

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 11:06:3901012

(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: 16 мая 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 государственный 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	16 мая 2025 г.	б/н	Карта-план территории 11:06:3901012	—

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 11:06:3901012 в границах Республике Коми, муниципального района Корткеросский, сельское поселение Корткерос, с. Корткерос (всего земельных участков 108 - 34 уточнение, 70 реестровые ошибки, 4 без изменений) было уточнено местоположение границ и площади 34 ранее учтенных земельных участков, относящиеся к категории земель - земли населенных пунктов.

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

Уточняемые земельные участки (34 шт) - 11:06:3901012:5, 11:06:3901012:13, 11:06:3901012:14, 11:06:3901012:30, 11:06:3901012:34, 11:06:3901012:38, 11:06:3901012:39, 11:06:3901012:43, 11:06:3901012:45, 11:06:3901012:47, 11:06:3901012:50, 11:06:3901012:51, 11:06:3901012:75, 11:06:3901012:77, 11:06:3901012:78, 11:06:3901012:79, 11:06:3901012:81, 11:06:3901012:83, 11:06:3901012:84, 11:06:3901012:86, 11:06:3901012:87, 11:06:3901012:249, 11:06:3901012:266, 11:06:3901012:276, 11:06:3901012:277, 11:06:3901012:279, 11:06:3901012:282, 11:06:3901012:283, 11:06:3901012:284, 11:06:3901012:355, 11:06:3901012:406, 11:06:3901012:457, 11:06:3901012:501, 11:06:3901012:633.

Исправляемые земельные участки (реестровые ошибки) (70 шт) - 11:06:3901012:1, 11:06:3901012:2, 11:06:3901012:3, 11:06:3901012:4, 11:06:3901012:6, 11:06:3901012:7, 11:06:3901012:8, 11:06:3901012:9, 11:06:3901012:10, 11:06:3901012:11, 11:06:3901012:12, 11:06:3901012:15, 11:06:3901012:16, 11:06:3901012:17, 11:06:3901012:18, 11:06:3901012:19, 11:06:3901012:20, 11:06:3901012:21, 11:06:3901012:22, 11:06:3901012:23, 11:06:3901012:24, 11:06:3901012:25, 11:06:3901012:26, 11:06:3901012:27, 11:06:3901012:28, 11:06:3901012:29, 11:06:3901012:31, 11:06:3901012:32, 11:06:3901012:33, 11:06:3901012:35, 11:06:3901012:36, 11:06:3901012:37, 11:06:3901012:41, 11:06:3901012:42, 11:06:3901012:44, 11:06:3901012:48, 11:06:3901012:49, 11:06:3901012:52, 11:06:3901012:56, 11:06:3901012:57, 11:06:3901012:61, 11:06:3901012:62, 11:06:3901012:63, 11:06:3901012:65, 11:06:3901012:59, 11:06:3901012:66, 11:06:3901012:67, 11:06:3901012:68, 11:06:3901012:70, 11:06:3901012:71, 11:06:3901012:72, 11:06:3901012:73, 11:06:3901012:82, 11:06:3901012:85, 11:06:3901012:262, 11:06:3901012:267, 11:06:3901012:272, 11:06:3901012:274, 11:06:3901012:275, 11:06:3901012:278, 11:06:3901012:280, 11:06:3901012:281, 11:06:3901012:285, 11:06:3901012:290, 11:06:3901012:389, 11:06:3901012:506, 11:06:3901012:507, 11:06:3901012:508, 11:06:3901012:625, 11:06:3901012:632.

Земельные участки без изменений (4 шт) - 11:06:3901012:291, 11:06:3901012:363, 11:06:3901012:410, 11:06:3901012:411.

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 11:06:3901012 в границах Республике Коми, муниципального района Корткеросский, сельское поселение Корткерос, с. Корткерос (всего земельных участков 108 - 34 уточнение, 70 реестровые ошибки, 4 без изменений) были проведены работы по исправлению реестровых ошибок в местоположении границ 70 земельных участков с кадастровыми номерами 11:06:3901012:1, 11:06:3901012:2, 11:06:3901012:3, 11:06:3901012:4, 11:06:3901012:6, 11:06:3901012:7, 11:06:3901012:8, 11:06:3901012:9, 11:06:3901012:10, 11:06:3901012:11, 11:06:3901012:12, 11:06:3901012:15, 11:06:3901012:16, 11:06:3901012:17, 11:06:3901012:18, 11:06:3901012:19, 11:06:3901012:20, 11:06:3901012:21, 11:06:3901012:22, 11:06:3901012:23, 11:06:3901012:24, 11:06:3901012:25, 11:06:3901012:26, 11:06:3901012:27, 11:06:3901012:28, 11:06:3901012:29, 11:06:3901012:31, 11:06:3901012:32, 11:06:3901012:33, 11:06:3901012:35, 11:06:3901012:36, 11:06:3901012:37, 11:06:3901012:41, 11:06:3901012:42, 11:06:3901012:44, 11:06:3901012:48, 11:06:3901012:49, 11:06:3901012:52, 11:06:3901012:56, 11:06:3901012:57, 11:06:3901012:61, 11:06:3901012:62, 11:06:3901012:63, 11:06:3901012:65, 11:06:3901012:59, 11:06:3901012:66, 11:06:3901012:67, 11:06:3901012:68, 11:06:3901012:70, 11:06:3901012:71, 11:06:3901012:72, 11:06:3901012:73, 11:06:3901012:82, 11:06:3901012:85, 11:06:3901012:262, 11:06:3901012:267, 11:06:3901012:272, 11:06:3901012:274, 11:06:3901012:275, 11:06:3901012:278, 11:06:3901012:280, 11:06:3901012:281, 11:06:3901012:285, 11:06:3901012:290, 11:06:3901012:389, 11:06:3901012:506, 11:06:3901012:507, 11:06:3901012:508, 11:06:3901012:625, 11:06:3901012:632.

При выполнении комплексных кадастровых работ были выявлены реестровые ошибки в местоположении границ 70-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 11:06:3901012 в границах Республике Коми, муниципального района Корткеросский, сельское поселение Корткерос, с. Корткерос (всего объектов капитального строительства 74 - 40 уточнение, 20 реестровые ошибки, 9 без изменений, 5 разрушено) были проведены работы по установлению местоположения 40 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 (40 шт) - 11:06:3901012:90, 11:06:3901012:92, 11:06:3901012:94, 11:06:3901012:95, 11:06:3901012:96, 11:06:3901012:97, 11:06:3901012:98, 11:06:3901012:99, 11:06:3901012:101, 11:06:3901012:102, 11:06:3901012:103, 11:06:3901012:104, 11:06:3901012:105, 11:06:3901012:106, 11:06:3901012:107, 11:06:3901012:108, 11:06:3901012:109, 11:06:3901012:113, 11:06:3901012:114, 11:06:3901012:116, 11:06:3901012:252, 11:06:3901012:253, 11:06:3901012:258, 11:06:3901012:259, 11:06:3901012:260, 11:06:3901012:263, 11:06:3901012:288, 11:06:3901012:289, 11:06:3901012:297, 11:06:3901012:298, 11:06:3901012:299, 11:06:3901012:317, 11:06:3901012:338, 11:06:3901012:342, 11:06:3901012:357, 11:06:3901012:360, 11:06:3901012:399, 11:06:3901012:409, 11:06:3901012:455, 11:06:3901017:120.

Исправляемые объекты капитального строительства (реестровые ошибки) (20 шт) - 11:06:3901012:100, 11:06:3901012:287, 11:06:3901012:337, 11:06:3901012:365, 11:06:3901012:368, 11:06:3901012:400, 11:06:3901012:402, 11:06:3901012:404, 11:06:3901012:405, 11:06:3901012:408, 11:06:3901012:412, 11:06:3901012:458, 11:06:3901012:503, 11:06:3901012:504, 11:06:3901012:509, 11:06:3901012:626, 11:06:3901012:628, 11:06:3901012:629, 11:06:3901012:631, 11:06:3901012:637.

Объекты капитального строительства без изменений (9 шт) - 11:06:3901012:636, 11:06:3901012:502, 11:06:3901012:624, 11:06:3901012:510, 11:06:3901012:511, 11:06:3901012:634, 11:06:3901012:456, 11:06:3901012:512, 11:06:3901012:627.

Объекты капитального строительства разрушены (5 шт) - 11:06:3901012:315, 11:06:3901012:254, 11:06:3901012:111, 11:06:3901012:255, 11:06:3901012:336.

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 11:06:3901012 в границах Республике Коми, муниципального района Корткеросский, сельское поселение Корткерос, с. Корткерос (всего объектов капитального строительства 74 - 40 уточнение, 20 реестровые ошибки, 9 без изменений, 5 разрушено) были проведены работы по исправлению реестровой ошибки в местоположении контуров 9 зданий.

