 771,06	4 482 553,37	—	—			
475	644 772,52	4 482 558,68	—	—			
476	644 773,78	4 482 567,64	—	—			
477	644 775,63	4 482 574,94	—	—			
334	644 784,71	4 482 610,78	—	—			
н986У	—	—	644 755,27	4 482 612,69			
н985У	—	—	644 745,47	4 482 588,02			
н984У	—	—	644 737,00	4 482 565,96			
н988У	—	—	644 743,43	4 482 563,42			
н989У	—	—	644 769,08	4 482 555,62			
н990У	—	—	644 773,07	4 482 562,31			

1	2	3	4	5	6	7	8
н991У	—	—	644 774,72	4 482 579,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н992У	—	—	644 782,96	4 482 611,76			
333	644 754,40	4 482 611,85	—	—	Аналитический метод	0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ 11:06:3901014:43 _____ :

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
н986У	н985У	26,55	—	согласовано
н985У	н984У	23,63		
н984У	н988У	6,91		
н988У	н989У	26,81		
н989У	н990У	7,79		
н990У	н991У	17,24		
н991У	н992У	33,32		
н992У	н986У	27,71		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ 11:06:3901014:43 _____ :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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, Республика Коми, Корткеросский р-н, Корткерос с, Советская ул, уч 42
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 660 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{1 660,00} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 766,00

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	106
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	11:06:3901014:104
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под огород
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:06:3901014:43 :

1.	<p>При выполнении комплексных кадастровых работ выявлена реестровая ошибка в местоположении границ данного земельного участка, а именно внесенные в ЕГРН сведения о местоположении границ этого земельного участка отличаются от их фактического местоположения на местности, в связи с допущенными ошибками в определении координат характерных точек границы этого земельного участка при проведении кадастровых работ, по результатам которых ошибочные сведения были внесены в ЕГРН. Исправление реестровой ошибки с учетом фактического местоположения границ земельного участка привело к незначительному изменению конфигурации участка.</p> <p>Доступ к земельному участку: земли общего пользования.</p> <p>На земельном участке расположен объект капитального строительства: 11:06:3901014:104.</p>
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:06:3901014:44 :
Система координат МСК-11 (4 зона) Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
334	644 784,71	4 482 610,78	—	—	Аналитический метод	0,10	—
477	644 775,63	4 482 574,94	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
484	644 797,81	4 482 569,79	—	—	Аналитический метод	0,10	—
467	644 793,87	4 482 554,92	—	—			
466	644 798,76	4 482 553,85	—	—			
336	644 810,98	4 482 609,49	—	—			
335	644 797,98	4 482 609,40	—	—			
н992У	—	—	644 782,96	4 482 611,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н991У	—	—	644 774,72	4 482 579,47			
н1042У	—	—	644 797,73	4 482 572,14			
н1134У	—	—	644 794,50	4 482 557,07			
н1135У	—	—	644 799,22	4 482 555,92			
н1032У	—	—	644 799,99	4 482 559,16			
н993У	—	—	644 802,54	4 482 570,61			
н994У	—	—	644 806,85	4 482 599,33			
н995У	—	—	644 808,30	4 482 610,64			
н996У	—	—	644 801,78	4 482 611,54			
н997У	—	—	644 783,21	4 482 613,08			
334	644 784,71	4 482 610,78	—	—	Аналитический метод	0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:06:3901014:44 :

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
н992У	н991У	33,32	—	согласовано
н991У	н1042У	24,15		
н1042У	н1134У	15,41		

1	2	3	4	5
н1134У	н1135У	4,86	—	согласовано
н1135У	н1032У	3,33		
н1032У	н993У	11,73		
н993У	н994У	29,04		
н994У	н995У	11,40		
н995У	н996У	6,58		
н996У	н997У	18,63		
н997У	н992У	1,34		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:06:3901014:44 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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, Республика Коми, Корткеросский р-н, Корткерос с, Советская ул, уч 44а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 095 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{1\ 095,00} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 103,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	11:06:3901014:85
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	11:06:3901014:41
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:06:3901014:44 :

1.	<p>При выполнении комплексных кадастровых работ выявлена реестровая ошибка в местоположении границ данного земельного участка, а именно внесенные в ЕГРН сведения о местоположении границ этого земельного участка отличаются от их фактического местоположения на местности, в связи с допущенными ошибками в определении координат характерных точек границы этого земельного участка при проведении кадастровых работ, по результатам которых ошибочные сведения были внесены в ЕГРН. Исправление реестровой ошибки с учетом фактического местоположения границ земельного участка привело к незначительному изменению конфигурации участка. Доступ к земельному участку: 11:06:3901014:41. На земельном участке расположен объект капитального строительства: 11:06:3901014:85.</p>
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:06:3901014:45 :

Система координат МСК-11 (4 зона) Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
430	644 722,40	4 482 569,14	644 722,40	4 482 569,14	Аналитический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
480	644 736,93	4 482 563,82	—	—			
479	644 745,57	4 482 585,54	—	—			
478	644 747,48	4 482 589,78	—	—			
333	644 754,40	4 482 611,85	—	—			
31	644 737,97	4 482 613,68	—	—			
32	644 733,92	4 482 615,19	—	—			
437	644 725,57	4 482 602,73	—	—			
431	644 709,34	4 482 578,48	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н984У	—	—	644 737,00	4 482 565,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н985У	—	—	644 745,47	4 482 588,02			
н986У	—	—	644 755,27	4 482 612,69			
н1063У	—	—	644 738,44	4 482 616,50			
н978У	—	—	644 733,62	4 482 617,59			
н977У	—	—	644 729,66	4 482 611,73			
н970У	—	—	644 725,82	4 482 604,61			
н969У	—	—	644 722,87	4 482 597,91			
н968У	—	—	644 719,05	4 482 588,51			
н967У	—	—	644 715,58	4 482 580,34			
н966У	—	—	644 713,55	4 482 575,30			
н987У	—	—	644 719,00	4 482 571,95			
430	644 722,40	4 482 569,14	644 722,40	4 482 569,14	Аналитический метод		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:06:3901014:45 :

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
430	н984У	14,94	—	согласовано
н984У	н985У	23,63		
н985У	н986У	26,55		
н986У	н1063У	17,26		
н1063У	н978У	4,94		

1	2	3	4	5
н978У	н977У	7,07	—	согласовано
н977У	н970У	8,09		
н970У	н969У	7,32		
н969У	н968У	10,15		
н968У	н967У	8,88		
н967У	н966У	5,43		
н966У	н987У	6,40		
н987У	430	4,41		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:06:3901014:45 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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, Республика Коми, Корткеросский р-н, Корткерос с, Советская ул, уч 40
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 205 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{1\ 205,00} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 256,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	51
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	11:06:3901014:95
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:06:3901014:45 :

1.	<p>При выполнении комплексных кадастровых работ выявлена реестровая ошибка в местоположении границ данного земельного участка, а именно внесенные в ЕГРН сведения о местоположении границ этого земельного участка отличаются от их фактического местоположения на местности, в связи с допущенными ошибками в определении координат характерных точек границы этого земельного участка при проведении кадастровых работ, по результатам которых ошибочные сведения были внесены в ЕГРН. Исправление реестровой ошибки с учетом фактического местоположения границ земельного участка привело к незначительному изменению конфигурации участка.</p> <p>Доступ к земельному участку: земли общего пользования.</p> <p>На земельном участке расположен объект капитального строительства: 11:06:3901014:95.</p>
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:06:3901014:46 :

Система координат МСК-11 (4 зона) Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
467	644 793,87	4 482 554,92	—	—	Аналитический метод	0,10	—
484	644 797,81	4 482 569,79	—	—			
477	644 775,63	4 482 574,94	—	—			
476	644 773,78	4 482 567,64	—	—			
475	644 772,52	4 482 558,68	—	—			
474	644 771,06	4 482 553,37	—	—			
468	644 792,18	4 482 548,52	—	—			
н1042У	—	—	644 797,73	4 482 572,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н991У	—	—	644 774,72	4 482 579,47			

1	2	3	4	5	6	7	8
н990У	—	—	644 773,07	4 482 562,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1040У	—	—	644 771,73	4 482 557,10			
н1041У	—	—	644 793,44	4 482 552,13			
н1134У	—	—	644 794,50	4 482 557,07			
467	644 793,87	4 482 554,92	—	—	Аналитический метод	0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ 11:06:3901014:46 _____ :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1042У	н991У	24,15	—	согласовано
н991У	н990У	17,24		
н990У	н1040У	5,38		
н1040У	н1041У	22,27		
н1041У	н1134У	5,05		
н1134У	н1042У	15,41		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ 11:06:3901014:46 _____ :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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, Республика Коми, Корткеросский р-н, Корткерос с, Советская ул, уч 44
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	489 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(489,00)} = 8$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	489,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:06:3901014:46 :

1. При выполнении комплексных кадастровых работ выявлена реестровая ошибка в местоположении границ данного земельного участка, а именно внесенные в ЕГРН сведения о местоположении границ этого земельного участка отличаются от их фактического местоположения на местности, в связи с допущенными ошибками в определении координат характерных точек границы этого земельного участка при проведении кадастровых работ, по результатам которых ошибочные сведения были внесены в ЕГРН. Исправление реестровой ошибки с учетом фактического местоположения границ земельного участка привело к незначительному изменению конфигурации участка.
Доступ к земельному участку: земли общего пользования.

I. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:06:3901014:47 :
Система координат МСК-11 (4 зона) Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
499	644 867,56	4 482 589,54	—	—	Аналитический метод	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
501	644 887,69	4 482 580,85	—	—	Аналитический метод	0,10	—
502	644 901,67	4 482 611,46	—	—			
500	644 873,77	4 482 614,34	—	—			
н1018У	—	—	644 866,84	4 482 592,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1014У	—	—	644 871,98	4 482 589,90			
н1017У	—	—	644 888,07	4 482 583,94			
н1019У	—	—	644 900,71	4 482 611,59			
н1020У	—	—	644 892,92	4 482 612,53			
н1021У	—	—	644 872,62	4 482 614,99			
н1022У	—	—	644 867,49	4 482 596,01			
499	644 867,56	4 482 589,54	—	—	Аналитический метод	0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:06:3901014:47 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1018У	н1014У	5,62	—	согласовано
н1014У	н1017У	17,16		
н1017У	н1019У	30,40		
н1019У	н1020У	7,85		
н1020У	н1021У	20,45		
н1021У	н1022У	19,66		
н1022У	н1018У	3,89		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:06:3901014:47 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
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, Республика Коми, Корткеросский р-н, Корткерос с, Советская ул, уч 52
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	682 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(682,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	724,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	42
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	земли с/х назначения (коллективные огороды)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	11:06:3901014:228
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		11:06:3901014:47 :
1.	При выполнении комплексных кадастровых работ выявлена реестровая ошибка в местоположении границ данного земельного участка, а именно внесенные в ЕГРН сведения о местоположении границ этого земельного участка отличаются от их фактического местоположения на местности, в связи с допущенными ошибками в определении координат характерных точек границы этого земельного участка при проведении кадастровых работ, по результатам которых ошибочные сведения были внесены в ЕГРН. Исправление реестровой ошибки с учетом фактического местоположения границ земельного участка привело к незначительному изменению конфигурации участка. Доступ к земельному участку: 11:06:3901014:228.	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

11:06:3901014:49

Система координат МСК-11 (4 зона)

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
455	644 862,27	4 482 537,60	—	—	Аналитический метод	0,10	—
489	644 868,18	4 482 554,01	—	—			
490	644 868,37	4 482 559,64	—	—			
491	644 861,45	4 482 564,66	—	—			
492	644 861,76	4 482 569,44	—	—			
495	644 853,59	4 482 569,90	—	—			
494	644 844,53	4 482 568,36	—	—			
493	644 841,92	4 482 565,67	—	—			
462	644 839,62	4 482 559,68	—	—			
461	644 836,37	4 482 554,53	—	—			
460	644 835,06	4 482 546,53	—	—			
459	644 841,37	4 482 545,07	—	—			
458	644 839,87	4 482 538,63	—	—			
457	644 852,78	4 482 535,65	—	—			
456	644 859,61	4 482 532,30	—	—			
н998У	—	—	644 861,53	4 482 535,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н999У	—	—	644 868,80	4 482 561,45			
н1000У	—	—	644 861,86	4 482 566,11			
н1001У	—	—	644 863,15	4 482 569,45			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1002У	—	—	644 852,86	4 482 569,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1003У	—	—	644 842,58	4 482 568,96			
н1136У	—	—	644 836,15	4 482 553,23			
н1004У	—	—	644 833,25	4 482 546,13			
н1005У	—	—	644 861,11	4 482 534,77			
455	644 862,27	4 482 537,60	—	—	Аналитический метод	0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **11:06:3901014:49** :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н998У	н999У	27,02	—	согласовано
н999У	н1000У	8,36		
н1000У	н1001У	3,58		
н1001У	н1002У	10,30		
н1002У	н1003У	10,33		
н1003У	н1136У	16,99		
н1136У	н1004У	7,67		
н1004У	н1005У	30,09		
н1005У	н998У	0,78		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **11:06:3901014:49** :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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, Республика Коми, Корткеросский р-н, Корткерос с, Советская ул, уч 48
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	829 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(829,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	863,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	34
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	11:06:3901014:236
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	11:06:3901014:41
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		11:06:3901014:49 :
1.	<p>При выполнении комплексных кадастровых работ выявлена реестровая ошибка в местоположении границ данного земельного участка, а именно внесенные в ЕГРН сведения о местоположении границ этого земельного участка отличаются от их фактического местоположения на местности, в связи с допущенными ошибками в определении координат характерных точек границы этого земельного участка при проведении кадастровых работ, по результатам которых ошибочные сведения были внесены в ЕГРН. Исправление реестровой ошибки с учетом фактического местоположения границ земельного участка привело к незначительному изменению конфигурации участка.</p> <p>Доступ к земельному участку: 11:06:3901014:41.</p> <p>На земельном участке расположен объект капитального строительства: 11:06:3901014:236.</p>	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

11:06:3901014:53

Система координат МСК-11 (4 зона)

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
629	644 940,90	4 482 709,66	—	—	Аналитический метод	0,10	—
630	644 900,75	4 482 726,34	—	—			
631	644 882,09	4 482 685,82	—	—			
632	644 918,34	4 482 670,93	—	—			
н1129У	—	—	644 899,46	4 482 727,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н905У	—	—	644 894,00	4 482 715,29			
н897У	—	—	644 881,60	4 482 687,90			
н898У	—	—	644 890,15	4 482 684,68			
н899У	—	—	644 917,65	4 482 672,81			
н900У	—	—	644 921,05	4 482 681,26			
н901У	—	—	644 929,87	4 482 677,71			
н902У	—	—	644 932,80	4 482 684,53			
н903У	—	—	644 929,71	4 482 688,16			
н1130У	—	—	644 940,33	4 482 710,49			

1	2	3	4	5	6	7	8
629	644 940,90	4 482 709,66	—	—	Аналитический метод	0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:06:3901014:53 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1129У	н905У	13,24	—	согласовано
н905У	н897У	30,07		
н897У	н898У	9,14		
н898У	н899У	29,95		
н899У	н900У	9,11		
н900У	н901У	9,51		
н901У	н902У	7,42		
н902У	н903У	4,77		
н903У	н1130У	24,73		
н1130У	н1129У	44,21		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:06:3901014:53 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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, Республика Коми, Корткеросский р-н, Корткерос с, Молодежная ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 890 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{1\ 890,00} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 839,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	51

1	2				3		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²				Рмин = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				11:06:3901014:93		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				для ведения личного подсобного хозяйства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					11:06:3901014:53 :		
1.	<p>При выполнении комплексных кадастровых работ выявлена реестровая ошибка в местоположении границ данного земельного участка, а именно внесенные в ЕГРН сведения о местоположении границ этого земельного участка отличаются от их фактического местоположения на местности, в связи с допущенными ошибками в определении координат характерных точек границы этого земельного участка при проведении кадастровых работ, по результатам которых ошибочные сведения были внесены в ЕГРН. Исправление реестровой ошибки с учетом фактического местоположения границ земельного участка привело к незначительному изменению конфигурации участка.</p> <p>Доступ к земельному участку: 11:06:3901014:24.</p> <p>На земельном участке расположен объект капитального строительства: 11:06:3901014:93.</p>						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					11:06:3901014:54 :		
Система координат МСК-11 (4 зона)					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
569	644 515,79	4 482 766,40	—	—	Аналитический метод	0,10	—
1	644 513,39	4 482 763,38	—	—		0,20	
239	644 522,04	4 482 755,46	—	—		0,20	

1	2	3	4	5	6	7	8
240	644 530,58	4 482 749,36	—	—	Аналитический метод	0,20	—
241	644 547,66	4 482 732,86	—	—			
242	644 569,29	4 482 717,96	—	—			
243	644 571,64	4 482 721,53	—	—			
244	644 554,27	4 482 733,50	—	—			
н1131У	—	—	644 568,49	4 482 719,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н810У	—	—	644 570,68	4 482 723,47			
н797У	—	—	644 549,88	4 482 738,14			
н793У	—	—	644 522,14	4 482 756,42			
н1133У	—	—	644 519,37	4 482 752,61			
н1132У	—	—	644 546,85	4 482 733,98			
569	644 515,79	4 482 766,40	—	—	Аналитический метод	0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:06:3901014:54 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1131У	н810У	4,39	—	согласовано
н810У	н797У	25,45		
н797У	н793У	33,22		
н793У	н1133У	4,71		
н1133У	н1132У	33,20		
н1132У	н1131У	25,94		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:06:3901014:54 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
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, Республика Коми, Корткеросский р-н, Корткерос с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	286 ± 6,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(286,00)} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	296,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	10
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	земли сельскохоз.использ. (кол. огороды)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		11:06:3901014:54 :
1.	При выполнении комплексных кадастровых работ выявлена реестровая ошибка в местоположении границ данного земельного участка, а именно внесенные в ЕГРН сведения о местоположении границ этого земельного участка отличаются от их фактического местоположения на местности, в связи с допущенными ошибками в определении координат характерных точек границы этого земельного участка при проведении кадастровых работ, по результатам которых ошибочные сведения были внесены в ЕГРН. Исправление реестровой ошибки с учетом фактического местоположения границ земельного участка привело к незначительному изменению конфигурации участка. Доступ к земельному участку: 11:06:3901014:31.	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:06:3901014:55
 Система координат МСК-11 (4 зона) Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
247	644 433,80	4 482 704,21	—	—	Аналитический метод	0,10	—
248	644 464,83	4 482 747,07	—	—			
635	644 459,37	4 482 751,17	—	—			
636	644 428,70	4 482 709,53	—	—			
н786У	—	—	644 465,30	4 482 750,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н775У	—	—	644 459,93	4 482 754,55			
н776У	—	—	644 443,97	4 482 732,75			
н777У	—	—	644 432,16	4 482 716,25			
н778У	—	—	644 431,34	4 482 713,47			
н779У	—	—	644 428,72	4 482 709,51			
н780У	—	—	644 431,73	4 482 706,37			
н787У	—	—	644 433,71	4 482 704,95			
247	644 433,80	4 482 704,21	—	—	Аналитический метод	0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:06:3901014:55

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
н786У	н775У	6,52	—	согласовано
н775У	н776У	27,02		
н776У	н777У	20,29		
н777У	н778У	2,90		
н778У	н779У	4,75		
н779У	н780У	4,35		
н780У	н787У	2,44		
н787У	н786У	55,72		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:06:3901014:55 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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, Республика Коми, Корткеросский р-н, Корткерос с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	395 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(395,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	368,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	27
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	земли сельскохоз.использ. (кол. огороды)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:06:3901014:55 :

1.	При выполнении комплексных кадастровых работ выявлена реестровая ошибка в местоположении границ данного земельного участка, а именно внесенные в ЕГРН сведения о местоположении границ этого земельного участка отличаются от их фактического местоположения на местности, в связи с допущенными ошибками в определении координат характерных точек границы этого земельного участка при проведении кадастровых работ, по результатам которых ошибочные сведения были внесены в ЕГРН. Исправление реестровой ошибки с учетом фактического местоположения границ земельного участка привело к незначительному изменению конфигурации участка. Доступ к земельному участку: земли общего пользования.
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:06:3901014:56 :

Система координат МСК-11 (4 зона) Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
564	644 486,23	4 482 729,14	—	—	Аналитический метод	0,10	—
569	644 515,79	4 482 766,40	—	—			
245	644 488,09	4 482 790,09	—	—			
634	644 461,31	4 482 753,79	—	—			
635	644 459,37	4 482 751,17	—	—			
248	644 464,83	4 482 747,07	—	—			
253	644 476,56	4 482 738,76	—	—			
249	644 480,28	4 482 736,22	—	—			
250	644 481,27	4 482 733,00	—	—			
н785У	—	—	644 478,19	4 482 741,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
н784У	—	—	644 481,03	4 482 738,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н783У	—	—	644 479,09	4 482 735,93			
н782У	—	—	644 486,23	4 482 730,10			
н794У	—	—	644 512,13	4 482 764,20			
н788У	—	—	644 515,20	4 482 768,24			
н789У	—	—	644 487,72	4 482 791,84			
н790У	—	—	644 458,95	4 482 755,24			
н775У	—	—	644 459,93	4 482 754,55			
н786У	—	—	644 465,30	4 482 750,85			
564	644 486,23	4 482 729,14	—	—	Аналитический метод	0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **11:06:3901014:56** :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н785У	н784У	3,76	—	согласовано
н784У	н783У	3,36		
н783У	н782У	9,22		
н782У	н794У	42,82		
н794У	н788У	5,07		
н788У	н789У	36,22		
н789У	н790У	46,55		
н790У	н775У	1,20		
н775У	н786У	6,52		
н786У	н785У	16,14		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		11:06:3901014:56
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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, Республика Коми, Корткеросский р-н, Корткерос с, Советская ул, уч 8а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 684 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 684,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 684,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	11:06:3901014:231
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		11:06:3901014:56

1. При выполнении комплексных кадастровых работ выявлена реестровая ошибка в местоположении границ данного земельного участка, а именно внесенные в ЕГРН сведения о местоположении границ этого земельного участка отличаются от их фактического местоположения на местности, в связи с допущенными ошибками в определении координат характерных точек границы этого земельного участка при проведении кадастровых работ, по результатам которых ошибочные сведения были внесены в ЕГРН. Исправление реестровой ошибки с учетом фактического местоположения границ земельного участка привело к незначительному изменению конфигурации участка.
 Доступ к земельному участку: земли общего пользования.
 На земельном участке расположен объект капитального строительства: 11:06:3901014:231.

I. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:06:3901014:57 :
 Система координат МСК-11 (4 зона) Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
9	644 755,29	4 482 618,77	—	—	Аналитический метод	0,10	—
8	644 768,13	4 482 659,82	—	—			
7	644 760,52	4 482 662,20	—	—			
331	644 753,81	4 482 664,28	—	—			
633	644 740,96	4 482 623,24	—	—			
н961У	—	—	644 755,15	4 482 618,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н962У	—	—	644 767,76	4 482 661,08			
н948У	—	—	644 760,20	4 482 663,36			
н947У	—	—	644 752,89	4 482 665,56			
н960У	—	—	644 740,48	4 482 622,87			
9	644 755,29	4 482 618,77	—	—	Аналитический метод	0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:06:3901014:57 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н961У	н962У	44,75	—	согласовано
н962У	н948У	7,90		
н948У	н947У	7,63		
н947У	н960У	44,46		
н960У	н961У	15,41		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:06:3901014:57 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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, Республика Коми, Корткеросский р-н, Корткерос с, Советская ул, уч 40а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	690 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(690,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	645,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	45
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м ²	Pмин = — Pмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	11:06:3901014:92; 11:06:3901014:94
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:06:3901014:57 :

1.	<p>При выполнении комплексных кадастровых работ выявлена реестровая ошибка в местоположении границ данного земельного участка, а именно внесенные в ЕГРН сведения о местоположении границ этого земельного участка отличаются от их фактического местоположения на местности, в связи с допущенными ошибками в определении координат характерных точек границы этого земельного участка при проведении кадастровых работ, по результатам которых ошибочные сведения были внесены в ЕГРН. Исправление реестровой ошибки с учетом фактического местоположения границ земельного участка привело к незначительному изменению конфигурации участка. Доступ к земельному участку: 11:06:3901014:15. На земельном участке расположен объект капитального строительства: 11:06:3901014:92, 11:06:3901014:94.</p>
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:06:3901014:77 :

Система координат МСК-11 (4 зона) Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
277	644 575,98	4 482 624,18	—	—	Аналитический метод	0,10	—
276	644 591,18	4 482 648,74	—	—			
1	644 593,84	4 482 658,92	—	—			
275	644 594,85	4 482 662,79	—	—			
314	644 603,95	4 482 687,14	—	—			
2	644 594,83	4 482 692,98	—	—			
3	644 582,48	4 482 669,80	—	—			
5	644 579,01	4 482 671,78	—	—			
4	644 576,68	4 482 668,55	—	—			
6	644 575,27	4 482 666,59	—	—			
280	644 570,80	4 482 669,08	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
281	644 568,39	4 482 665,89	—	—	Аналитический метод	0,10	—
282	644 553,06	4 482 636,11	—	—			
н825У	—	—	644 579,38	4 482 667,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н824У	—	—	644 576,26	4 482 669,86			
н823У	—	—	644 572,64	4 482 664,74			
н814У	—	—	644 568,28	4 482 667,41			
н813У	—	—	644 552,21	4 482 636,53			
н815У	—	—	644 575,82	4 482 624,93			
н816У	—	—	644 590,57	4 482 648,73			
н818У	—	—	644 594,21	4 482 663,08			
н957У	—	—	644 595,17	4 482 665,88			
н819У	—	—	644 596,75	4 482 670,49			
н820У	—	—	644 598,99	4 482 676,87			
н821У	—	—	644 602,86	4 482 685,99			
н822У	—	—	644 602,81	4 482 687,85			
н826У	—	—	644 595,25	4 482 693,77			
277	644 575,98	4 482 624,18	—	—	Аналитический метод	0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:06:3901014:77 :