При выполнении комплексных кадастровых работ были выявлены реестровые ошибки в местоположении контуров 20 зданий с кадастровыми номерами 11:06:3901012:100, 11:06:3901012:287, 11:06:3901012:337, 11:06:3901012:365, 11:06:3901012:368, 11:06:3901012:400, 11:06:3901012:402, 11:06:3901012:404, 11:06:3901012:405, 11:06:3901012:408, 11:06:3901012:412, 11:06:3901012:458, 11:06:3901012:503, 11:06:3901012:504, 11:06:3901012:509, 11:06:3901012:626, 11:06:3901012:628, 11:06:3901012:629, 11:06:3901012:631, 11:06:3901012:637, 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

20. Объект капитального строительства с кадастровым номером 11:06:3901012:637 включен в карту-план территории. Связь с земельным участком 11:06:3901012:23 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	Геодезическая 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

I. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>11:06:3901012:5</u> :							
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
1076	645 995,60	4 481 725,73	—	—	Аналитический метод	0,20	—
1336	646 016,60	4 481 743,76	—	—		0,10	
1332	646 025,55	4 481 751,44	—	—			
1333	646 039,64	4 481 738,62	—	—			
1324	646 044,80	4 481 743,89	—	—			
1325	646 047,47	4 481 748,13	—	—			
47	646 052,85	4 481 751,61	—	—		0,30	
48	646 028,17	4 481 772,08	—	—			
49	646 021,35	4 481 766,11	—	—			
50	646 008,81	4 481 779,59	—	—		0,20	
1264	645 992,13	4 481 765,23	—	—			
1265	645 990,51	4 481 766,89	—	—			
1077	645 972,87	4 481 752,75	—	—		0,10	
н3149У	—	—	645 994,48	4 481 726,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3150У	—	—	646 025,49	4 481 753,69			
н3151У	—	—	646 041,26	4 481 739,55			
н3335У	—	—	646 047,38	4 481 747,42			
н3156У	—	—	646 051,81	4 481 753,12			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3157У	—	—	646 029,29	4 481 772,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3158У	—	—	646 022,50	4 481 764,93			
н3159У	—	—	646 009,94	4 481 779,43			
н3152У	—	—	645 993,13	4 481 766,14			
н3153У	—	—	645 991,46	4 481 767,80			
н3154У	—	—	645 970,45	4 481 751,11			
н3155У	—	—	645 988,43	4 481 730,57			
1076	645 995,60	4 481 725,73	—	—	Аналитический метод	0,20	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:06:3901012:5 :

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
н3149У	н3150У	41,00	—	согласовано
н3150У	н3151У	21,18		
н3151У	н3335У	9,97		
н3335У	н3156У	7,22		
н3156У	н3157У	29,86		
н3157У	н3158У	10,34		
н3158У	н3159У	19,18		
н3159У	н3152У	21,43		
н3152У	н3153У	2,35		
н3153У	н3154У	26,83		
н3154У	н3155У	27,30		
н3155У	н3149У	7,09		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:06:3901012:5 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	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 154
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 994 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 994,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 994,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания многоквартирного жилого дома
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	11:06:3901012:95; 11:06:3901012:298
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	11:06:3901012:39
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		11:06:3901012:5 :
1.		—

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

11:06:3901012:13

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
982	646 048,65	4 481 653,40	—	—	Аналитический метод	0,20	—
1074	646 053,44	4 481 647,53	—	—			
1320	646 070,21	4 481 661,76	—	—			
1319	646 091,32	4 481 676,06	—	—			
1113	646 099,93	4 481 661,14	—	—			
1114	646 109,52	4 481 672,37	—	—			
1115	646 115,21	4 481 683,08	—	—			
1271	646 117,87	4 481 687,66	—	—			
1272	646 108,58	4 481 692,95	—	—			
1322	646 104,43	4 481 695,30	—	—			
1321	646 086,86	4 481 682,80	—	—			
983	646 085,10	4 481 683,15	—	—			
н3178У	—	—	646 054,20	4 481 649,10			
н3185У	—	—	646 070,75	4 481 663,80			
н3184У	—	—	646 083,18	4 481 673,20			
н3183У	—	—	646 091,15	4 481 678,44			
н3182У	—	—	646 094,35	4 481 672,58			
н3312У	—	—	646 099,10	4 481 661,99			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3311У	—	—	646 107,49	4 481 669,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3310У	—	—	646 115,13	4 481 684,88			
н3309У	—	—	646 117,85	4 481 689,25			
н3308У	—	—	646 109,47	4 481 694,27			
н3313У	—	—	646 105,42	4 481 696,79			
н3314У	—	—	646 100,47	4 481 693,40			
н3188У	—	—	646 085,21	4 481 684,36			
н3187У	—	—	646 060,54	4 481 664,07			
н3186У	—	—	646 049,86	4 481 654,70			
982	646 048,65	4 481 653,40	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:06:3901012:13 :

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
н3178У	н3185У	22,14	—	согласовано
н3185У	н3184У	15,58		
н3184У	н3183У	9,54		
н3183У	н3182У	6,68		
н3182У	н3312У	11,61		
н3312У	н3311У	11,23		
н3311У	н3310У	17,21		
н3310У	н3309У	5,15		
н3309У	н3308У	9,77		
н3308У	н3313У	4,77		
н3313У	н3314У	6,00		

1	2	3	4	5
н3314У	н3188У	17,74	—	согласовано
н3188У	н3187У	31,94		
н3187У	н3186У	14,21		
н3186У	н3178У	7,08		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:06:3901012:13 :

№ 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 162
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	894 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(894,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	916,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	22
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации автодороги
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 (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:06:3901012:13 :

1.	—				11:06:3901012:14		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					Зона № 2		
Система координат МСК-11 (4 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
	содержатся 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	646 217,69	4 481 644,04	—	—	Аналитический метод	—	
10	646 192,14	4 481 652,81	—	—			
9	646 191,02	4 481 653,18	—	—			
8	646 187,98	4 481 646,46	—	—			
7	646 182,97	4 481 632,49	—	—			
6	646 180,43	4 481 623,95	—	—			
5	646 181,97	4 481 623,55	—	—			
4	646 209,53	4 481 616,23	—	—			
3	646 210,23	4 481 622,20	—	—			
2	646 212,26	4 481 629,54	—	—			
н3271У	—	—	646 209,86	4 481 618,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3277У	—	—	646 211,32	4 481 623,45			
н3278У	—	—	646 213,48	4 481 631,84			
н3279У	—	—	646 218,57	4 481 646,79			
н3280У	—	—	646 193,21	4 481 656,46			
н3281У	—	—	646 191,80	4 481 652,51			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3282У	—	—	646 190,42	4 481 653,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3283У	—	—	646 188,16	4 481 647,23			
н3261У	—	—	646 180,41	4 481 626,54			
н3272У	—	—	646 182,68	4 481 625,76			
1	646 217,69	4 481 644,04	—	—	Аналитический метод	—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:06:3901012:14 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т. 1	до т. 2			
н3271У	н3277У	5,31	—	согласовано
н3277У	н3278У	8,66		
н3278У	н3279У	15,79		
н3279У	н3280У	27,14		
н3280У	н3281У	4,19		
н3281У	н3282У	1,50		
н3282У	н3283У	6,28		
н3283У	н3261У	22,09		
н3261У	н3272У	2,40		
н3272У	н3271У	28,17		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:06:3901012:14 :

№ 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, Московская ул, 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	909 ± 11,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(909,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	867,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	42
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	11:06:3901012:404
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	11:06:3901012:62
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:06:3901012:14 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:06:3901012:30 :

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
1332	646 070,44	4 481 617,96	—	—	Аналитический метод	0,20	—
1333	646 093,02	4 481 618,58	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
1334	646 096,57	4 481 622,47	—	—	Аналитический метод	0,20	—
1335	646 099,80	4 481 634,54	—	—			
1336	646 084,82	4 481 645,94	—	—			
1337	646 064,44	4 481 632,65	—	—			
н3170У	—	—	646 071,10	4 481 620,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н3171У	—	—	646 092,69	4 481 620,42			
н3172У	—	—	646 097,61	4 481 625,98			
н3173У	—	—	646 100,93	4 481 635,85			
н3174У	—	—	646 085,92	4 481 648,08			
н3175У	—	—	646 076,94	4 481 640,99			
н3176У	—	—	646 075,75	4 481 642,53			
н3177У	—	—	646 064,45	4 481 633,74			
1332	646 070,44	4 481 617,96	—	—	Аналитический метод	0,20	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:06:3901012:30 :

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
н3170У	н3171У	21,59	—	согласовано
н3171У	н3172У	7,42		
н3172У	н3173У	10,41		
н3173У	н3174У	19,36		
н3174У	н3175У	11,44		
н3175У	н3176У	1,95		
н3176У	н3177У	14,32		
н3177У	н3170У	14,97		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:06:3901012:30 :

№ 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 166
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	674 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(674,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	674,00
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	— —
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	11:06:3901012:39
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:06:3901012:30 :