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

1	2	3	4	5
н825У	н824У	3,76	—	согласовано
н824У	н823У	6,27		
н823У	н814У	5,11		
н814У	н813У	34,81		
н813У	н815У	26,31		
н815У	н816У	28,00		
н816У	н818У	14,80		
н818У	н957У	2,96		
н957У	н819У	4,87		
н819У	н820У	6,76		
н820У	н821У	9,91		
н821У	н822У	1,86		
н822У	н826У	9,60		
н826У	н825У	30,47		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:06:3901014:77 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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, Республика Коми, Корткеросский р-н, Корткерос с, Советская ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 432 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 432,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 447,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	15
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:06:3901014:77 :

1.	При выполнении комплексных кадастровых работ выявлена реестровая ошибка в местоположении границ данного земельного участка, а именно внесенные в ЕГРН сведения о местоположении границ этого земельного участка отличаются от их фактического местоположения на местности, в связи с допущенными ошибками в определении координат характерных точек границы этого земельного участка при проведении кадастровых работ, по результатам которых ошибочные сведения были внесены в ЕГРН. Исправление реестровой ошибки с учетом фактического местоположения границ земельного участка привело к незначительному изменению конфигурации участка. Доступ к земельному участку: 11:06:3901014:6.
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:06:3901014:78 :
Система координат МСК-11 (4 зона) Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
6	644 575,27	4 482 666,59	—	—	Аналитический метод	0,10	—
4	644 576,68	4 482 668,55	—	—			
5	644 579,01	4 482 671,78	—	—			
3	644 582,48	4 482 669,80	—	—			
2	644 594,83	4 482 692,98	—	—			
313	644 591,46	4 482 695,13	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
312	644 591,31	4 482 697,47	—	—	Аналитический метод	0,10	
311	644 567,47	4 482 713,98	—	—			
514	644 555,73	4 482 696,45	—	—			
515	644 558,18	4 482 694,68	—	—			
428	644 550,10	4 482 680,45	—	—			
280	644 570,80	4 482 669,08	—	—			
н809У	—	—	644 564,11	4 482 712,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н808У	—	—	644 562,10	4 482 707,20			
н807У	—	—	644 550,78	4 482 681,21			
н814У	—	—	644 568,28	4 482 667,41			
н823У	—	—	644 572,64	4 482 664,74			
н824У	—	—	644 576,26	4 482 669,86			
н825У	—	—	644 579,38	4 482 667,76			
н826У	—	—	644 595,25	4 482 693,77			
н827У	—	—	644 585,37	4 482 701,71			
н828У	—	—	644 581,51	4 482 704,60			
н829У	—	—	644 577,06	4 482 708,26			
н830У	—	—	644 565,81	4 482 715,09			
6	644 575,27	4 482 666,59	—	—	Аналитический метод	0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:06:3901014:78 :

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

1	2	3	4	5
н809У	н808У	5,37	—	согласовано
н808У	н807У	28,35		
н807У	н814У	22,29		
н814У	н823У	5,11		
н823У	н824У	6,27		
н824У	н825У	3,76		
н825У	н826У	30,47		
н826У	н827У	12,68		
н827У	н828У	4,82		
н828У	н829У	5,76		
н829У	н830У	13,16		
н830У	н809У	3,37		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:06:3901014:78 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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, Республика Коми, Корткеросский р-н, Корткерос с, Советская ул, уч 20
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 245 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 245,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	45
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

1	2	3
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под строительство индивидуального жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:06:3901014:78 :

1.	При выполнении комплексных кадастровых работ выявлена реестровая ошибка в местоположении границ данного земельного участка, а именно внесенные в ЕГРН сведения о местоположении границ этого земельного участка отличаются от их фактического местоположения на местности, в связи с допущенными ошибками в определении координат характерных точек границы этого земельного участка при проведении кадастровых работ, по результатам которых ошибочные сведения были внесены в ЕГРН. Исправление реестровой ошибки с учетом фактического местоположения границ земельного участка привело к незначительному изменению конфигурации участка. Доступ к земельному участку: 11:06:3901014:77.
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:06:3901014:84 :

Система координат МСК-11 (4 зона) Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	644 798,17	4 482 714,42	—	—	Аналитический метод	0,10	—
2	644 812,25	4 482 762,48	—	—			
3	644 783,55	4 482 770,92	—	—			
4	644 769,37	4 482 722,92	—	—			
n1091Y	—	—	644 769,65	4 482 723,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
n1090Y	—	—	644 798,28	4 482 714,14			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1089У	—	—	644 811,98	4 482 754,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1092У	—	644 814,09	4 482 761,34				
н1093У	—	644 785,42	4 482 770,71				
1	644 798,17	4 482 714,42	—	—	Аналитический метод	0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:06:3901014:84 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1091У	н1090У	30,20	—	согласовано
н1090У	н1089У	43,02		
н1089У	н1092У	6,76		
н1092У	н1093У	30,16		
н1093У	н1091У	49,53		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:06:3901014:84 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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, Республика Коми, Корткеросский р-н, Корткерос с, Советская ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 500 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{1\,500,00} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 500,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	0

1	2	3					
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = — Р _{макс} = —					
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—					
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства					
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—					
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	11:06:3901014:24					
10.	Иные сведения	—					
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		11:06:3901014:84 :					
1.	При выполнении комплексных кадастровых работ выявлена реестровая ошибка в местоположении границ данного земельного участка, а именно внесенные в ЕГРН сведения о местоположении границ этого земельного участка отличаются от их фактического местоположения на местности, в связи с допущенными ошибками в определении координат характерных точек границы этого земельного участка при проведении кадастровых работ, по результатам которых ошибочные сведения были внесены в ЕГРН. Исправление реестровой ошибки с учетом фактического местоположения границ земельного участка привело к незначительному изменению конфигурации участка. Доступ к земельному участку: 11:06:3901014:24.						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером		11:06:3901014:87 :					
Система координат <u>МСК-11 (4 зона)</u>		Зона № <u>2</u>					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	644 837,54	4 482 702,51	—	—	Аналитический метод	0,10	—
2	644 849,54	4 482 739,38	—	—			
3	644 826,13	4 482 746,89	—	—			
4	644 814,20	4 482 710,27	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1094У	—	—	644 810,98	4 482 709,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1095У	—	644 838,04	4 482 701,06				
н1096У	—	644 849,12	4 482 732,08				
н1097У	—	644 822,26	4 482 741,68				
1	644 837,54	4 482 702,51	—	—	Аналитический метод	0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:06:3901014:87 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1094У	н1095У	28,45	—	согласовано
н1095У	н1096У	32,94		
н1096У	н1097У	28,52		
н1097У	н1094У	33,79		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:06:3901014:87 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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, Республика Коми, Корткеросский р-н, Корткерос с, Молодежная ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	950 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(950,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	950,00

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:06:3901014:87 :

1.	При выполнении комплексных кадастровых работ выявлена реестровая ошибка в местоположении границ данного земельного участка, а именно внесенные в ЕГРН сведения о местоположении границ этого земельного участка отличаются от их фактического местоположения на местности, в связи с допущенными ошибками в определении координат характерных точек границы этого земельного участка при проведении кадастровых работ, по результатам которых ошибочные сведения были внесены в ЕГРН. Исправление реестровой ошибки с учетом фактического местоположения границ земельного участка привело к незначительному изменению конфигурации участка. Доступ к земельному участку: 11:06:3901014:24.
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:06:3901014:98 :
Система координат МСК-11 (4 зона) Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	644 819,70	4 482 752,79	—	—	Аналитический метод	0,10	—
2	644 811,56	4 482 755,27	—	—			
3	644 798,67	4 482 713,62	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
4	644 805,22	4 482 712,04	—	—	Аналитический метод	0,10	—
н1087У	—	—	644 805,09	4 482 711,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1088У	—	—	644 819,63	4 482 752,26			
н1089У	—	—	644 811,98	4 482 754,92			
н1090У	—	—	644 798,28	4 482 714,14			
1	644 819,70	4 482 752,79	—	—	Аналитический метод	0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:06:3901014:98 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1087У	н1088У	43,05	—	согласовано
н1088У	н1089У	8,10		
н1089У	н1090У	43,02		
н1090У	н1087У	7,22		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:06:3901014:98 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	168020, Российская Федерация, Республика Коми, Корткеросский р-н, Корткерос с, Молодежная ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	330 ± 6,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(330,00)} = 6$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	330,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для огородничества
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:06:3901014:98 :

1.	При выполнении комплексных кадастровых работ выявлена реестровая ошибка в местоположении границ данного земельного участка, а именно внесенные в ЕГРН сведения о местоположении границ этого земельного участка отличаются от их фактического местоположения на местности, в связи с допущенными ошибками в определении координат характерных точек границы этого земельного участка при проведении кадастровых работ, по результатам которых ошибочные сведения были внесены в ЕГРН. Исправление реестровой ошибки с учетом фактического местоположения границ земельного участка привело к незначительному изменению конфигурации участка. Доступ к земельному участку: 11:06:3901014:24.
----	--

I. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:06:3901014:99 :
Система координат МСК-11 (4 зона) Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
239	644 522,04	4 482 755,46	—	—	Аналитический метод	0,20	—

1	2	3	4	5	6	7	8
1	644 513,39	4 482 763,38	—	—	Аналитический метод	0,10	—
564	644 486,23	4 482 729,14	—	—			
251	644 487,31	4 482 728,31	—	—			
252	644 457,40	4 482 685,88	—	—			
235	644 469,02	4 482 678,93	—	—		0,20	
236	644 489,61	4 482 710,18	—	—			
237	644 499,00	4 482 720,63	—	—			
238	644 504,98	4 482 732,23	—	—			
н782У	—	—	644 486,23	4 482 730,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н781У	—	—	644 458,00	4 482 688,02			
н791У	—	—	644 469,21	4 482 681,15			
н792У	—	—	644 489,03	4 482 710,92			
н1133У	—	—	644 519,37	4 482 752,61			
н793У	—	—	644 522,14	4 482 756,42			
н794У	—	—	644 512,13	4 482 764,20			
239	644 522,04	4 482 755,46	—	—	Аналитический метод	0,20	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:06:3901014:99 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н782У	н781У	50,67	—	согласовано
н781У	н791У	13,15		
н791У	н792У	35,76		
н792У	н1133У	51,56		
н1133У	н793У	4,71		
н793У	н794У	12,68		
н794У	н782У	42,82		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		11:06:3901014:99
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	168020, Российская Федерация, Республика Коми, Корткеросский р-н, Корткерос с, Советская ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 217 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 217,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 217,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	11:06:3901014:223
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		11:06:3901014:99

1.	<p>При выполнении комплексных кадастровых работ выявлена реестровая ошибка в местоположении границ данного земельного участка, а именно внесенные в ЕГРН сведения о местоположении границ этого земельного участка отличаются от их фактического местоположения на местности, в связи с допущенными ошибками в определении координат характерных точек границы этого земельного участка при проведении кадастровых работ, по результатам которых ошибочные сведения были внесены в ЕГРН. Исправление реестровой ошибки с учетом фактического местоположения границ земельного участка привело к незначительному изменению конфигурации участка.</p> <p>Доступ к земельному участку: земли общего пользования.</p> <p>На земельном участке расположен объект капитального строительства: 11:06:3901014:223.</p>
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером	11:06:3901014:101	:
Система координат _____ МСК-11 (4 зона)	Зона № _____ 2	

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	644 894,69	4 482 713,15	—	—	Аналитический метод	0,10	—
2	644 874,61	4 482 720,54	—	—			
3	644 864,25	4 482 692,38	—	—			
631	644 882,09	4 482 685,82	—	—			
н897У	—	—	644 881,60	4 482 687,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н905У	—	—	644 894,00	4 482 715,29			
н906У	—	—	644 874,17	4 482 722,63			
н907У	—	—	644 863,45	4 482 694,91			
1	644 894,69	4 482 713,15	—	—	Аналитический метод	0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером	11:06:3901014:101	:
---	-------------------	---

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

1	2	3	4	5
н897У	н905У	30,07	—	согласовано
н905У	н906У	21,14		
н906У	н907У	29,72		
н907У	н897У	19,46		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:06:3901014:101 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	168020, Российская Федерация, Республика Коми, Корткеросский р-н, Корткерос с, Молодежная ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	606 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(606,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	606,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	11:06:3901014:105
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:06:3901014:101 :

1.	<p>При выполнении комплексных кадастровых работ выявлена реестровая ошибка в местоположении границ данного земельного участка, а именно внесенные в ЕГРН сведения о местоположении границ этого земельного участка отличаются от их фактического местоположения на местности, в связи с допущенными ошибками в определении координат характерных точек границы этого земельного участка при проведении кадастровых работ, по результатам которых ошибочные сведения были внесены в ЕГРН. Исправление реестровой ошибки с учетом фактического местоположения границ земельного участка привело к незначительному изменению конфигурации участка.</p> <p>Доступ к земельному участку: 11:06:3901014:24.</p> <p>На земельном участке расположен объект капитального строительства: 11:06:3901014:105.</p>
----	--

I. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:06:3901014:225 :
Система координат МСК-11 (4 зона) Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4	644 868,49	4 482 593,24	—	—	Аналитический метод	0,10	—
3	644 852,83	4 482 596,53	—	—			
2	644 848,36	4 482 578,04	—	—			
1	644 838,48	4 482 580,40	—	—			
463	644 833,79	4 482 560,48	—	—			
462	644 839,62	4 482 559,68	—	—			
493	644 841,92	4 482 565,67	—	—			
494	644 844,53	4 482 568,36	—	—			
495	644 853,59	4 482 569,90	—	—			
492	644 861,76	4 482 569,44	—	—			
496	644 866,89	4 482 578,65	—	—			
497	644 869,61	4 482 582,57	—	—			
498	644 866,09	4 482 583,72	—	—			
499	644 867,56	4 482 589,54	—	—			
n1003У	—	—	644 842,58	4 482 568,96			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1002У	—	—	644 852,86	4 482 569,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1001У	—	—	644 863,15	4 482 569,45			
н1014У	—	—	644 871,98	4 482 589,90			
н1018У	—	—	644 866,84	4 482 592,17			
н1022У	—	—	644 867,49	4 482 596,01			
н1023У	—	—	644 852,00	4 482 599,60			
н1024У	—	—	644 847,79	4 482 580,44			
н1025У	—	—	644 837,87	4 482 582,33			
н1026У	—	—	644 835,31	4 482 571,35			
4	644 868,49	4 482 593,24	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:06:3901014:225 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1003У	н1002У	10,33	—	согласовано
н1002У	н1001У	10,30		
н1001У	н1014У	22,27		
н1014У	н1018У	5,62		
н1018У	н1022У	3,89		
н1022У	н1023У	15,90		
н1023У	н1024У	19,62		
н1024У	н1025У	10,10		
н1025У	н1026У	11,27		
н1026У	н1003У	7,65		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		11:06:3901014:225
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	168020, Российская Федерация, Республика Коми, Корткеросский р-н, Корткерос с, Советская ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	660 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(660,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	605,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	55
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	11:06:3901014:235
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		11:06:3901014:225

1. При выполнении комплексных кадастровых работ выявлена реестровая ошибка в местоположении границ данного земельного участка, а именно внесенные в ЕГРН сведения о местоположении границ этого земельного участка отличаются от их фактического местоположения на местности, в связи с допущенными ошибками в определении координат характерных точек границы этого земельного участка при проведении кадастровых работ, по результатам которых ошибочные сведения были внесены в ЕГРН. Исправление реестровой ошибки с учетом фактического местоположения границ земельного участка привело к незначительному изменению конфигурации участка.
 Доступ к земельному участку: земли общего пользования.
 На земельном участке расположен объект капитального строительства: 11:06:3901014:235.

I. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:06:3901014:226 :
 Система координат МСК-11 (4 зона) Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
500	644 873,77	4 482 614,34	—	—	Аналитический метод	0,10	—
23	644 866,20	4 482 613,04	—	—			
3	644 856,12	4 482 610,26	—	—			
24	644 844,78	4 482 607,16	—	—			
1	644 838,48	4 482 580,40	—	—			
2	644 848,36	4 482 578,04	—	—			
3	644 852,83	4 482 596,53	—	—			
4	644 868,49	4 482 593,24	—	—			
н1024У	—	—	644 847,79	4 482 580,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1023У	—	—	644 852,00	4 482 599,60			
н1022У	—	—	644 867,49	4 482 596,01			
н1021У	—	—	644 872,62	4 482 614,99			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1027У	—	—	644 865,38	4 482 616,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1028У	—	—	644 863,19	4 482 614,74			
н1029У	—	—	644 851,49	4 482 611,50			
н1030У	—	—	644 847,86	4 482 610,14			
н1031У	—	—	644 845,60	4 482 608,05			
н1025У	—	—	644 837,87	4 482 582,33			
500	644 873,77	4 482 614,34	—	—	Аналитический метод	0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:06:3901014:226 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1024У	н1023У	19,62	—	согласовано
н1023У	н1022У	15,90		
н1022У	н1021У	19,66		
н1021У	н1027У	7,33		
н1027У	н1028У	2,60		
н1028У	н1029У	12,14		
н1029У	н1030У	3,88		
н1030У	н1031У	3,08		
н1031У	н1025У	26,86		
н1025У	н1024У	10,10		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:06:3901014:226 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	168020, Российская Федерация, Республика Коми, Корткеросский р-н, Корткерос с, Советская ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	555 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(555,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	603,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	48
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	11:06:3901014:108
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		11:06:3901014:226 :
1.	<p>При выполнении комплексных кадастровых работ выявлена реестровая ошибка в местоположении границ данного земельного участка, а именно внесенные в ЕГРН сведения о местоположении границ этого земельного участка отличаются от их фактического местоположения на местности, в связи с допущенными ошибками в определении координат характерных точек границы этого земельного участка при проведении кадастровых работ, по результатам которых ошибочные сведения были внесены в ЕГРН. Исправление реестровой ошибки с учетом фактического местоположения границ земельного участка привело к незначительному изменению конфигурации участка.</p> <p>Доступ к земельному участку: 11:06:3901014:225.</p> <p>На земельном участке расположен объект капитального строительства: 11:06:3901014:108.</p>	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

11:06:3901014:228

Система координат МСК-11 (4 зона)

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
504	644 914,50	4 482 613,76	—	—	Аналитический метод	0,10	—
2	644 919,17	4 482 623,40	—	—			
3	644 875,85	4 482 638,15	—	—			
22	644 875,35	4 482 636,84	—	—			
23	644 866,20	4 482 613,04	—	—			
500	644 873,77	4 482 614,34	—	—			
502	644 901,67	4 482 611,46	—	—			
503	644 904,55	4 482 616,59	—	—			
н1015У	—	—	644 913,98	4 482 614,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1081У	—	—	644 918,25	4 482 624,85			
н1062У	—	—	644 875,28	4 482 638,59			
н1061У	—	—	644 870,57	4 482 626,04			
н1060У	—	—	644 867,54	4 482 618,95			
н1027У	—	—	644 865,38	4 482 616,15			
н1021У	—	—	644 872,62	4 482 614,99			
н1020У	—	—	644 892,92	4 482 612,53			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1019У	—	—	644 900,71	4 482 611,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1016У	—	—	644 903,87	4 482 618,50			
504	644 914,50	4 482 613,76	—	—	Аналитический метод	0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **11:06:3901014:228** _____ :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1015У	н1081У	11,31	—	согласовано
н1081У	н1062У	45,11		
н1062У	н1061У	13,40		
н1061У	н1060У	7,71		
н1060У	н1027У	3,54		
н1027У	н1021У	7,33		
н1021У	н1020У	20,45		
н1020У	н1019У	7,85		
н1019У	н1016У	7,60		
н1016У	н1015У	10,92		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **11:06:3901014:228** _____ :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, Корткеросский муниципальный район, сельское поселение Корткерос, с. Корткерос, ул. Молодежная, з/у 18а
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	838 ± 10,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(838,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	838,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	11:06:3901014:227
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		<u>11:06:3901014:228</u> :
1.	<p>При выполнении комплексных кадастровых работ выявлена реестровая ошибка в местоположении границ данного земельного участка, а именно внесенные в ЕГРН сведения о местоположении границ этого земельного участка отличаются от их фактического местоположения на местности, в связи с допущенными ошибками в определении координат характерных точек границы этого земельного участка при проведении кадастровых работ, по результатам которых ошибочные сведения были внесены в ЕГРН. Исправление реестровой ошибки с учетом фактического местоположения границ земельного участка привело к незначительному изменению конфигурации участка.</p> <p>Доступ к земельному участку: земли общего пользования.</p> <p>На земельном участке расположен объект капитального строительства: 11:06:3901014:227.</p>	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

11:06:3901014:229

Система координат МСК-11 (4 зона)

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2	644 919,17	4 482 623,40	—	—	Аналитический метод	0,10	—
10	644 924,23	4 482 638,13	—	—			
11	644 922,68	4 482 646,25	—	—			
398	644 926,11	4 482 656,24	—	—			
397	644 923,38	4 482 657,17	—	—			
396	644 922,47	4 482 654,54	—	—			
395	644 901,64	4 482 663,34	—	—			
394	644 887,90	4 482 669,52	—	—			
3	644 875,85	4 482 638,15	—	—			
н1081У	—	—	644 918,25	4 482 624,85			
н1082У	—	—	644 920,73	4 482 631,27			
н1083У	—	—	644 923,51	4 482 641,06			
н1118У	—	—	644 924,29	4 482 650,94			
н1084У	—	—	644 924,37	4 482 652,05			
н1085У	—	—	644 922,92	4 482 655,27			
н1086У	—	—	644 921,05	4 482 658,45			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1069У	—	—	644 887,44	4 482 671,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1068У	—	—	644 881,47	4 482 655,07			
н1067У	—	—	644 880,49	4 482 651,50			
н1062У	—	—	644 875,28	4 482 638,59			
2	644 919,17	4 482 623,40	—	—	Аналитический метод	0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:06:3901014:229 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1081У	н1082У	6,88	—	согласовано
н1082У	н1083У	10,18		
н1083У	н1118У	9,91		
н1118У	н1084У	1,11		
н1084У	н1085У	3,53		
н1085У	н1086У	3,69		
н1086У	н1069У	36,07		
н1069У	н1068У	17,51		
н1068У	н1067У	3,70		
н1067У	н1062У	13,92		
н1062У	н1081У	45,11		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:06:3901014:229 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, Корткеросский муниципальный район, сельское поселение Корткерос, с. Корткерос, ул. Молодежная, з/у 18
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 460 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{1\,460,00} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 396,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	64
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	11:06:3901014:59
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		11:06:3901014:229 :
1.	<p>При выполнении комплексных кадастровых работ выявлена реестровая ошибка в местоположении границ данного земельного участка, а именно внесенные в ЕГРН сведения о местоположении границ этого земельного участка отличаются от их фактического местоположения на местности, в связи с допущенными ошибками в определении координат характерных точек границы этого земельного участка при проведении кадастровых работ, по результатам которых ошибочные сведения были внесены в ЕГРН. Исправление реестровой ошибки с учетом фактического местоположения границ земельного участка привело к незначительному изменению конфигурации участка.</p> <p>Доступ к земельному участку: 11:06:3901014:24.</p> <p>На земельном участке расположен объект капитального строительства: 11:06:3901014:59.</p>	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

11:06:3901014:233

Система координат МСК-11 (4 зона)

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
301	644 621,36	4 482 691,49	—	—	Аналитический метод	0,10	—
381	644 651,83	4 482 672,14	—	—			
379	644 650,41	4 482 666,26	—	—			
523	644 660,00	4 482 660,58	—	—			
524	644 676,21	4 482 653,55	—	—			
416	644 677,49	4 482 652,70	—	—			
415	644 696,31	4 482 694,83	—	—			
13	644 700,28	4 482 701,13	—	—			
12	644 694,40	4 482 705,48	—	—			
11	644 694,59	4 482 708,19	—	—			
10	644 685,58	4 482 712,23	—	—			
9	644 667,11	4 482 722,50	—	—			
519	644 659,06	4 482 710,41	—	—			
520	644 651,49	4 482 708,51	—	—			
306	644 628,06	4 482 710,19	—	—			
305	644 628,01	4 482 708,46	—	—			
304	644 625,53	4 482 706,94	—	—			
303	644 622,94	4 482 702,41	—	—			
302	644 620,28	4 482 692,14	—	—			
н860У	—	—	644 676,30	4 482 654,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н870У	—	—	644 695,35	4 482 696,38			

1	2	3	4	5	6	7	8
н871У	—	—	644 698,27	4 482 700,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н872У	—	—	644 692,39	4 482 703,81			
н873У	—	—	644 693,57	4 482 706,70			
н874У	—	—	644 688,05	4 482 709,47			
н875У	—	—	644 685,73	4 482 711,78			
н876У	—	—	644 666,32	4 482 722,92			
н877У	—	—	644 658,66	4 482 712,28			
н878У	—	—	644 651,31	4 482 710,92			
н879У	—	—	644 628,39	4 482 712,00			
н880У	—	—	644 623,25	4 482 705,05			
н881У	—	—	644 620,86	4 482 696,88			
н882У	—	—	644 619,68	4 482 693,72			
н864У	—	—	644 621,48	4 482 692,52			
н863У	—	—	644 651,05	4 482 673,77			
н855У	—	—	644 649,82	4 482 668,54			
н861У	—	—	644 668,80	4 482 658,40			
301	644 621,36	4 482 691,49	—	—	Аналитический метод	0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:06:3901014:233 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н860У	н870У	45,77	—	согласовано
н870У	н871У	5,05		
н871У	н872У	6,75		
н872У	н873У	3,12		
н873У	н874У	6,18		
н874У	н875У	3,27		
н875У	н876У	22,38		
н876У	н877У	13,11		
н877У	н878У	7,47		
н878У	н879У	22,95		
н879У	н880У	8,64		
н880У	н881У	8,51		
н881У	н882У	3,37		
н882У	н864У	2,16		
н864У	н863У	35,01		
н863У	н855У	5,37		
н855У	н861У	21,52		
н861У	н860У	8,34		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:06:3901014:233 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, муниципальный район Корткеросский, сельское поселение Корткерос, село Корткерос, улица Советская, земельный участок 30а
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 900 ± 19,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 900,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 006,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	106
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	11:06:3901014:71
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		11:06:3901014:233 :
1.	<p>При выполнении комплексных кадастровых работ выявлена реестровая ошибка в местоположении границ данного земельного участка, а именно внесенные в ЕГРН сведения о местоположении границ этого земельного участка отличаются от их фактического местоположения на местности, в связи с допущенными ошибками в определении координат характерных точек границы этого земельного участка при проведении кадастровых работ, по результатам которых ошибочные сведения были внесены в ЕГРН. Исправление реестровой ошибки с учетом фактического местоположения границ земельного участка привело к незначительному изменению конфигурации участка.</p> <p>Доступ к земельному участку: 11:06:3901014:24.</p> <p>На земельном участке расположен объект капитального строительства: 11:06:3901014:71.</p>	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