1.	—
----	---

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

11:06:3901012:34

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
1319	646 091,32	4 481 676,06	—	—	Аналитический метод	0,20	
1320	646 070,21	4 481 661,76	—	—			
1074	646 053,44	4 481 647,53	—	—			
1337	646 064,44	4 481 632,65	—	—			
1336	646 084,82	4 481 645,94	—	—			
1335	646 099,80	4 481 634,54	—	—			
1338	646 104,46	4 481 651,89	—	—			
1113	646 099,93	4 481 661,14	—	—			
н3178У	—	—	646 054,20	4 481 649,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3179У	—	—	646 061,29	4 481 640,18			
н3180У	—	—	646 060,19	4 481 639,34			
н3177У	—	—	646 064,45	4 481 633,74			
н3176У	—	—	646 075,75	4 481 642,53			
н3175У	—	—	646 076,94	4 481 640,99			
н3174У	—	—	646 085,92	4 481 648,08			
н3173У	—	—	646 100,93	4 481 635,85			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3181У	—	—	646 103,99	4 481 651,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3312У	—	—	646 099,10	4 481 661,99			
н3182У	—	—	646 094,35	4 481 672,58			
н3183У	—	—	646 091,15	4 481 678,44			
н3184У	—	—	646 083,18	4 481 673,20			
н3185У	—	—	646 070,75	4 481 663,80			
1319	646 091,32	4 481 676,06	—	—	Аналитический метод	0,20	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:06:3901012:34 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3178У	н3179У	11,39	—	согласовано
н3179У	н3180У	1,38		
н3180У	н3177У	7,04		
н3177У	н3176У	14,32		
н3176У	н3175У	1,95		
н3175У	н3174У	11,44		
н3174У	н3173У	19,36		
н3173У	н3181У	16,33		
н3181У	н3312У	11,22		
н3312У	н3182У	11,61		
н3182У	н3183У	6,68		
н3183У	н3184У	9,54		
н3184У	н3185У	15,58		
н3185У	н3178У	22,14		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:06:3901012:34 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	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 166
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 157 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{1\ 157,00} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 172,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	15
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	11:06:3901012:39
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		11:06:3901012:34 :
1.		—

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

11:06:3901012:38

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
1019	646 074,05	4 481 711,72	—	—	Аналитический метод	0,10	—
1323	646 077,28	4 481 709,23	—	—			
1279	646 087,45	4 481 718,46	—	—			
1280	646 094,95	4 481 731,16	—	—			
1281	646 094,63	4 481 735,70	—	—			
44	646 098,64	4 481 746,25	—	—			
45	646 098,09	4 481 748,71	—	—			
46	646 077,91	4 481 753,45	—	—			
47	646 052,85	4 481 751,61	—	—			
1325	646 047,47	4 481 748,13	—	—			
1324	646 044,80	4 481 743,89	—	—			
1022	646 045,38	4 481 736,99	—	—			
1021	646 050,31	4 481 733,51	—	—			
1020	646 062,42	4 481 723,45	—	—			
н3164У	—	—	646 047,10	4 481 736,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н3163У	—	—	646 073,85	4 481 712,22			
н3318У	—	—	646 077,13	4 481 709,97			
н3317У	—	—	646 085,35	4 481 718,27			
н3326У	—	—	646 090,76	4 481 723,48			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3325У	—	—	646 096,00	4 481 732,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3543У	—	—	646 096,33	4 481 747,17			
н3324У	—	—	646 096,47	4 481 752,93			
н3333У	—	—	646 076,88	4 481 755,11			
н3334У	—	—	646 061,06	4 481 753,92			
н3156У	—	—	646 051,81	4 481 753,12			
н3335У	—	—	646 047,38	4 481 747,42			
1019	646 074,05	4 481 711,72	—	—	Аналитический метод	0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:06:3901012:38 :

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
н3164У	н3163У	35,93	—	согласовано
н3163У	н3318У	3,98		
н3318У	н3317У	11,68		
н3317У	н3326У	7,51		
н3326У	н3325У	10,82		
н3325У	н3543У	14,22		
н3543У	н3324У	5,76		
н3324У	н3333У	19,71		
н3333У	н3334У	15,86		
н3334У	н3156У	9,28		
н3156У	н3335У	7,22		
н3335У	н3164У	11,21		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:06:3901012:38 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	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 160
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 569 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{1\ 569,00} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 503,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	66
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	11:06:3901012:400
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	11:06:3901012:3
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		11:06:3901012:38 :
1.		—

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

11:06:3901012:39

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
795	646 055,54	4 481 497,85	—	—	Аналитический метод	0,20	—
796	646 064,98	4 481 556,22	—	—			
855	646 072,07	4 481 599,75	—	—			
1071	646 072,65	4 481 610,78	—	—			
1332	646 070,44	4 481 617,96	—	—			
1337	646 064,44	4 481 632,65	—	—			
1074	646 053,44	4 481 647,53	—	—			
982	646 048,65	4 481 653,40	—	—			
985	646 033,93	4 481 672,86	—	—			
1025	646 015,62	4 481 698,86	—	—			
1075	646 012,38	4 481 703,20	—	—			
1076	645 995,60	4 481 725,73	—	—			
1077	645 972,87	4 481 752,75	—	—			
1078	645 949,49	4 481 777,98	—	—			
1079	645 922,83	4 481 790,62	—	—			
1080	645 910,03	4 481 796,28	—	—			
1081	645 877,65	4 481 811,46	—	—			
909	645 829,80	4 481 833,42	—	—			
914	645 817,64	4 481 838,71	—	—			
1082	645 814,44	4 481 833,47	645 814,44	4 481 833,47			
1083	645 836,68	4 481 819,89	645 836,68	4 481 819,89			

1	2	3	4	5	6	7	8
1084	645 891,70	4 481 795,50	645 891,70	4 481 795,50	Аналитический метод	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1085	645 945,05	4 481 772,18	645 945,05	4 481 772,18			
1086	645 981,85	4 481 731,98	645 981,85	4 481 731,98			
1087	646 018,05	4 481 687,41	646 018,05	4 481 687,41			
1088	646 035,33	4 481 666,00	646 035,33	4 481 666,00			
1089	646 051,92	4 481 643,68	646 051,92	4 481 643,68			
1090	646 068,12	4 481 613,47	646 068,12	4 481 613,47			
1091	646 061,18	4 481 556,13	646 061,18	4 481 556,13			
1070	646 050,35	4 481 498,50	646 050,35	4 481 498,50			
н3516У	—	—	646 061,30	4 481 496,72			
н3515У	—	—	646 054,63	4 481 502,76			
н3514У	—	—	646 062,48	4 481 557,12			
н3218У	—	—	646 067,43	4 481 557,43			
н3221У	—	—	646 072,92	4 481 588,85			
н3509У	—	—	646 072,82	4 481 602,02			
н3508У	—	—	646 073,06	4 481 615,21			
н3170У	—	—	646 071,10	4 481 620,33			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3177У	—	—	646 064,45	4 481 633,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3180У	—	—	646 060,19	4 481 639,34			
н3155У	—	—	645 988,43	4 481 730,57			
н3154У	—	—	645 970,45	4 481 751,11			
н3353У	—	—	645 948,19	4 481 776,48			
н3360У	—	—	645 924,10	4 481 788,47			
н3366У	—	—	645 910,47	4 481 796,24			
н3139У	—	—	645 875,62	4 481 812,58			
н3140У	—	—	645 829,95	4 481 833,77			
н3506У	—	—	645 817,79	4 481 836,98			
795	646 055,54	4 481 497,85	—	—	Аналитический метод	0,20	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:06:3901012:39 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1082	1083	26,06	—	согласовано
1083	1084	60,18		
1084	1085	58,22		
1085	1086	54,50		
1086	1087	57,42		
1087	1088	27,51		
1088	1089	27,81		
1089	1090	34,28		
1090	1091	57,76		

1	2	3	4	5
1091	1070	58,64	—	согласовано
1070	н3516У	11,09		
н3516У	н3515У	9,00		
н3515У	н3514У	54,92		
н3514У	н3218У	4,96		
н3218У	н3221У	31,90		
н3221У	н3509У	13,17		
н3509У	н3508У	13,19		
н3508У	н3170У	5,48		
н3170У	н3177У	14,97		
н3177У	н3180У	7,04		
н3180У	н3155У	116,07		
н3155У	н3154У	27,30		
н3154У	н3353У	33,75		
н3353У	н3360У	26,91		
н3360У	н3366У	15,69		
н3366У	н3139У	38,49		
н3139У	н3140У	50,35		
н3140У	н3506У	12,58		
н3506У	1082	4,85		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:06:3901012:39 :

№ 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	2 553 ± 18,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 553,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 792,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	239
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	полоса благоустройства ул.Советская
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 (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:06:3901012:39 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:06:3901012:43 :

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
н3050У	—	—	646 439,32	4 481 409,97	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
н3640У	—	—	646 444,24	4 481 443,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3489У	—	—	646 444,98	4 481 449,04			
н3496У	—	—	646 433,53	4 481 451,03			
н3495У	—	—	646 434,48	4 481 457,14			
н3651У	—	—	646 430,50	4 481 457,83			
н3494У	—	—	646 422,81	4 481 459,16			
н3493У	—	—	646 423,72	4 481 467,39			
н3501У	—	—	646 422,17	4 481 467,80			
н3500У	—	—	646 421,83	4 481 471,90			
н3499У	—	—	646 422,46	4 481 474,65			
н3645У	—	—	646 408,58	4 481 484,71			
н3646У	—	—	646 400,30	4 481 473,29			
н3084У	—	—	646 375,23	4 481 484,09			
н3091У	—	—	646 370,68	4 481 486,12			
н3098У	—	—	646 365,00	4 481 488,01			
н3097У	—	—	646 362,26	4 481 489,42			
н3695У	—	—	646 359,66	4 481 491,29			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3688У	—	—	646 351,74	4 481 454,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3073У	—	—	646 349,77	4 481 445,06			
н3058У	—	—	646 341,61	4 481 423,29			
н3861У	—	—	646 340,37	4 481 421,75			
н3865У	—	—	646 344,77	4 481 418,51			
н3644У	—	—	646 345,29	4 481 421,94			
н3052У	—	—	646 347,22	4 481 427,18			
н3051У	—	—	646 394,63	4 481 417,42			
н3050У	—	—	646 439,32	4 481 409,97			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **11:06:3901012:43** _____ :

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
н3050У	н3640У	33,94	—	согласовано
н3640У	н3489У	5,54		
н3489У	н3496У	11,62		
н3496У	н3495У	6,18		
н3495У	н3651У	4,04		
н3651У	н3494У	7,80		
н3494У	н3493У	8,28		
н3493У	н3501У	1,60		
н3501У	н3500У	4,11		
н3500У	н3499У	2,82		
н3499У	н3645У	17,14		
н3645У	н3646У	14,11		

1	2	3	4	5
н3646У	н3084У	27,30	—	согласовано
н3084У	н3091У	4,98		
н3091У	н3098У	5,99		
н3098У	н3097У	3,08		
н3097У	н3695У	3,20		
н3695У	н3688У	37,17		
н3688У	н3073У	10,10		
н3073У	н3058У	23,25		
н3058У	н3861У	1,98		
н3861У	н3865У	5,46		
н3865У	н3644У	3,47		
н3644У	н3052У	5,58		
н3052У	н3051У	48,40		
н3051У	н3050У	45,31		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:06:3901012:43 :

№ 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, Набережная ул, д 10
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5 320 ± 26,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{5\ 320,00} = 26$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 910,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	590
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:06:3901012:43 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:06:3901012:45 :
 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
186	646 426,42	4 481 464,91	—	—	Аналитический метод	0,60	—
181	646 425,45	4 481 457,45	—	—			
183	646 437,04	4 481 455,24	—	—			
184	646 436,85	4 481 448,29	—	—			
185	646 447,43	4 481 446,42	—	—			
188	646 451,01	4 481 468,20	—	—			
190	646 429,80	4 481 471,23	—	—			
189	646 428,43	4 481 464,52	—	—			
н3489У	—	—	646 444,98	4 481 449,04	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
н3490У	—	—	646 447,99	4 481 470,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3491У	—	—	646 427,49	4 481 473,79			
н3492У	—	—	646 426,41	4 481 466,91			
н3493У	—	—	646 423,72	4 481 467,39			
н3494У	—	—	646 422,81	4 481 459,16			
н3651У	—	—	646 430,50	4 481 457,83			
н3495У	—	—	646 434,48	4 481 457,14			
н3496У	—	—	646 433,53	4 481 451,03			
186	646 426,42	4 481 464,91	—	—	Аналитический метод	0,60	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:06:3901012:45 :

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
н3489У	н3490У	21,50	—	согласовано
н3490У	н3491У	20,79		
н3491У	н3492У	6,96		
н3492У	н3493У	2,73		
н3493У	н3494У	8,28		
н3494У	н3651У	7,80		
н3651У	н3495У	4,04		
н3495У	н3496У	6,18		
н3496У	н3489У	11,62		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:06:3901012:45 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	168020, Российская Федерация, Республика Коми, Корткеросский р-н, Корткерос с, Набережная ул, уч 10/1
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	412 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(412,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	412,00
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	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для обслуживания ТП-24
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	11:06:3901012:365
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		11:06:3901012:45 :
1.	—	—

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

11:06:3901012:47

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
н3874У	—	—	646 359,21	4 481 534,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3554У	—	—	646 354,31	4 481 518,29			
н3553У	—	—	646 353,34	4 481 515,09			
н3787У	—	—	646 350,80	4 481 512,55			
н3786У	—	—	646 349,85	4 481 509,15			
н3544У	—	—	646 348,78	4 481 505,31			
н3592У	—	—	646 349,85	4 481 504,86			
н3094У	—	—	646 352,39	4 481 507,84			
н3093У	—	—	646 364,87	4 481 534,97			
н3099У	—	—	646 365,93	4 481 537,04			
н3104У	—	—	646 380,69	4 481 565,25			
н3103У	—	—	646 387,02	4 481 572,10			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3724У	—	—	646 364,35	4 481 592,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3723У	—	—	646 344,90	4 481 567,96			
н3722У	—	—	646 340,96	4 481 570,64			
н3721У	—	—	646 331,71	4 481 558,54			
н3437У	—	—	646 320,74	4 481 564,60			
н3436У	—	—	646 318,82	4 481 559,83			
н3435У	—	—	646 315,97	4 481 561,89			
н3434У	—	—	646 308,34	4 481 552,30			
н3433У	—	—	646 309,72	4 481 549,34			
н3432У	—	—	646 309,58	4 481 544,89			
н3431У	—	—	646 307,72	4 481 540,60			
н3428У	—	—	646 306,01	4 481 538,15			
н3427У	—	—	646 309,79	4 481 535,95			
н3875У	—	—	646 333,22	4 481 530,25			
н3613У	—	—	646 334,68	4 481 535,46			
н3612У	—	—	646 336,22	4 481 540,92			
н3610У	—	—	646 339,50	4 481 540,00			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3615У	—	—	646 342,78	4 481 539,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3618У	—	—	646 346,06	4 481 538,16			
н3621У	—	—	646 349,34	4 481 537,24			
н3624У	—	—	646 352,62	4 481 536,32			
н3874У	—	—	646 359,21	4 481 534,47			

Вырез 1 из 1

н3113У	—	—	646 323,01	4 481 547,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3114У	—	—	646 323,37	4 481 550,12			
н3115У	—	—	646 320,40	4 481 550,48			
н3116У	—	—	646 320,03	4 481 547,50			
н3113У	—	—	646 323,01	4 481 547,14			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:06:3901012:47 :

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
н3874У	н3554У	16,91	—	согласовано
н3554У	н3553У	3,34		
н3553У	н3787У	3,59		
н3787У	н3786У	3,53		
н3786У	н3544У	3,99		
н3544У	н3592У	1,16		
н3592У	н3094У	3,92		
н3094У	н3093У	29,86		
н3093У	н3099У	2,33		

1	2	3	4	5
н3099У	н3104У	31,84	—	согласовано
н3104У	н3103У	9,33		
н3103У	н3724У	30,24		
н3724У	н3723У	31,02		
н3723У	н3722У	4,77		
н3722У	н3721У	15,23		
н3721У	н3437У	12,53		
н3437У	н3436У	5,14		
н3436У	н3435У	3,52		
н3435У	н3434У	12,25		
н3434У	н3433У	3,27		
н3433У	н3432У	4,45		
н3432У	н3431У	4,68		
н3431У	н3428У	2,99		
н3428У	н3427У	4,37		
н3427У	н3875У	24,11		
н3875У	н3613У	5,41		
н3613У	н3612У	5,67		
н3612У	н3610У	3,41		
н3610У	н3615У	3,41		
н3615У	н3618У	3,41		
н3618У	н3621У	3,41		
н3621У	н3624У	3,41		
н3624У	н3874У	6,84		

Вырез 1 из 1				
н3113У	н3114У	3,00	—	согласовано
н3114У	н3115У	2,99		
н3115У	н3116У	3,00		
н3116У	н3113У	3,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:06:3901012:47 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	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, Набережная 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	2 560 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{2\ 560,00} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 793,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	233
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для общественной застройки (гаражи, бани, сараи)
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 (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		11:06:3901012:47 :
1.	—	—

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

11:06:3901012:50

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	
112	646 231,90	4 481 566,75	—	—	Аналитический метод	0,10	—	
946	646 210,19	4 481 572,58	—	—				
1069	646 207,19	4 481 551,69	—	—				
1068	646 208,72	4 481 551,42	—	—				
833	646 207,19	4 481 542,40	—	—				
834	646 220,19	4 481 540,15	—	—				
828	646 250,27	4 481 532,77	—	—		0,20		
1067	646 253,03	4 481 538,96	—	—				
637	646 259,35	4 481 557,97	—	—				
638	646 260,20	4 481 560,28	—	—				
1066	646 261,62	4 481 562,70	—	—				0,10
129	646 252,65	4 481 567,37	—	—				
938	646 247,45	4 481 570,06	—	—				
937	646 246,87	4 481 567,63	—	—				
113	646 232,76	4 481 570,69	—	—				
н3425У	—	—	646 251,29	4 481 534,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н3424У	—	—	646 261,87	4 481 564,60				
н3448У	—	—	646 248,55	4 481 568,51				
н3458У	—	—	646 241,56	4 481 569,70				