11:06:3901014:234

Система координат МСК-11 (4 зона)

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
13	644 700,28	4 482 701,13	—	—	Аналитический метод	0,10	—
414	644 712,81	4 482 721,01	—	—			
413	644 719,17	4 482 737,02	—	—			
525	644 713,67	4 482 740,24	—	—			
526	644 707,55	4 482 746,85	—	—			
527	644 698,97	4 482 753,23	—	—			
521	644 694,86	4 482 757,68	—	—			
522	644 692,81	4 482 761,12	—	—			
9	644 667,11	4 482 722,50	—	—			
10	644 685,58	4 482 712,23	—	—			
11	644 694,59	4 482 708,19	—	—			
12	644 694,40	4 482 705,48	—	—			
н883У	—	—	644 691,40	4 482 761,91			
н876У	—	—	644 666,32	4 482 722,92			
н875У	—	—	644 685,73	4 482 711,78			
н874У	—	—	644 688,05	4 482 709,47			
н873У	—	—	644 693,57	4 482 706,70			
н872У	—	—	644 692,39	4 482 703,81			

1	2	3	4	5	6	7	8
н871У	—	—	644 698,27	4 482 700,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н884У	—	—	644 710,48	4 482 720,96			
н885У	—	—	644 718,13	4 482 738,52			
н889У	—	—	644 693,85	4 482 759,77			
13	644 700,28	4 482 701,13	—	—	Аналитический метод	0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:06:3901014:234 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н883У	н876У	46,36	—	согласовано
н876У	н875У	22,38		
н875У	н874У	3,27		
н874У	н873У	6,18		
н873У	н872У	3,12		
н872У	н871У	6,75		
н871У	н884У	23,83		
н884У	н885У	19,15		
н885У	н889У	32,27		
н889У	н883У	3,25		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:06:3901014:234 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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, Республика Коми, Корткеросский р-н, Корткерос с, Советская ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 635 ± 14,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{1\ 635,00} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 578,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	57
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		11:06:3901014:234 :
1.	При выполнении комплексных кадастровых работ выявлена реестровая ошибка в местоположении границ данного земельного участка, а именно внесенные в ЕГРН сведения о местоположении границ этого земельного участка отличаются от их фактического местоположения на местности, в связи с допущенными ошибками в определении координат характерных точек границы этого земельного участка при проведении кадастровых работ, по результатам которых ошибочные сведения были внесены в ЕГРН. Исправление реестровой ошибки с учетом фактического местоположения границ земельного участка привело к незначительному изменению конфигурации участка. Доступ к земельному участку: земли общего пользования.	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:06:3901014:59 :

Система координат МСК-11 зона 4 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6370	—	—	—	644 896,56	4 482 654,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ $= 0,10$
н6380	—	—	—	644 904,96	4 482 650,88	—		
н6390	—	—	—	644 908,74	4 482 659,38	—		
н6400	—	—	—	644 900,33	4 482 663,12	—		
н6370	—	—	—	644 896,56	4 482 654,62	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:06:3901014:59 :

№ 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	11:06:3901014:229
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:06:3901014

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	168020, Российская Федерация, Республика Коми, Корткеросский р-н, Корткерос с, Молодежная ул, д 18
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:06:3901014:59 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:06:3901014:60 :

Система координат	<u>МСК-11 зона 4</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6410	—	—	—	644 796,30	4 482 687,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н6420	—	—	—	644 803,52	4 482 685,03	—		
н6430	—	—	—	644 805,64	4 482 692,64	—		
н6440	—	—	—	644 798,42	4 482 694,65	—		
н6410	—	—	—	644 796,30	4 482 687,04	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:06:3901014:60 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
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	11:06:3901014:14
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:06:3901014
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	168020, Российская Федерация, Республика Коми, Корткеросский р-н, Корткерос с, Молодежная ул, д 22
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:06:3901014:60 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:06:3901014:61 :

Система координат		МСК-11 зона 4					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6450	—	—	—	644 720,64	4 482 614,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ $= 0,10$
н6460	—	—	—	644 724,43	4 482 627,83	—		
н6470	—	—	—	644 714,72	4 482 630,62	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6480	—	—	—	644 710,94	4 482 617,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н6450	—	—	—	644 720,64	4 482 614,66	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:06:3901014:61 :

№ 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	11:06:3901014:37
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:06:3901014
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	168020, Российская Федерация, Республика Коми, Корткеросский р-н, Корткерос с, Советская ул, д 36
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:06:3901014:61 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:06:3901014:62 :

Система координат		МСК-11 зона 4					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6490	—	—	—	644 521,47	4 482 683,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н6500	—	—	—	644 529,82	4 482 679,57	—		
н6510	—	—	—	644 532,44	4 482 684,94	—		
н6520	—	—	—	644 524,08	4 482 689,00	—		
н6490	—	—	—	644 521,47	4 482 683,63	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:06:3901014:62 :

№ 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	11:06:3901014:5
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:06:3901014

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	168020, Российская Федерация, Республика Коми, Корткеросский р-н, Корткерос с, Советская ул, д 14
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:06:3901014:62 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:06:3901014:63 :

Система координат	<u>МСК-11 зона 4</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6580	—	—	—	644 826,01	4 482 562,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н6570	—	—	—	644 818,38	4 482 563,55	—		
н6550	—	—	—	644 817,40	4 482 557,87	—		
н6560	—	—	—	644 825,04	4 482 556,56	—		
н6580	—	—	—	644 826,01	4 482 562,24	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:06:3901014:63 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
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	11:06:3901014:42
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:06:3901014
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	168020, Российская Федерация, Республика Коми, Корткеросский р-н, Корткерос с, Советская ул, д 46а
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:06:3901014:63 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:06:3901014:68 :

Система координат		МСК-11 зона 4					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6590	—	—	—	644 881,22	4 482 547,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ $= 0,10$
н6600	—	—	—	644 883,69	4 482 554,92	—		
н6610	—	—	—	644 876,08	4 482 557,39	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н662О	—	—	—	644 873,61	4 482 549,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н659О	—	—	—	644 881,22	4 482 547,31	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:06:3901014:68 :

№ 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	11:06:3901014:21
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:06:3901014
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	168020, Российская Федерация, Республика Коми, Корткеросский р-н, Корткерос с, Советская ул, д 52
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:06:3901014:68 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:06:3901014:69 :

Система координат		МСК-11 зона 4					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6630	—	—	—	644 690,56	4 482 599,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н6640	—	—	—	644 692,81	4 482 604,29	—		
н6650	—	—	—	644 687,67	4 482 606,50	—		
н6660	—	—	—	644 685,42	4 482 601,26	—		
н6630	—	—	—	644 690,56	4 482 599,05	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:06:3901014:69 :

№ 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	11:06:3901014:38
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:06:3901014

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	168020, Российская Федерация, Республика Коми, Корткеросский р-н, Корткерос с, Советская ул, д 34
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:06:3901014:69 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:06:3901014:70 :

Система координат	<u>МСК-11 зона 4</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6670	—	—	—	644 733,27	4 482 789,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н6680	—	—	—	644 729,05	4 482 797,95	—		
н6690	—	—	—	644 720,87	4 482 793,73	—		
н6700	—	—	—	644 725,10	4 482 785,56	—		
н6670	—	—	—	644 733,27	4 482 789,78	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:06:3901014:70 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
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	11:06:3901014:30
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:06:3901014
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	168020, Российская Федерация, Республика Коми, Корткеросский р-н, Корткерос с, Советская ул, д 32
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:06:3901014:70 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:06:3901014:71 :

Система координат <u>МСК-11 зона 4</u>		Зона № <u>2</u>						
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н671О	—	—	—	644 654,93	4 482 690,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ $= 0,10$
н672О	—	—	—	644 650,31	4 482 681,91	—		
н673О	—	—	—	644 657,63	4 482 677,79	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6740	—	—	—	644 662,25	4 482 685,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н6710	—	—	—	644 654,93	4 482 690,10	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:06:3901014:71 :

№ 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	11:06:3901014:233
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:06:3901014
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	168020, Российская Федерация, Республика Коми, Корткеросский р-н, Корткерос с, Советская ул, д 30а
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:06:3901014:71 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:06:3901014:72 :

Система координат		МСК-11 зона 4					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6750	—	—	—	644 444,53	4 482 697,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н6760	—	—	—	644 454,41	4 482 690,73	—		
н6770	—	—	—	644 457,78	4 482 695,37	—		
н6780	—	—	—	644 447,89	4 482 702,53	—		
н6750	—	—	—	644 444,53	4 482 697,88	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:06:3901014:72 :

№ 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	11:06:3901014:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:06:3901014

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	168020, Российская Федерация, Республика Коми, Корткеросский р-н, Корткерос с, Советская ул, д 8
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:06:3901014:72 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:06:3901014:76 :

Система координат	<u>МСК-11 зона 4</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6910	—	—	—	644 785,65	4 482 699,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н6920	—	—	—	644 779,01	4 482 701,05	—		
н6930	—	—	—	644 776,56	4 482 692,39	—		
н6940	—	—	—	644 783,20	4 482 690,51	—		
н6910	—	—	—	644 785,65	4 482 699,17	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:06:3901014:76 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
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	11:06:3901014:13
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:06:3901014
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	168020, Российская Федерация, Республика Коми, Корткеросский р-н, Корткерос с, Советская ул, д 38а
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:06:3901014:76 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:06:3901014:85 :

Система координат <u>МСК-11 зона 4</u>		Зона № <u>2</u>						
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6950	—	—	—	644 801,30	4 482 611,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ $= 0,10$
н6960	—	—	—	644 794,59	4 482 611,76	—		
н7000	—	—	—	644 794,20	4 482 606,06	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6990	—	—	—	644 800,90	4 482 605,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н6950	—	—	—	644 801,30	4 482 611,30	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:06:3901014:85 :

№ 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	11:06:3901014:44
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:06:3901014
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	168020, Российская Федерация, Республика Коми, Корткеросский р-н, Корткерос с, Советская ул, д 44а
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:06:3901014:85 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:06:3901014:94 :

Система координат		МСК-11 зона 4					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7050	—	—	—	644 758,11	4 482 662,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н7060	—	—	—	644 756,75	4 482 658,54	—		
н7070	—	—	—	644 765,43	4 482 655,82	—		
н7080	—	—	—	644 766,79	4 482 660,16	—		
н7050	—	—	—	644 758,11	4 482 662,88	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:06:3901014:94 :

№ 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	11:06:3901014:57
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:06:3901014

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	168020, Российская Федерация, Республика Коми, Корткеросский р-н, Корткерос с, Советская ул, д 40а
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:06:3901014:94 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:06:3901014:100 :

Система координат	<u>МСК-11 зона 4</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н709О	—	—	—	644 827,45	4 482 681,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ $= 0,10$
н710О	—	—	—	644 829,02	4 482 685,50	—		
н711О	—	—	—	644 824,70	4 482 687,06	—		
н712О	—	—	—	644 823,13	4 482 682,74	—		
н709О	—	—	—	644 827,45	4 482 681,17	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:06:3901014:100 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
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	11:06:3901014:12
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:06:3901014
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	168020, Российская Федерация, Республика Коми, Корткеросский р-н, Корткерос с, Молодежная ул, д 21
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:06:3901014:100 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:06:3901014:105 :

Система координат <u>МСК-11 зона 4</u>		Зона № <u>2</u>						
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7170	—	—	—	644 874,53	4 482 693,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ $= 0,10$
н7180	—	—	—	644 873,86	4 482 691,35	—		
н7190	—	—	—	644 879,40	4 482 689,20	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7200	—	—	—	644 880,07	4 482 690,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н7170	—	—	—	644 874,53	4 482 693,07	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:06:3901014:105 :

№ 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	11:06:3901014:101
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:06:3901014
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, Республика Коми, Корткеросский р-н, Корткерос с, Молодежная ул
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:06:3901014:105 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:06:3901014:108 :