1	2	3	4	5	6	7	8
н3457У	—	—	646 210,43	4 481 574,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3459У	—	—	646 207,57	4 481 545,34			
н3460У	—	—	646 211,58	4 481 544,67			
н3461У	—	—	646 215,72	4 481 543,76			
н3462У	—	—	646 227,81	4 481 541,08			
н3463У	—	—	646 243,32	4 481 536,54			
112	646 231,90	4 481 566,75	—	—	Аналитический метод	0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:06:3901012:50 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3425У	н3424У	31,80	—	согласовано
н3424У	н3448У	13,88		
н3448У	н3458У	7,09		
н3458У	н3457У	31,46		
н3457У	н3459У	29,06		
н3459У	н3460У	4,07		
н3460У	н3461У	4,24		
н3461У	н3462У	12,38		
н3462У	н3463У	16,16		
н3463У	н3425У	8,20		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:06:3901012:50 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	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, Московская ул, уч 6
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 495 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{1\ 495,00} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 531,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	36
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	11:06:3901012:114
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	11:06:3901012:62
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		11:06:3901012:50 :
1.		—

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

11:06:3901012:51

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
790	646 234,94	4 481 502,60	—	—	Аналитический метод	0,10	—
1318	646 240,41	4 481 508,52	—	—		0,30	
829	646 251,68	4 481 531,97	—	—		0,10	
828	646 250,27	4 481 532,77	—	—		0,20	
834	646 220,19	4 481 540,15	—	—		0,10	
833	646 207,19	4 481 542,40	—	—			
832	646 204,91	4 481 526,56	—	—			
831	646 203,34	4 481 514,38	—	—			
791	646 203,55	4 481 512,73	—	—			
н3420У	—	—	646 252,79	4 481 533,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3425У	—	—	646 251,29	4 481 534,61			
н3463У	—	—	646 243,32	4 481 536,54			
н3462У	—	—	646 227,81	4 481 541,08			
н3461У	—	—	646 215,72	4 481 543,76			
н3460У	—	—	646 211,58	4 481 544,67			
н3459У	—	—	646 207,57	4 481 545,34			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3468У	—	—	646 205,01	4 481 528,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3469У	—	—	646 202,42	4 481 516,19			
н3470У	—	—	646 203,19	4 481 515,92			
н3421У	—	—	646 239,18	4 481 503,43			
790	646 234,94	4 481 502,60	—	—	Аналитический метод	0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:06:3901012:51 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3420У	н3425У	1,77	—	согласовано
н3425У	н3463У	8,20		
н3463У	н3462У	16,16		
н3462У	н3461У	12,38		
н3461У	н3460У	4,24		
н3460У	н3459У	4,07		
н3459У	н3468У	17,14		
н3468У	н3469У	12,47		
н3469У	н3470У	0,82		
н3470У	н3421У	38,10		
н3421У	н3420У	33,16		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:06:3901012:51 :

№ 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, Московская ул, уч 8
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н3870У	—	—	646 456,38	4 481 424,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3631У	—	—	646 457,35	4 481 431,67			
н3539У	—	—	646 458,21	4 481 439,16			
н3597У	—	—	646 460,42	4 481 459,83			
н3596У	—	—	646 452,28	4 481 460,77			
н3636У	—	—	646 448,15	4 481 424,96			
н3870У	—	—	646 456,38	4 481 424,04			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:06:3901012:75 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3870У	н3631У	7,69	—	согласовано
н3631У	н3539У	7,54		
н3539У	н3597У	20,79		
н3597У	н3596У	8,19		
н3596У	н3636У	36,05		
н3636У	н3870У	8,28		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:06:3901012:75 :

№ 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, Набережная ул, д 10
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н3611У	—	—	646 337,96	4 481 534,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3610У	—	—	646 339,50	4 481 540,00			
н3612У	—	—	646 336,22	4 481 540,92			
н3613У	—	—	646 334,68	4 481 535,46			
н3611У	—	—	646 337,96	4 481 534,54			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:06:3901012:77 :

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
н3611У	н3610У	5,67	—	согласовано
н3610У	н3612У	3,41		
н3612У	н3613У	5,67		
н3613У	н3611У	3,41		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:06:3901012:77 :

№ 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, Набережная 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	19 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(19,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	18,00

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Гараж в капитальном исполнении для личного пользования
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 (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:06:3901012:77 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:06:3901012:78 :

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
н3628У	—	—	646 455,86	4 481 419,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3629У	—	—	646 462,79	4 481 417,82			
н3630У	—	—	646 463,63	4 481 431,29			
н3631У	—	—	646 457,35	4 481 431,67			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3870У	—	—	646 456,38	4 481 424,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3873У	—	646 455,93	4 481 420,16				
н3628У	—	646 455,86	4 481 419,53				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:06:3901012:78 :

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
н3628У	н3629У	7,14	—	согласовано
н3629У	н3630У	13,50		
н3630У	н3631У	6,29		
н3631У	н3870У	7,69		
н3870У	н3873У	3,91		
н3873У	н3628У	0,63		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:06:3901012:78 :

№ 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, Набережная ул, уч 10
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	86 ± 3,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(86,00)} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	85,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	1

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для огородничества
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 (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:06:3901012:78 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:06:3901012:79 :
 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
н3623У	—	—	646 351,08	4 481 530,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3624У	—	—	646 352,62	4 481 536,32			
н3621У	—	—	646 349,34	4 481 537,24			
н3625У	—	—	646 347,81	4 481 531,78			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3623У	—	—	646 351,08	4 481 530,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:06:3901012:79 :

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
н3623У	н3624У	5,67	—	согласовано
н3624У	н3621У	3,41		
н3621У	н3625У	5,67		
н3625У	н3623У	3,40		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:06:3901012:79 :

№ 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, Набережная 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	$19 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(19,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	18,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Гараж в комплексном исполнении для личного пользования
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:06:3901012:79 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:06:3901012:81 :

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
н3351У	—	—	646 035,78	4 481 674,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3166У	—	—	646 019,04	4 481 695,73			
н3377У	—	—	646 016,39	4 481 699,70			
н3638У	—	—	646 014,93	4 481 698,60			
н3639У	—	—	646 034,56	4 481 672,99			
н3351У	—	—	646 035,78	4 481 674,00			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:06:3901012:81 :

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
н3351У	н3166У	27,43	—	согласовано
н3166У	н3377У	4,77		
н3377У	н3638У	1,83		
н3638У	н3639У	32,27		
н3639У	н3351У	1,58		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:06:3901012:81 :

№ 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	Российская Федерация, Республика Коми, Корткеросский р-н, Корткерос с, Советская ул, уч 158
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	51 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(51,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	51,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
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	—

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:06:3901012:81 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:06:3901012:83 :
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
н3861У	—	—	646 340,37	4 481 421,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3058У	—	—	646 341,61	4 481 423,29			
н3073У	—	—	646 349,77	4 481 445,06			
н3074У	—	—	646 349,61	4 481 447,65			
н3069У	—	—	646 348,43	4 481 449,80			
н3059У	—	—	646 346,71	4 481 451,26			
н3513У	—	—	646 325,67	4 481 453,85			
н3863У	—	—	646 318,66	4 481 454,57			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3864У	—	—	646 317,82	4 481 450,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3703У	—	—	646 326,62	4 481 448,80			
н3702У	—	—	646 331,02	4 481 447,86			
н3704У	—	—	646 329,54	4 481 440,93			
н3707У	—	—	646 325,14	4 481 441,87			
н3860У	—	—	646 320,75	4 481 442,79			
н3714У	—	—	646 319,51	4 481 437,09			
н3862У	—	—	646 318,70	4 481 433,32			
н3861У	—	—	646 340,37	4 481 421,75			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **11:06:3901012:83** _____ :

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
н3861У	н3058У	1,98	—	согласовано
н3058У	н3073У	23,25		
н3073У	н3074У	2,59		
н3074У	н3069У	2,45		
н3069У	н3059У	2,26		
н3059У	н3513У	21,20		
н3513У	н3863У	7,05		
н3863У	н3864У	3,98		
н3864У	н3703У	9,00		
н3703У	н3702У	4,50		
н3702У	н3704У	7,09		
н3704У	н3707У	4,50		

1	2	3	4	5
н3707У	н3860У	4,49	—	согласовано
н3860У	н3714У	5,83		
н3714У	н3862У	3,86		
н3862У	н3861У	24,57		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:06:3901012:83 :

№ 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	Российская Федерация, Республика Коми, Корткеросский р-н, Корткерос с, Набережная 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	640 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(640,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	694,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	54
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для общественной застройки (гаражи, бани, сараи)
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	11:06:3901012:72
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:06:3901012:83 :

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ 11:06:3901012:84 :
 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
н3712У	—	—	646 316,34	4 481 443,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3713У	—	—	646 315,11	4 481 438,03			
н3714У	—	—	646 319,51	4 481 437,09			
н3715У	—	—	646 320,74	4 481 442,81			
н3712У	—	—	646 316,34	4 481 443,75			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ 11:06:3901012:84 :

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
н3712У	н3713У	5,85	—	согласовано
н3713У	н3714У	4,50		
н3714У	н3715У	5,85		
н3715У	н3712У	4,50		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ 11:06:3901012:84 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	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, Набережная 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	26 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(26,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	24,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		11:06:3901012:84 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:06:3901012:86 :
 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
2489	646 351,57	4 481 513,15	—	—	Аналитический метод	0,30	—
2492	646 352,60	4 481 516,49	—	—			
2491	646 346,20	4 481 518,81	—	—			
2490	646 345,11	4 481 515,47	—	—			
н3552У	—	—	646 346,73	4 481 517,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н3553У	—	—	646 353,34	4 481 515,09			
н3554У	—	—	646 354,31	4 481 518,29			
н3555У	—	—	646 347,69	4 481 520,36			
2489	646 351,57	4 481 513,15	—	—	Аналитический метод	0,30	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:06:3901012:86 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3552У	н3553У	6,88	—	согласовано
н3553У	н3554У	3,34		
н3554У	н3555У	6,94		
н3555У	н3552У	3,49		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:06:3901012:86 :

№ 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, Набережная ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(24,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	24,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Гараж в капитальном исполнении
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		11:06:3901012:86 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:06:3901012:87 :
 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
н3617У	—	—	646 344,52	4 481 532,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3618У	—	—	646 346,06	4 481 538,16			
н3615У	—	—	646 342,78	4 481 539,08			
н3619У	—	—	646 341,28	4 481 533,61			
н3617У	—	—	646 344,52	4 481 532,70			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:06:3901012:87 :

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
н3617У	н3618У	5,67	—	согласовано
н3618У	н3615У	3,41		
н3615У	н3619У	5,67		
н3619У	н3617У	3,37		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:06:3901012:87 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	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, Набережная ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	19 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(19,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	18,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	гараж в капитальном исполнении для личного пользования
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		11:06:3901012:87 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:06:3901012:249 :
 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
н3785У	—	—	646 342,64	4 481 511,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3786У	—	—	646 349,85	4 481 509,15			
н3787У	—	—	646 350,80	4 481 512,55			
н3788У	—	—	646 343,59	4 481 514,56			
н3785У	—	—	646 342,64	4 481 511,16			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:06:3901012:249 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3785У	н3786У	7,48	—	согласовано
н3786У	н3787У	3,53		
н3787У	н3788У	7,48		
н3788У	н3785У	3,53		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:06:3901012:249 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	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, Набережная ул, бокс № 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	26 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(26,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	24,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для обслуживания гаража
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	11:06:3901012:288
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		11:06:3901012:249 :
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					11:06:3901012:266		
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
14	646 196,42	4 481 517,26	—	—	Аналитический метод	0,20	—
13	646 205,88	4 481 573,22	—	—			
12	646 204,09	4 481 577,81	—	—			
11	646 200,30	4 481 578,32	—	—			
10	646 172,18	4 481 588,94	—	—			
9	646 168,70	4 481 590,63	—	—			
8	646 166,82	4 481 583,36	—	—			
7	646 164,21	4 481 575,26	—	—			
8	646 165,12	4 481 568,02	—	—			
7	646 166,99	4 481 567,63	—	—			
6	646 167,35	4 481 566,49	—	—			
5	646 166,34	4 481 562,97	—	—			
4	646 164,65	4 481 561,79	—	—			
3	646 152,84	4 481 553,49	—	—			
2	646 145,59	4 481 549,49	—	—			
1	646 141,73	4 481 549,12	—	—			
10	646 139,63	4 481 549,55	—	—			
9	646 133,31	4 481 550,85	—	—			
5	646 133,24	4 481 550,29	—	—			
6	646 139,30	4 481 548,26	—	—			
15	646 134,86	4 481 530,59	—	—			
н3777У	—	—	646 196,61	4 481 521,59	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
н3267У	—	—	646 205,90	4 481 581,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3257У	—	—	646 173,69	4 481 591,00			
н3245У	—	—	646 167,25	4 481 567,78			
н3244У	—	—	646 167,44	4 481 566,83			
н3243У	—	—	646 166,52	4 481 563,61			
н3242У	—	—	646 149,17	4 481 550,88			
н3250У	—	—	646 144,01	4 481 549,00			
н3249У	—	—	646 142,79	4 481 549,08			
н3519У	—	—	646 138,66	4 481 549,95			
н3778У	—	—	646 135,83	4 481 534,18			
н3779У	—	—	646 146,44	4 481 531,99			
н2539У	—	—	646 146,92	4 481 534,44			
н2536У	—	—	646 155,96	4 481 533,00			
н3780У	—	—	646 155,36	4 481 529,98			
14	646 196,42	4 481 517,26	—	—	Аналитический метод	0,20	
Вырез 1 из 1							
16	646 154,50	4 481 530,59	—	—	Аналитический метод	0,10	—
17	646 158,15	4 481 545,30	—	—			
18	646 149,84	4 481 547,37	—	—			
19	646 146,22	4 481 531,88	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2536У	—	—	646 155,96	4 481 533,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2537У	—	—	646 158,93	4 481 547,96			
н2538У	—	—	646 149,90	4 481 549,60			
н2539У	—	—	646 146,92	4 481 534,44			
16	646 154,50	4 481 530,59	—	—	Аналитический метод	0,10	

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

11:06:3901012:266

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3777У	н3267У	61,04	—	согласовано
н3267У	н3257У	33,47		
н3257У	н3245У	24,10		
н3245У	н3244У	0,97		
н3244У	н3243У	3,35		
н3243У	н3242У	21,52		
н3242У	н3250У	5,49		
н3250У	н3249У	1,22		
н3249У	н3519У	4,22		
н3519У	н3778У	16,02		
н3778У	н3779У	10,83		
н3779У	н2539У	2,50		
н2539У	н2536У	9,15		
н2536У	н3780У	3,08		
н3780У	н3777У	42,09		
Вырез 1 из 1				
н2536У	н2537У	15,25	—	согласовано
н2537У	н2538У	9,18		
н2538У	н2539У	15,45		
н2539У	н2536У	9,15		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>11:06:3901012:266</u> :		
№ 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, Московская ул, д 9
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 640 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 640,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 933,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	293
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для обслуживания многоквартирного жилого дома
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	11:06:3901012:116
9.	Сведения о земельных участках (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>11:06:3901012:266</u> :		
1.	—	—

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

11:06:3901012:276

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	646 462,93	4 481 428,24	—	—	Аналитический метод	0,20	—
2	646 468,13	4 481 427,28	—	—			
3	646 469,98	4 481 458,89	—	—			
4	646 467,02	4 481 473,76	—	—			
2	646 453,85	4 481 483,47	—	—			
1	646 451,02	4 481 468,19	—	—			
3	646 449,95	4 481 461,74	—	—			
4	646 458,25	4 481 460,95	—	—			
5	646 455,95	4 481 444,91	—	—			
1	646 454,60	4 481 429,78	—	—			
н3537У	—	—	646 450,92	4 481 471,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3538У	—	—	646 454,33	4 481 469,83			
н3529У	—	—	646 461,39	4 481 469,32			
н3530У	—	—	646 460,92	4 481 464,52			
н3597У	—	—	646 460,42	4 481 459,83			
н3539У	—	—	646 458,21	4 481 439,16			
н3540У	—	—	646 471,42	4 481 437,64			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3531У	—	—	646 472,85	4 481 450,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3532У	—	—	646 475,31	4 481 456,58			
н3533У	—	—	646 474,82	4 481 467,04			
н3534У	—	—	646 473,35	4 481 474,66			
н3535У	—	—	646 467,32	4 481 482,78			
н3536У	—	—	646 456,37	4 481 487,43			
1	646 462,93	4 481 428,24	—	—	Аналитический метод	0,20	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:06:3901012:276 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3537У	н3538У	3,77	—	согласовано
н3538У	н3529У	7,08		
н3529У	н3530У	4,82		
н3530У	н3597У	4,72		
н3597У	н3539У	20,79		
н3539У	н3540У	13,30		
н3540У	н3531У	12,50		
н3531У	н3532У	6,97		
н3532У	н3533У	10,47		
н3533У	н3534У	7,76		
н3534У	н3535У	10,11		
н3535У	н3536У	11,90		
н3536У	н3537У	16,90		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:06:3901012:276 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, муниципальный район Корткеросский, сельское поселение Корткерос, с. Корткерос, ул. Набережная, з/у 10в
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	713 \pm 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(713,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	713,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
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	11:06:3901012:357
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		11:06:3901012:276 :
1.	—	—

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

11:06:3901012:277

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	646 453,85	4 481 483,47	—	—	Аналитический метод	0,10	—	
5	646 428,27	4 481 502,34	—	—		0,20		
6	646 421,00	4 481 509,80	—	—		0,10		
7	646 414,08	4 481 499,37	—	—				
8	646 407,33	4 481 489,21	—	—				
9	646 418,26	4 481 479,45	—	—				
10	646 414,47	4 481 472,82	—	—				
11	646 418,23	4 481 468,14	—	—		0,60		
6	646 426,43	4 481 464,91	—	—				
7	646 428,44	4 481 464,51	—	—				
8	646 429,81	4 481 471,22	—	—				
1	646 451,02	4 481 468,19	—	—				
н3490У	—	—	646 447,99	4 481 470,33		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3497У	—	—	646 451,09	4 481 488,70				
н3089У	—	—	646 426,99	4 481 510,85				
н3082У	—	—	646 418,74	4 481 498,90				
н3645У	—	—	646 408,58	4 481 484,71				
н3499У	—	—	646 422,46	4 481 474,65				