Система координат		МСК-11 зона 4					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7250	—	—	—	644 842,74	4 482 587,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н7260	—	—	—	644 841,60	4 482 581,76	—		
н7270	—	—	—	644 846,04	4 482 580,90	—		
н7280	—	—	—	644 847,18	4 482 586,75	—		
н7250	—	—	—	644 842,74	4 482 587,61	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:06:3901014:108 :

№ 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	11:06:3901014:226
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:06:3901014

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	168020, Российская Федерация, Республика Коми, Корткеросский р-н, Корткерос с, Советская ул, д 50
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>11:06:3901014:108</u> :		
1.	—	

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

1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____
 _____ вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
 с кадастровым номером 11:06:3901014:80 _____ :

Система координат МСК-11 зона 4 _____ Зона № 2 _____

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1158	644 959,26	4 482 657,02	—	—	—	—	—	—
1159	644 963,99	4 482 667,16	—	—	—	—		
1160	644 956,56	4 482 670,63	—	—	—	—		
1161	644 951,83	4 482 660,47	—	—	—	—		
н11620	—	—	—	644 959,13	4 482 656,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ $= 0,10$
н11630	—	—	—	644 963,86	4 482 667,02	—		
н11640	—	—	—	644 956,43	4 482 670,49	—		
н11650	—	—	—	644 951,70	4 482 660,32	—		
н11620	—	—	—	644 959,13	4 482 656,88	—		

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:06:3901014:80 _____ :

1. _____

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:06:3901014:80 _____ :

1. При выполнении комплексных кадастровых работ выявлена реестровая ошибка в местоположении контура данного здания, а именно, внесенные в ЕГРН сведения о местоположении контура указанного здания не соответствуют фактическому местоположению этого здания на земельном участке (смещены относительно фактического местоположения), в связи с допущенной ошибкой в определении координат характерных точек контура здания при проведении кадастровых работ, по результатам которых ошибочные сведения были внесены в ЕГРН.
 Объект капитального строительства с КН 11:06:3901014:80 расположен на земельном участке с КН 11:06:3901014:52.

1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____
 _____ вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
 с кадастровым номером 11:06:3901014:92 _____ :

Система координат МСК-11 зона 4 _____ Зона № 2 _____

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
605	644 759,75	4 482 644,33	—	—	—	—	—	—
606	644 749,17	4 482 647,85	—	—	—	—		
607	644 746,52	4 482 639,93	—	—	—	—		
608	644 757,11	4 482 636,41	—	—	—	—		
н7440	—	—	—	644 758,38	4 482 634,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ $= 0,10$
н7410	—	—	—	644 761,02	4 482 642,12	—		
н7420	—	—	—	644 750,44	4 482 645,64	—		
н7430	—	—	—	644 747,79	4 482 637,72	—		
н7440	—	—	—	644 758,38	4 482 634,20	—		

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:06:3901014:92 _____ :

1. При выполнении комплексных кадастровых работ выявлена реестровая ошибка в местоположении контура данного здания, а именно, внесенные в ЕГРН сведения о местоположении контура указанного здания не соответствуют фактическому местоположению этого здания на земельном участке (смещены относительно фактического местоположения), в связи с допущенной ошибкой в определении координат характерных точек контура здания при проведении кадастровых работ, по результатам которых ошибочные сведения были внесены в ЕГРН. Объект капитального строительства с КН 11:06:3901014:92 расположен на земельном участке с КН 11:06:3901014:57.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:06:3901014:92 :

1. При выполнении комплексных кадастровых работ выявлена реестровая ошибка в местоположении контура данного здания, а именно, внесенные в ЕГРН сведения о местоположении контура указанного здания не соответствуют фактическому местоположению этого здания на земельном участке (смещены относительно фактического местоположения), в связи с допущенной ошибкой в определении координат характерных точек контура здания при проведении кадастровых работ, по результатам которых ошибочные сведения были внесены в ЕГРН. Объект капитального строительства с КН 11:06:3901014:92 расположен на земельном участке с КН 11:06:3901014:57.

1. Сведения о характерных точках контура здания вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) с кадастровым номером 11:06:3901014:93 :

Система координат МСК-11 зона 4 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
583	644 907,23	4 482 682,79	—	—	—	—	—	—
584	644 907,86	4 482 684,22	—	—	—	—		
585	644 911,12	4 482 682,90	—	—	—	—		
586	644 914,30	4 482 690,58	—	—	—	—		
587	644 904,47	4 482 694,60	—	—	—	—		
588	644 902,68	4 482 694,44	—	—	—	—		
589	644 901,78	4 482 692,11	—	—	—	—		
590	644 902,81	4 482 690,63	—	—	—	—		
591	644 903,09	4 482 690,52	—	—	—	—		
592	644 901,58	4 482 686,81	—	—	—	—		
593	644 904,95	4 482 685,40	—	—	—	—		
594	644 904,32	4 482 683,98	—	—	—	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7310	—	—	—	644 910,83	4 482 683,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ $= 0,10$
н7320	—	—	—	644 914,01	4 482 691,41	—		
н7330	—	—	—	644 904,18	4 482 695,43	—		
н7340	—	—	—	644 902,39	4 482 695,27	—		
н7350	—	—	—	644 901,49	4 482 692,94	—		
н7360	—	—	—	644 902,52	4 482 691,46	—		
н7370	—	—	—	644 902,80	4 482 691,35	—		
н7380	—	—	—	644 901,29	4 482 687,64	—		
н7390	—	—	—	644 904,66	4 482 686,23	—		
н7400	—	—	—	644 904,03	4 482 684,81	—		
н7290	—	—	—	644 906,94	4 482 683,62	—		
н7300	—	—	—	644 907,57	4 482 685,05	—		
н7310	—	—	—	644 910,83	4 482 683,73	—		

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером

11:06:3901014:93

:

1.

При выполнении комплексных кадастровых работ выявлена реестровая ошибка в местоположении контура данного здания, а именно, внесенные в ЕГРН сведения о местоположении контура указанного здания не соответствуют фактическому местоположению этого здания на земельном участке (смещены относительно фактического местоположения), в связи с допущенной ошибкой в определении координат характерных точек контура здания при проведении кадастровых работ, по результатам которых ошибочные сведения были внесены в ЕГРН. Объект капитального строительства с КН 11:06:3901014:93 расположен на земельном участке с КН 11:06:3901014:53.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером

11:06:3901014:93

:

1. При выполнении комплексных кадастровых работ выявлена реестровая ошибка в местоположении контура данного здания, а именно, внесенные в ЕГРН сведения о местоположении контура указанного здания не соответствуют фактическому местоположению этого здания на земельном участке (смещены относительно фактического местоположения), в связи с допущенной ошибкой в определении координат характерных точек контура здания при проведении кадастровых работ, по результатам которых ошибочные сведения были внесены в ЕГРН.
 Объект капитального строительства с КН 11:06:3901014:93 расположен на земельном участке с КН 11:06:3901014:53.

1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____
 _____ вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
 с кадастровым номером 11:06:3901014:95 _____ :

Система координат _____ МСК-11 зона 4 _____ Зона № 2 _____

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
609	644 733,82	4 482 578,43	—	—	—	—	—	—
610	644 728,86	4 482 580,37	—	—	—	—		
611	644 729,21	4 482 581,26	—	—	—	—		
612	644 726,61	4 482 582,29	—	—	—	—		
613	644 729,44	4 482 589,52	—	—	—	—		
614	644 724,23	4 482 591,56	—	—	—	—		
615	644 719,12	4 482 578,64	—	—	—	—		
616	644 731,91	4 482 573,59	—	—	—	—		
н7500	—	—	—	644 728,43	4 482 588,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ $= 0,10$
н7510	—	—	—	644 723,55	4 482 575,61	—		
н7520	—	—	—	644 736,42	4 482 570,78	—		
н7450	—	—	—	644 738,25	4 482 575,65	—		
н7460	—	—	—	644 733,25	4 482 577,51	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7470	—	—	—	644 733,59	4 482 578,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н7480	—	—	644 730,97	4 482 579,39	—			
н7490	—	—	—	644 733,68	4 482 586,67	—		
н7500	—	—	—	644 728,43	4 482 588,62	—		

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:06:3901014:95 :

1. При выполнении комплексных кадастровых работ выявлена реестровая ошибка в местоположении контура данного здания, а именно, внесенные в ЕГРН сведения о местоположении контура указанного здания не соответствуют фактическому местоположению этого здания на земельном участке (смещены относительно фактического местоположения), в связи с допущенной ошибкой в определении координат характерных точек контура здания при проведении кадастровых работ, по результатам которых ошибочные сведения были внесены в ЕГРН. Объект капитального строительства с КН 11:06:3901014:95 расположен на земельном участке с КН 11:06:3901014:45.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:06:3901014:95 :

1. При выполнении комплексных кадастровых работ выявлена реестровая ошибка в местоположении контура данного здания, а именно, внесенные в ЕГРН сведения о местоположении контура указанного здания не соответствуют фактическому местоположению этого здания на земельном участке (смещены относительно фактического местоположения), в связи с допущенной ошибкой в определении координат характерных точек контура здания при проведении кадастровых работ, по результатам которых ошибочные сведения были внесены в ЕГРН. Объект капитального строительства с КН 11:06:3901014:95 расположен на земельном участке с КН 11:06:3901014:45.

1. Сведения о характерных точках контура здания

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

с кадастровым номером 11:06:3901014:103 :

Система координат МСК-11 зона 4 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
915	644 852,30	4 482 667,39	—	—	—	—	—	—
916	644 855,63	4 482 678,04	—	—	—	—		
917	644 845,90	4 482 681,10	—	—	—	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
918	644 844,28	4 482 675,93	—	—	—	—	—	—
919	644 842,37	4 482 676,54	—	—	—	—		
920	644 841,78	4 482 674,69	—	—	—	—		
921	644 843,70	4 482 674,09	—	—	—	—		
922	644 842,55	4 482 670,45	—	—	—	—		
н9250	—	—	—	644 845,72	4 482 680,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ $= 0,10$
н9260	—	—	—	644 844,10	4 482 675,35	—		
н9270	—	—	—	644 842,19	4 482 675,96	—		
н9280	—	—	—	644 841,60	4 482 674,11	—		
н9290	—	—	—	644 843,52	4 482 673,51	—		
н9300	—	—	—	644 842,38	4 482 669,87	—		
н9230	—	—	—	644 852,12	4 482 666,81	—		
н9240	—	—	—	644 855,45	4 482 677,46	—		
н9250	—	—	—	644 845,72	4 482 680,52	—		

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:06:3901014:103 :

1. При выполнении комплексных кадастровых работ выявлена реестровая ошибка в местоположении контура данного здания, а именно, внесенные в ЕГРН сведения о местоположении контура указанного здания не соответствуют фактическому местоположению этого здания на земельном участке (смещены относительно фактического местоположения), в связи с допущенной ошибкой в определении координат характерных точек контура здания при проведении кадастровых работ, по результатам которых ошибочные сведения были внесены в ЕГРН. Объект капитального строительства с КН 11:06:3901014:103 расположен на земельном участке с КН 11:06:3901014:28.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:06:3901014:103 :

1. При выполнении комплексных кадастровых работ выявлена реестровая ошибка в местоположении контура данного здания, а именно, внесенные в ЕГРН сведения о местоположении контура указанного здания не соответствуют фактическому местоположению этого здания на земельном участке (смещены относительно фактического местоположения), в связи с допущенной ошибкой в определении координат характерных точек контура здания при проведении кадастровых работ, по результатам которых ошибочные сведения были внесены в ЕГРН. Объект капитального строительства с КН 11:06:3901014:103 расположен на земельном участке с КН 11:06:3901014:28.

1. Сведения о характерных точках контура _____ здания							_____	
с кадастровым номером _____ 11:06:3901014:107 _____ :							_____	
Система координат _____ МСК-11 зона 4 _____							Зона № _____ 2 _____	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
621	644 615,77	4 482 703,15	—	—	—	—	—	—
622	644 606,45	4 482 706,22	—	—	—	—		
623	644 603,23	4 482 696,48	—	—	—	—		
624	644 612,55	4 482 693,41	—	—	—	—		
н756О	—	—	—	644 610,50	4 482 694,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н753О	—	—	—	644 614,33	4 482 703,80	—		
н754О	—	—	—	644 605,23	4 482 707,46	—		
н755О	—	—	—	644 601,40	4 482 697,94	—		
н756О	—	—	—	644 610,50	4 482 694,29	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 11:06:3901014:107 _____ :							_____	
1.	При выполнении комплексных кадастровых работ выявлена реестровая ошибка в местоположении контура данного здания, а именно, внесенные в ЕГРН сведения о местоположении контура указанного здания не соответствуют фактическому местоположению этого здания на земельном участке(смещены относительно фактического местоположения), в связи с допущенной ошибкой в определении координат характерных точек контура здания при проведении кадастровых работ, по результатам которых ошибочные сведения были внесены в ЕГРН.Объект капитального строительства с КН 11:06:3901014:107 расположен на земельном участке с КН 11:06:3901014:10.							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 11:06:3901014:107 _____ :							_____	

1. При выполнении комплексных кадастровых работ выявлена реестровая ошибка в местоположении контура данного здания, а именно, внесенные в ЕГРН сведения о местоположении контура указанного здания не соответствуют фактическому местоположению этого здания на земельном участке (смещены относительно фактического местоположения), в связи с допущенной ошибкой в определении координат характерных точек контура здания при проведении кадастровых работ, по результатам которых ошибочные сведения были внесены в ЕГРН.
 Объект капитального строительства с КН 11:06:3901014:107 расположен на земельном участке с КН 11:06:3901014:10.