1	2	3	4	5	6	7	8
н3500У	—	—	646 421,83	4 481 471,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3501У	—	—	646 422,17	4 481 467,80			
н3493У	—	—	646 423,72	4 481 467,39			
н3492У	—	—	646 426,41	4 481 466,91			
н3491У	—	—	646 427,49	4 481 473,79			
2	646 453,85	4 481 483,47	—	—	Аналитический метод	0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:06:3901012:277 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3490У	н3497У	18,63	—	согласовано
н3497У	н3089У	32,73		
н3089У	н3082У	14,52		
н3082У	н3645У	17,45		
н3645У	н3499У	17,14		
н3499У	н3500У	2,82		
н3500У	н3501У	4,11		
н3501У	н3493У	1,60		
н3493У	н3492У	2,73		
н3492У	н3491У	6,96		
н3491У	н3490У	20,79		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:06:3901012:277 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	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, Набережная ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 034 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 034,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 148,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	114
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	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		11:06:3901012:277 :
1.	—	—

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

11:06:3901012:279

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
20	646 382,79	4 481 523,93	—	—	Аналитический метод	0,10	—
19	646 396,01	4 481 559,18	—	—			
8	646 389,41	4 481 564,86	—	—			
9	646 396,07	4 481 578,76	—	—			
10	646 387,60	4 481 581,65	—	—			
11	646 375,80	4 481 560,44	—	—			
27	646 371,33	4 481 563,85	—	—			
28	646 365,70	4 481 547,72	—	—			
22	646 361,25	4 481 535,23	—	—			
н3099У	—	—	646 365,93	4 481 537,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3092У	—	—	646 386,62	4 481 526,81			
н3100У	—	—	646 402,84	4 481 559,38			
н3101У	—	—	646 404,28	4 481 578,09			
н3102У	—	—	646 396,68	4 481 583,55			
н3103У	—	—	646 387,02	4 481 572,10			
н3104У	—	—	646 380,69	4 481 565,25			
20	646 382,79	4 481 523,93	—	—	Аналитический метод	0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:06:3901012:279 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3099У	н3092У	23,08	—	согласовано
н3092У	н3100У	36,39		
н3100У	н3101У	18,77		
н3101У	н3102У	9,36		
н3102У	н3103У	14,98		
н3103У	н3104У	9,33		
н3104У	н3099У	31,84		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:06:3901012:279 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	168020, Российская Федерация, Республика Коми, Корткеросский р-н, Корткерос с, Летний проезд, уч 4
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	1 097 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 097,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 038,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	59
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	—

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	11:06:3901012:456
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:06:3901012:279 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:06:3901012:282 :
 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
7	646 414,08	4 481 499,37	—	—	Аналитический метод	0,10	—
6	646 421,00	4 481 509,80	—	—			
6	646 406,80	4 481 524,42	—	—			
7	646 419,47	4 481 539,00	—	—			
18	646 401,04	4 481 554,86	—	—			
16	646 386,33	4 481 516,15	—	—			
н3082У	—	—	646 418,74	4 481 498,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3089У	—	—	646 426,99	4 481 510,85			
н3088У	—	—	646 412,34	4 481 525,44			
н3087У	—	—	646 425,01	4 481 540,02			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3090У	—	—	646 408,04	4 481 554,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3083У	—	—	646 389,93	4 481 516,37			
7	646 414,08	4 481 499,37	—	—	Аналитический метод	0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:06:3901012:282 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3082У	н3089У	14,52	—	согласовано
н3089У	н3088У	20,68		
н3088У	н3087У	19,32		
н3087У	н3090У	22,48		
н3090У	н3083У	42,46		
н3083У	н3082У	33,69		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:06:3901012:282 :

№ 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, Набережная ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 039 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 039,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	981,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	58

1	2	3
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	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:06:3901012:282 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:06:3901012:283 :

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	646 639,12	4 481 244,05	—	—	Аналитический метод	0,10	—
87	646 649,86	4 481 259,56	—	—		0,20	
1	646 612,38	4 481 281,71	—	—		0,10	
2	646 606,03	4 481 272,52	—	—			
3	646 592,68	4 481 253,17	—	—			
1	646 630,27	4 481 231,21	—	—			
н2866У	—	—	646 628,26	4 481 230,31	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
н2867У	—	—	646 643,36	4 481 251,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2868У	—	—	646 647,33	4 481 256,32			
н2872У	—	—	646 637,25	4 481 262,87			
н2873У	—	—	646 637,82	4 481 263,74			
н2869У	—	—	646 617,39	4 481 279,10			
н2870У	—	—	646 611,79	4 481 282,60			
н2908У	—	—	646 605,00	4 481 272,81			
н2871У	—	—	646 591,17	4 481 252,87			
9	646 639,12	4 481 244,05	—	—	Аналитический метод	0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:06:3901012:283 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2866У	н2867У	25,92	—	согласовано
н2867У	н2868У	6,34		
н2868У	н2872У	12,02		
н2872У	н2873У	1,04		
н2873У	н2869У	25,56		
н2869У	н2870У	6,60		
н2870У	н2908У	11,91		
н2908У	н2871У	24,27		
н2871У	н2866У	43,41		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:06:3901012:283 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	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, Набережная ул, д 12 б
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 Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
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	11:06:3901012:405
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		11:06:3901012:283 :
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:06:3901012:284 :
 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
78	646 769,38	4 481 130,83	646 769,38	4 481 130,83	Аналитический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
77	646 772,12	4 481 135,26	646 772,12	4 481 135,26			
76	646 774,77	4 481 139,52	646 774,77	4 481 139,52			
75	646 779,76	4 481 143,95	646 779,76	4 481 143,95			
74	646 805,81	4 481 179,77	646 805,81	4 481 179,77			
73	646 839,63	4 481 208,20	646 839,63	4 481 208,20			
72	646 860,01	4 481 215,45	646 860,01	4 481 215,45			
71	646 771,77	4 481 293,98	646 771,77	4 481 293,98			
70	646 688,33	4 481 359,47	646 688,33	4 481 359,47			
69	646 650,19	4 481 411,20	646 650,19	4 481 411,20			
68	646 492,22	4 481 569,89	646 492,22	4 481 569,89			
67	646 406,35	4 481 633,47	646 406,35	4 481 633,47			