1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____
 _____ вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
 с кадастровым номером _____ 11:06:3901014:221 _____ :

Система координат _____ МСК-11 зона 4 _____ Зона № _____ 2 _____

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1142	644 747,80	4 482 700,44	—	—	—	—	—	—
1143	644 741,06	4 482 703,65	—	—	—	—		
1144	644 739,43	4 482 700,28	—	—	—	—		
1145	644 732,78	4 482 703,50	—	—	—	—		
1146	644 729,54	4 482 696,80	—	—	—	—		
1147	644 742,92	4 482 690,34	—	—	—	—		
н11570	—	—	—	644 742,69	4 482 691,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ $= 0,10$
н11520	—	—	—	644 747,57	4 482 701,19	—		
н11530	—	—	—	644 740,83	4 482 704,40	—		
н11540	—	—	—	644 739,20	4 482 701,03	—		
н11550	—	—	—	644 732,55	4 482 704,25	—		
н11560	—	—	—	644 729,31	4 482 697,55	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11570	—	—	—	644 742,69	4 482 691,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							11:06:3901014:221	:
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							11:06:3901014:221	:
1.	<p>При выполнении комплексных кадастровых работ выявлена реестровая ошибка в местоположении контура данного здания, а именно, внесенные в ЕГРН сведения о местоположении контура указанного здания не соответствуют фактическому местоположению этого здания на земельном участке (смещены относительно фактического местоположения), в связи с допущенной ошибкой в определении координат характерных точек контура здания при проведении кадастровых работ, по результатам которых ошибочные сведения были внесены в ЕГРН.</p> <p>Объект капитального строительства с КН 11:06:3901014:221 расположен на земельном участке с КН 11:06:3901014:16.</p>							
1. Сведения о характерных точках контура							здания	
							вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)	
с кадастровым номером							11:06:3901014:222	:
Система координат				МСК-11 зона 4			Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
617	644 648,84	4 482 618,64	—	—	—	—	—	—
618	644 640,99	4 482 621,39	—	—	—	—		
619	644 637,59	4 482 611,66	—	—	—	—		
620	644 645,44	4 482 608,91	—	—	—	—		
н7600	—	—	—	644 645,08	4 482 609,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н7570	—	—	—	644 649,03	4 482 618,85	—		
н7580	—	—	—	644 641,35	4 482 622,04	—		
н7590	—	—	—	644 637,40	4 482 612,53	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7600	—	—	—	644 645,08	4 482 609,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							11:06:3901014:222 :	
1.	При выполнении комплексных кадастровых работ выявлена реестровая ошибка в местоположении контура данного здания, а именно, внесенные в ЕГРН сведения о местоположении контура указанного здания не соответствуют фактическому местоположению этого здания на земельном участке (смещены относительно фактического местоположения), в связи с допущенной ошибкой в определении координат характерных точек контура здания при проведении кадастровых работ, по результатам которых ошибочные сведения были внесены в ЕГРН. Объект капитального строительства с КН 11:06:3901014:222 расположен на земельном участке с КН 11:06:3901014:36.							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							11:06:3901014:222 :	
1.	При выполнении комплексных кадастровых работ выявлена реестровая ошибка в местоположении контура данного здания, а именно, внесенные в ЕГРН сведения о местоположении контура указанного здания не соответствуют фактическому местоположению этого здания на земельном участке (смещены относительно фактического местоположения), в связи с допущенной ошибкой в определении координат характерных точек контура здания при проведении кадастровых работ, по результатам которых ошибочные сведения были внесены в ЕГРН. Объект капитального строительства с КН 11:06:3901014:222 расположен на земельном участке с КН 11:06:3901014:36.							
1. Сведения о характерных точках контура							здания	
							вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)	
с кадастровым номером							11:06:3901014:223 :	
Система координат				МСК-11 зона 4			Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
625	644 503,50	4 482 741,10	—	—	—	—	—	—
626	644 499,90	4 482 743,96	—	—	—	—		
627	644 497,79	4 482 741,30	—	—	—	—		
628	644 501,39	4 482 738,43	—	—	—	—		
н7610	—	—	—	644 504,97	4 482 739,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н7620	—	—	—	644 501,35	4 482 742,06	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7630	—	—	—	644 499,44	4 482 739,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н7640	—	—	644 503,07	4 482 736,78	—			
н7610	—	—	—	644 504,97	4 482 739,60	—		

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:06:3901014:223 :

1.	При выполнении комплексных кадастровых работ выявлена реестровая ошибка в местоположении контура данного здания, а именно, внесенные в ЕГРН сведения о местоположении контура указанного здания не соответствуют фактическому местоположению этого здания на земельном участке (смещены относительно фактического местоположения), в связи с допущенной ошибкой в определении координат характерных точек контура здания при проведении кадастровых работ, по результатам которых ошибочные сведения были внесены в ЕГРН. Объект капитального строительства с КН 11:06:3901014:223 расположен на земельном участке с КН 11:06:3901014:99.
----	---

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:06:3901014:223 :

1.	При выполнении комплексных кадастровых работ выявлена реестровая ошибка в местоположении контура данного здания, а именно, внесенные в ЕГРН сведения о местоположении контура указанного здания не соответствуют фактическому местоположению этого здания на земельном участке (смещены относительно фактического местоположения), в связи с допущенной ошибкой в определении координат характерных точек контура здания при проведении кадастровых работ, по результатам которых ошибочные сведения были внесены в ЕГРН. Объект капитального строительства с КН 11:06:3901014:223 расположен на земельном участке с КН 11:06:3901014:99.
----	---

1. Сведения о характерных точках контура здания

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
с кадастровым номером 11:06:3901014:224 :

Система координат МСК-11 зона 4 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
601	644 781,17	4 482 616,87	—	—	—	—	—	—
602	644 782,51	4 482 622,72	—	—	—	—		
603	644 778,61	4 482 623,61	—	—	—	—		
604	644 777,27	4 482 617,76	—	—	—	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7650	—	—	—	644 780,19	4 482 619,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ $= 0,10$
н7660	—	—	—	644 781,02	4 482 625,04	—		
н7670	—	—	—	644 777,06	4 482 625,59	—		
н7680	—	—	—	644 776,23	4 482 619,65	—		
н7650	—	—	—	644 780,19	4 482 619,09	—		

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:06:3901014:224 :

1. При выполнении комплексных кадастровых работ выявлена реестровая ошибка в местоположении контура данного здания, а именно, внесенные в ЕГРН сведения о местоположении контура указанного здания не соответствуют фактическому местоположению этого здания на земельном участке (смещены относительно фактического местоположения), в связи с допущенной ошибкой в определении координат характерных точек контура здания при проведении кадастровых работ, по результатам которых ошибочные сведения были внесены в ЕГРН. Объект капитального строительства с КН 11:06:3901014:224 расположен на земельном участке с КН 11:06:3901014:79.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:06:3901014:224 :

1. При выполнении комплексных кадастровых работ выявлена реестровая ошибка в местоположении контура данного здания, а именно, внесенные в ЕГРН сведения о местоположении контура указанного здания не соответствуют фактическому местоположению этого здания на земельном участке (смещены относительно фактического местоположения), в связи с допущенной ошибкой в определении координат характерных точек контура здания при проведении кадастровых работ, по результатам которых ошибочные сведения были внесены в ЕГРН. Объект капитального строительства с КН 11:06:3901014:224 расположен на земельном участке с КН 11:06:3901014:79.

1. Сведения о характерных точках контура здания

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

с кадастровым номером 11:06:3901014:227 :

Система координат МСК-11 зона 4 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1166	644 898,62	4 482 627,28	—	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1167	644 893,40	4 482 629,39	—	—	—	—	—	—
1168	644 890,51	4 482 622,26	—	—	—	—		
1169	644 895,73	4 482 620,15	—	—	—	—		
н11730	—	—	—	644 895,22	4 482 619,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ $= 0,10$
н11700	—	—	—	644 898,11	4 482 627,02	—		
н11710	—	—	—	644 892,89	4 482 629,12	—		
н11720	—	—	—	644 890,00	4 482 622,00	—		
н11730	—	—	—	644 895,22	4 482 619,89	—		

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:06:3901014:227 :

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:06:3901014:227 :

1. При выполнении комплексных кадастровых работ выявлена реестровая ошибка в местоположении контура данного здания, а именно, внесенные в ЕГРН сведения о местоположении контура указанного здания не соответствуют фактическому местоположению этого здания на земельном участке (смещены относительно фактического местоположения), в связи с допущенной ошибкой в определении координат характерных точек контура здания при проведении кадастровых работ, по результатам которых ошибочные сведения были внесены в ЕГРН.
 Объект капитального строительства с КН 11:06:3901014:227 расположен на земельном участке с КН 11:06:3901014:228.

1. Сведения о характерных точках контура здания

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

с кадастровым номером 11:06:3901014:230 :

Система координат МСК-11 зона 4 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1138	644 627,22	4 482 661,57	—	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1139	644 616,63	4 482 669,02	—	—	—	—	—	—
1140	644 611,02	4 482 661,09	—	—	—	—		
1141	644 621,62	4 482 653,62	—	—	—	—		
н11510	—	—	—	644 621,20	4 482 653,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ $= 0,10$
н11480	—	—	—	644 626,80	4 482 661,08	—		
н11490	—	—	—	644 616,22	4 482 668,52	—		
н11500	—	—	—	644 610,60	4 482 660,60	—		
н11510	—	—	—	644 621,20	4 482 653,12	—		

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:06:3901014:230 :

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:06:3901014:230 :

1. При выполнении комплексных кадастровых работ выявлена реестровая ошибка в местоположении контура данного здания, а именно, внесенные в ЕГРН сведения о местоположении контура указанного здания не соответствуют фактическому местоположению этого здания на земельном участке (смещены относительно фактического местоположения), в связи с допущенной ошибкой в определении координат характерных точек контура здания при проведении кадастровых работ, по результатам которых ошибочные сведения были внесены в ЕГРН.
 Объект капитального строительства с КН 11:06:3901014:230 расположен на земельном участке с КН 11:06:3901014:22.

1. Сведения о характерных точках контура здания

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

с кадастровым номером 11:06:3901014:231 :

Система координат МСК-11 зона 4 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1214	644 482,33	4 482 751,83	—	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1215	644 485,25	4 482 756,22	—	—	—	—	—	—	
1216	644 477,19	4 482 761,57	—	—	—	—			
1217	644 473,70	4 482 756,31	—	—	—	—			
1218	644 477,29	4 482 753,93	—	—	—	—			
1219	644 477,86	4 482 754,80	—	—	—	—			
н12240	—	—	—	644 476,97	4 482 753,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ $= 0,10$	
н12250	—	—	—	644 477,54	4 482 754,55	—			
н12200	—	—	—	644 482,00	4 482 751,58	—			
н12210	—	—	—	644 484,93	4 482 755,97	—			
н12220	—	—	—	644 476,86	4 482 761,32	—			
н12230	—	—	—	644 473,38	4 482 756,06	—			
н12240	—	—	—	644 476,97	4 482 753,68	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							11:06:3901014:231	:	
1.	—								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							11:06:3901014:231	:	
1.	<p>При выполнении комплексных кадастровых работ выявлена реестровая ошибка в местоположении контура данного здания, а именно, внесенные в ЕГРН сведения о местоположении контура указанного здания не соответствуют фактическому местоположению этого здания на земельном участке (смещены относительно фактического местоположения), в связи с допущенной ошибкой в определении координат характерных точек контура здания при проведении кадастровых работ, по результатам которых ошибочные сведения были внесены в ЕГРН.</p> <p>Объект капитального строительства с КН 11:06:3901014:231 расположен на земельном участке с КН 11:06:3901014:56.</p>								

1. Сведения о характерных точках контура здания							Здания	
с кадастровым номером 11:06:3901014:232							вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)	
Система координат МСК-11 зона 4				Зона № 2				
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1194	644 486,13	4 482 675,34	—	—	—	—	—	—
1195	644 496,22	4 482 669,14	—	—	—	—		
1196	644 500,70	4 482 676,43	—	—	—	—		
1197	644 498,23	4 482 677,95	—	—	—	—		
1198	644 500,06	4 482 680,92	—	—	—	—		
1199	644 493,88	4 482 684,72	—	—	—	—		
1200	644 494,71	4 482 686,08	—	—	—	—		
1201	644 491,01	4 482 688,36	—	—	—	—		
1202	644 488,12	4 482 683,66	—	—	—	—		
1203	644 490,38	4 482 682,27	—	—	—	—		
н12050	—	—	—	644 495,95	4 482 668,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ $= 0,10$
н12060	—	—	—	644 500,43	4 482 676,07	—		
н12070	—	—	—	644 497,96	4 482 677,59	—		
н12080	—	—	—	644 499,79	4 482 680,56	—		
н12090	—	—	—	644 493,61	4 482 684,36	—		
н12100	—	—	—	644 494,44	4 482 685,72	—		
н12110	—	—	—	644 490,74	4 482 688,00	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12120	—	—	—	644 487,85	4 482 683,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н12130	—	—	644 490,11	4 482 681,91	—			
н12040	—	—	644 485,86	4 482 674,98	—			
н12050	—	—	644 495,95	4 482 668,78	—			

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:06:3901014:232 :

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:06:3901014:232 :

1. При выполнении комплексных кадастровых работ выявлена реестровая ошибка в местоположении контура данного здания, а именно, внесенные в ЕГРН сведения о местоположении контура указанного здания не соответствуют фактическому местоположению этого здания на земельном участке (смещены относительно фактического местоположения), в связи с допущенной ошибкой в определении координат характерных точек контура здания при проведении кадастровых работ, по результатам которых ошибочные сведения были внесены в ЕГРН.
Объект капитального строительства с КН 11:06:3901014:232 расположен на земельном участке с КН 11:06:3901014:3.

1. Сведения о характерных точках контура здания
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
с кадастровым номером 11:06:3901014:235 :

Система координат МСК-11 зона 4 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
595	644 859,77	4 482 573,10	—	—	—	—	—	—
596	644 861,11	4 482 579,46	—	—	—	—		
597	644 857,00	4 482 580,33	—	—	—	—		
598	644 857,41	4 482 582,28	—	—	—	—		
599	644 853,69	4 482 583,07	—	—	—	—		
600	644 851,94	4 482 574,75	—	—	—	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7690	—	—	—	644 860,65	4 482 573,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10
н7700	—	—	—	644 861,40	4 482 579,55	—		
н7710	—	—	—	644 857,23	4 482 580,04	—		
н7720	—	—	—	644 857,46	4 482 582,02	—		
н7730	—	—	—	644 853,68	4 482 582,46	—		
н7740	—	—	—	644 852,70	4 482 574,02	—		
н7690	—	—	—	644 860,65	4 482 573,09	—		

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:06:3901014:235 :

1. При выполнении комплексных кадастровых работ выявлена реестровая ошибка в местоположении контура данного здания, а именно, внесенные в ЕГРН сведения о местоположении контура указанного здания не соответствуют фактическому местоположению этого здания на земельном участке (смещены относительно фактического местоположения), в связи с допущенной ошибкой в определении координат характерных точек контура здания при проведении кадастровых работ, по результатам которых ошибочные сведения были внесены в ЕГРН. Объект капитального строительства с КН 11:06:3901014:235 расположен на земельном участке с КН 11:06:3901014:225.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:06:3901014:235 :

1. При выполнении комплексных кадастровых работ выявлена реестровая ошибка в местоположении контура данного здания, а именно, внесенные в ЕГРН сведения о местоположении контура указанного здания не соответствуют фактическому местоположению этого здания на земельном участке (смещены относительно фактического местоположения), в связи с допущенной ошибкой в определении координат характерных точек контура здания при проведении кадастровых работ, по результатам которых ошибочные сведения были внесены в ЕГРН. Объект капитального строительства с КН 11:06:3901014:235 расположен на земельном участке с КН 11:06:3901014:225.

1. Сведения о характерных точках контура _____ здания
 _____ вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
 с кадастровым номером _____ :

Система координат _____ Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

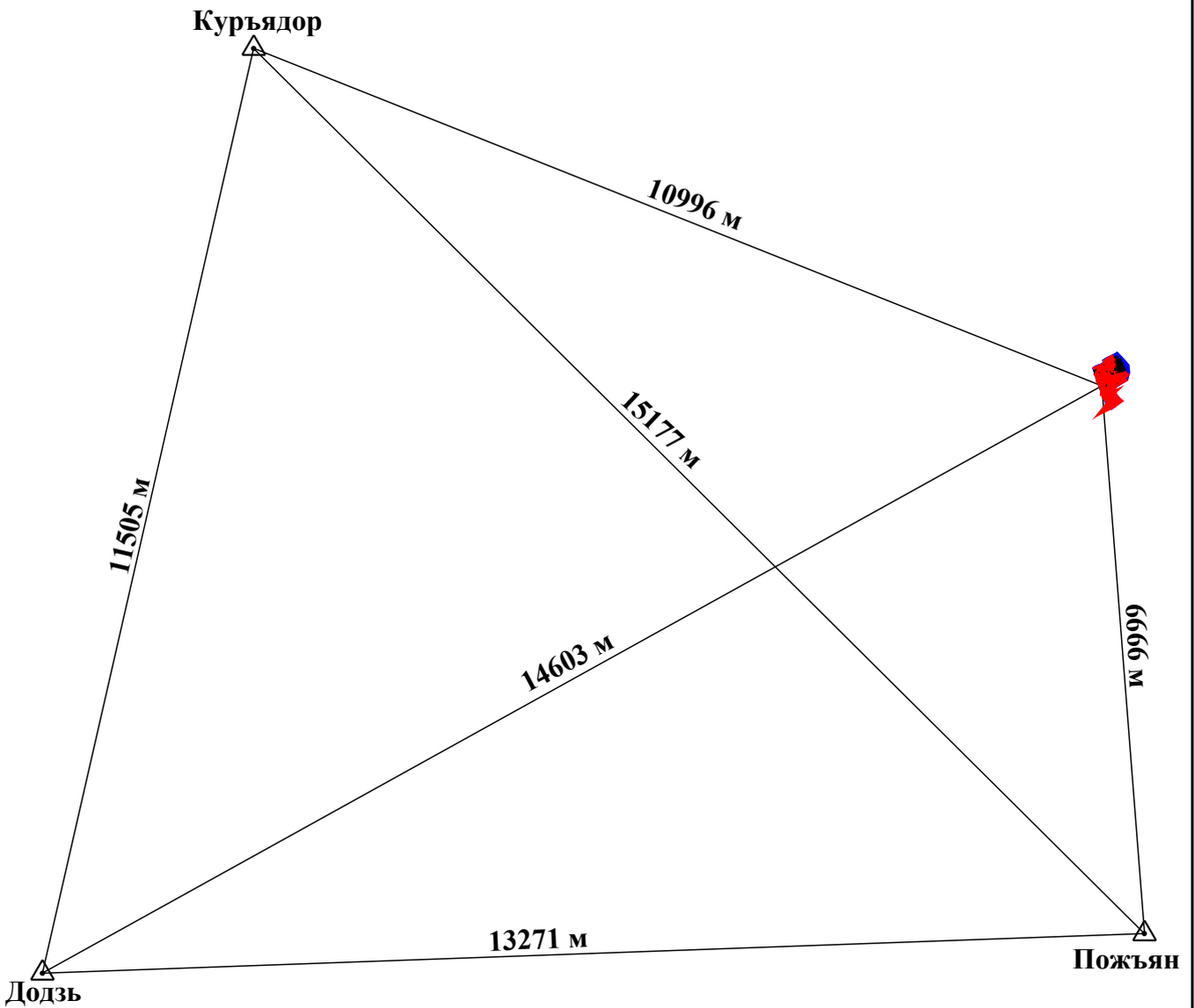
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 11:06:3901014:236 _____ :

1. _____

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 11:06:3901014:236 _____ :

1. При выполнении комплексных кадастровых работ выявлена реестровая ошибка в местоположении контура данного здания, а именно, внесенные в ЕГРН сведения о местоположении контура указанного здания не соответствуют фактическому местоположению этого здания на земельном участке (смещены относительно фактического местоположения), в связи с допущенной ошибкой в определении координат характерных точек контура здания при проведении кадастровых работ, по результатам которых ошибочные сведения были внесены в ЕГРН.
 Объект капитального строительства с КН 11:06:3901014:236 расположен на земельном участке с КН 11:06:3901014:49.

Схема геодезических построений



Масштаб 1:80 000

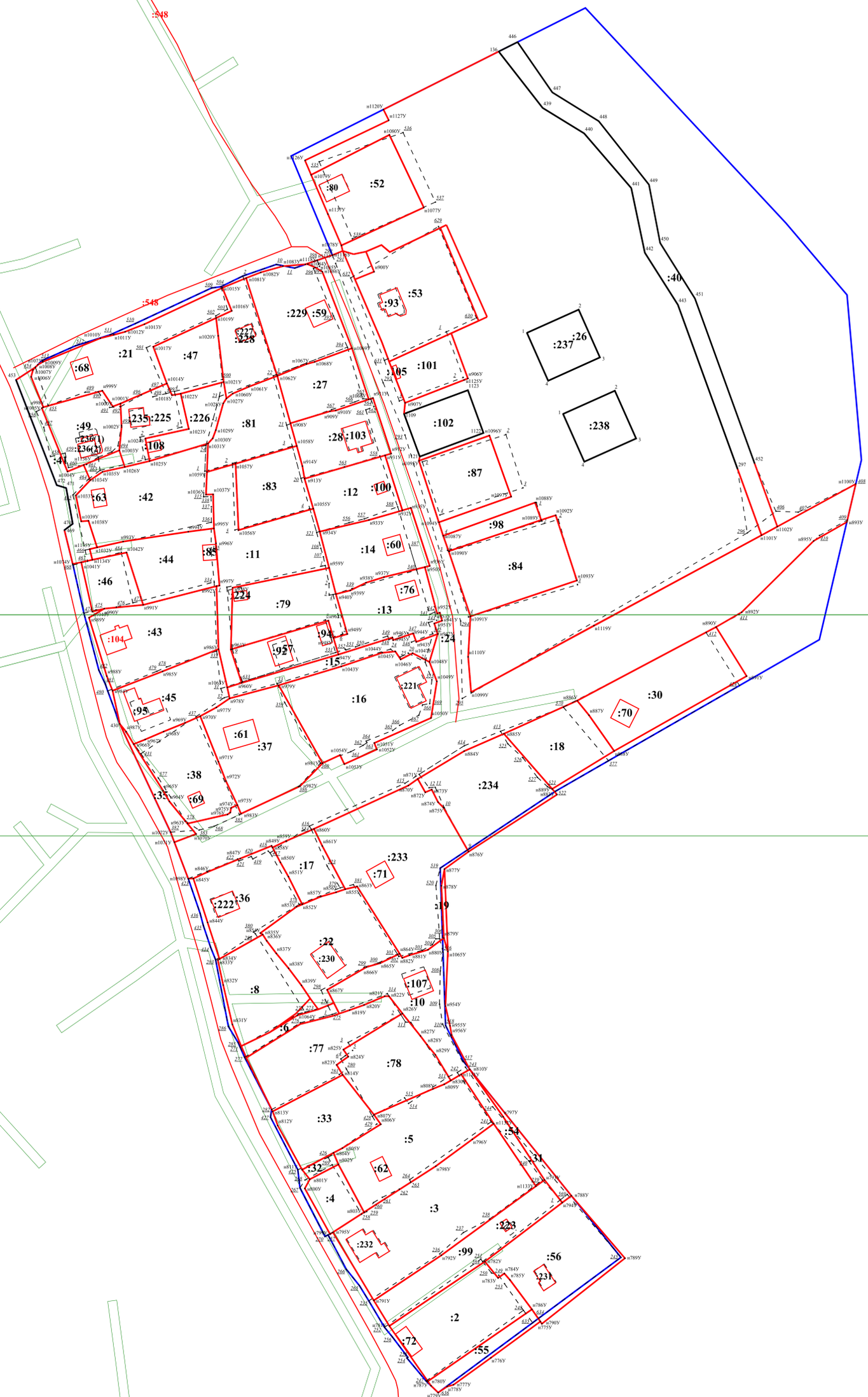
Условные обозначения:

- Курьядор  - Геодезическая сеть сгущения
-  - Направления геодезических построений при создании съемочного обоснования
-  - вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Существующая часть границы, сведения о которой содержатся в ЕГРН
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

Схема границ земельных участков

Выноска 1

Выноска 2



Масштаб 1:700

Условные обозначения

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Новью образованная часть границы, сведения о которой содержатся в ЕГРН
- - Существующая часть границы, сведения о которой содержатся в ЕГРН
- :10** - Cadastral number of the land plot, information about which is contained in the EGRN
- - Boundary of the cadastral quarter
- - Boundary of the cadastral quarter
- - Boundary of territorial and protective zones

Схема границ земельных участков

Выноска 1



Условные обозначения

- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Существующая часть границы, сведения о которой содержатся в ЕГРН
- Кадастровый номер земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- Граница кадастрового квартала
- Номер кадастрового квартала
- Граница территориальных и охранных зон

Схема границ земельных участков

Выписка 2



Условные обозначения:

- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Существующая часть границы, сведения о которой содержатся в ЕГРН
- :10** - Кадастровый номер земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- 1100.000001** - Номер кадастрового квартала
- Граница территориальных и охранных зон