1	2	3	4	5	6	7	8
66	646 333,18	4 481 713,97	646 333,18	4 481 713,97	Аналитический метод	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
65	646 158,06	4 481 832,50	646 158,06	4 481 832,50			
64	646 090,71	4 481 863,11	646 090,71	4 481 863,11			
63	645 994,96	4 481 928,34	645 994,96	4 481 928,34			
62	645 957,08	4 482 004,02	645 957,08	4 482 004,02			
н3367У	—	—	645 878,22	4 481 963,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н3375У	—	—	645 904,07	4 481 951,79			
н3374У	—	—	645 905,03	4 481 947,17			
н3373У	—	—	645 895,14	4 481 927,23			
н3481У	—	—	645 901,99	4 481 915,80			
н3480У	—	—	645 906,50	4 481 911,24			
н3483У	—	—	645 909,91	4 481 902,92			
н3482У	—	—	645 912,20	4 481 874,47			
н3488У	—	—	645 918,95	4 481 878,13			
н3487У	—	—	645 938,63	4 481 852,78			
н3354У	—	—	645 947,22	4 481 841,16			
н3352У	—	—	645 983,43	4 481 811,24			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3159У	—	—	646 009,94	4 481 779,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3158У	—	—	646 022,50	4 481 764,93			
н3157У	—	—	646 029,29	4 481 772,73			
н3156У	—	—	646 051,81	4 481 753,12			
н3334У	—	—	646 061,06	4 481 753,92			
н3333У	—	—	646 076,88	4 481 755,11			
н3324У	—	—	646 096,47	4 481 752,93			
н3716У	—	—	646 125,42	4 481 741,71			
н3322У	—	—	646 126,47	4 481 738,54			
н3321У	—	—	646 122,71	4 481 712,03			
н3320У	—	—	646 121,27	4 481 705,63			
н3319У	—	—	646 119,80	4 481 702,75			
н3315У	—	—	646 124,51	4 481 699,88			
н3305У	—	—	646 134,18	4 481 715,39			
н3304У	—	—	646 148,53	4 481 732,51			
н3303У	—	—	646 165,71	4 481 722,48			
н3301У	—	—	646 159,53	4 481 706,82			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3292У	—	—	646 179,82	4 481 692,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3291У	—	—	646 202,68	4 481 679,80			
н3290У	—	—	646 204,77	4 481 670,08			
н3287У	—	—	646 218,24	4 481 663,60			
н3286У	—	—	646 220,67	4 481 661,18			
н3523У	—	—	646 222,62	4 481 665,51			
н3381У	—	—	646 232,05	4 481 665,11			
н3380У	—	—	646 250,71	4 481 663,67			
н3379У	—	—	646 269,83	4 481 654,12			
н3717У	—	—	646 280,78	4 481 647,90			
н3718У	—	—	646 287,96	4 481 642,46			
н3392У	—	—	646 300,51	4 481 630,27			
н3411У	—	—	646 304,22	4 481 627,45			
н3410У	—	—	646 336,85	4 481 609,61			
н3409У	—	—	646 329,96	4 481 597,30			
н3408У	—	—	646 336,16	4 481 594,34			
н3407У	—	—	646 334,27	4 481 590,04			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3719У	—	—	646 338,37	4 481 586,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н3720У	—	—	646 331,85	4 481 573,70			
н3437У	—	—	646 320,74	4 481 564,60			
н3721У	—	—	646 331,71	4 481 558,54			
н3722У	—	—	646 340,96	4 481 570,64			
н3723У	—	—	646 344,90	4 481 567,96			
н3724У	—	—	646 364,35	4 481 592,12			
н3103У	—	—	646 387,02	4 481 572,10			
61	645 878,09	4 481 964,05	—	—	Аналитический метод	0,20	—
60	645 904,86	4 481 951,06	—	—			
59	645 905,77	4 481 946,94	—	—			
58	645 895,71	4 481 926,97	—	—			
57	645 901,09	4 481 917,62	—	—			
56	645 908,36	4 481 905,33	—	—			
55	645 910,64	4 481 873,41	—	—			
54	645 936,81	4 481 866,33	—	—			
53	645 943,38	4 481 862,33	—	—			
52	645 945,97	4 481 841,49	—	—			
51	645 982,91	4 481 810,84	—	—			
50	646 008,81	4 481 779,59	—	—			
49	646 021,35	4 481 766,11	—	—			
48	646 028,17	4 481 772,08	—	—			
47	646 052,85	4 481 751,61	—	—			
46	646 077,91	4 481 753,45	—	—			
45	646 098,09	4 481 748,71	—	—			
44	646 098,64	4 481 746,25	—	—			
43	646 120,22	4 481 735,33	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
42	646 123,11	4 481 730,90	—	—	Аналитический метод	0,20	—
41	646 123,82	4 481 715,62	—	—			
40	646 121,43	4 481 699,26	—	—			
39	646 119,25	4 481 695,46	—	—			
38	646 121,89	4 481 694,14	—	—			
37	646 135,29	4 481 712,99	—	—			
36	646 147,30	4 481 730,63	—	—			
35	646 164,89	4 481 721,00	—	—			
34	646 159,51	4 481 707,89	—	—			
33	646 180,43	4 481 691,50	—	—			
32	646 200,24	4 481 678,28	—	—			
31	646 201,04	4 481 676,38	—	—			
30	646 203,27	4 481 668,41	—	—			
29	646 220,94	4 481 660,02	—	—			
28	646 222,24	4 481 664,54	—	—			
27	646 231,69	4 481 663,13	—	—			
26	646 251,10	4 481 661,37	—	—			
25	646 269,32	4 481 651,90	—	—			
24	646 299,05	4 481 628,33	—	—			
23	646 302,72	4 481 626,14	—	—			
22	646 331,54	4 481 610,16	—	—			
21	646 334,66	4 481 605,51	—	—			
20	646 335,95	4 481 601,40	—	—			
19	646 336,84	4 481 583,95	—	—			
18	646 324,83	4 481 562,00	—	—			
17	646 331,72	4 481 555,57	—	—			
16	646 341,51	4 481 569,39	—	—			
15	646 349,96	4 481 564,05	—	—			
14	646 372,29	4 481 586,37	—	—			
13	646 375,91	4 481 583,51	—	—			
12	646 369,35	4 481 565,36	—	—			
н3102У	—	—	646 396,68	4 481 583,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
н3101У	—	—	646 404,28	4 481 578,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3100У	—	—	646 402,84	4 481 559,38			
н3090У	—	—	646 408,04	4 481 554,77			
н3087У	—	—	646 425,01	4 481 540,02			
н3086У	—	—	646 438,30	4 481 527,23			
н3089У	—	—	646 426,99	4 481 510,85			
н3497У	—	—	646 451,09	4 481 488,70			
н3536У	—	—	646 456,37	4 481 487,43			
н3535У	—	—	646 467,32	4 481 482,78			
н3534У	—	—	646 473,35	4 481 474,66			
н3533У	—	—	646 474,82	4 481 467,04			
н3532У	—	—	646 475,31	4 481 456,58			
11	646 375,80	4 481 560,44	—	—	Аналитический метод	0,20	—
10	646 387,60	4 481 581,65	—	—			
9	646 396,07	4 481 578,76	—	—			
8	646 389,41	4 481 564,86	—	—			
7	646 419,47	4 481 539,00	—	—			
1323	646 432,76	4 481 526,21	—	—		0,10	
1324	646 421,01	4 481 509,81	—	—		0,20	
5	646 428,27	4 481 502,34	—	—			
4	646 467,02	4 481 473,76	—	—			
3	646 469,98	4 481 458,89	—	—			
2	646 468,13	4 481 427,28	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
1	646 462,93	4 481 428,24	—	—	Аналитический метод	0,20	—
95	646 460,46	4 481 418,40	—	—			
н3531У	—	—	646 472,85	4 481 450,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н3540У	—	—	646 471,42	4 481 437,64			
н3626У	—	—	646 469,24	4 481 416,23			
94	646 475,15	4 481 414,77	646 475,15	4 481 414,77	Аналитический метод		
93	646 504,35	4 481 446,26	646 504,35	4 481 446,26			
92	646 533,91	4 481 420,06	646 533,91	4 481 420,06			
91	646 544,75	4 481 402,99	646 544,75	4 481 402,99			
н2916У	—	—	646 558,48	4 481 376,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н2915У	—	—	646 594,46	4 481 299,18			
н2909У	—	—	646 597,53	4 481 279,08			
н2908У	—	—	646 605,00	4 481 272,81			
н2870У	—	—	646 611,79	4 481 282,60			
н2869У	—	—	646 617,39	4 481 279,10			
н2873У	—	—	646 637,82	4 481 263,74			
н2872У	—	—	646 637,25	4 481 262,87			
н2868У	—	—	646 647,33	4 481 256,32			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2888У	—	—	646 650,92	4 481 261,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2887У	—	—	646 685,00	4 481 238,43			
н2892У	—	—	646 685,30	4 481 238,89			
н2891У	—	—	646 706,61	4 481 229,26			
н2890У	—	—	646 712,62	4 481 225,58			
н2895У	—	—	646 709,73	4 481 221,22			
н2894У	—	—	646 736,63	4 481 200,41			
н3627У	—	—	646 765,55	4 481 181,28			
н2906У	—	—	646 773,99	4 481 169,33			
н2905У	—	—	646 779,40	4 481 157,73			
н2904У	—	—	646 774,03	4 481 152,57			
н2903У	—	—	646 765,81	4 481 141,97			
н2902У	—	—	646 759,57	4 481 137,78			
90	646 560,10	4 481 378,80	—	—	Аналитический метод	0,20	
8	646 597,90	4 481 279,51	—	—		0,10	
2	646 606,03	4 481 272,52	—	—			
1	646 612,38	4 481 281,71	—	—			
87	646 649,86	4 481 259,56	—	—			
86	646 683,31	4 481 237,71	—	—			
85	646 687,07	4 481 235,31	—	—		0,20	
84	646 711,66	4 481 223,81	—	—			
83	646 737,37	4 481 201,67	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
82	646 762,03	4 481 184,76	—	—	Аналитический метод	0,20	—
81	646 766,12	4 481 182,08	—	—			
80	646 778,30	4 481 157,64	—	—			
79	646 765,28	4 481 139,69	—	—			
78	646 769,38	4 481 130,83	646 769,38	4 481 130,83		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

Вырез 1 из 1

1325	646 241,08	4 481 706,88	646 241,08	4 481 706,88	—	—	Закрепление отсутствует
1326	646 247,51	4 481 718,95	646 247,51	4 481 718,95			
1327	646 240,20	4 481 725,42	646 240,20	4 481 725,42			
1328	646 229,89	4 481 734,51	646 229,89	4 481 734,51			
1329	646 218,55	4 481 742,12	646 218,55	4 481 742,12			
1330	646 212,03	4 481 727,41	646 212,03	4 481 727,41			
1331	646 230,30	4 481 713,20	646 230,30	4 481 713,20			
1325	646 241,08	4 481 706,88	646 241,08	4 481 706,88			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:06:3901012:284 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
78	77	5,21	—	согласовано
77	76	5,02		
76	75	6,67		
75	74	44,29		
74	73	44,18		
73	72	21,63		
72	71	118,12		
71	70	106,07		
70	69	64,27		
69	68	223,91		
68	67	106,85		
67	66	108,78		
66	65	211,46		
65	64	73,98		
64	63	115,86		

1	2	3	4	5
63	62	84,63		
62	н3367У	88,53		
н3367У	н3375У	28,50		
н3375У	н3374У	4,72		
н3374У	н3373У	22,26		
н3373У	н3481У	13,33		
н3481У	н3480У	6,41		
н3480У	н3483У	8,99		
н3483У	н3482У	28,54		
н3482У	н3488У	7,68		
н3488У	н3487У	32,09		
н3487У	н3354У	14,45		
н3354У	н3352У	46,97		
н3352У	н3159У	41,41		
н3159У	н3158У	19,18		
н3158У	н3157У	10,34		
н3157У	н3156У	29,86		
н3156У	н3334У	9,28		
н3334У	н3333У	15,86		
н3333У	н3324У	19,71		
н3324У	н3716У	31,05		
н3716У	н3322У	3,34		
н3322У	н3321У	26,78		
н3321У	н3320У	6,56		
н3320У	н3319У	3,23		
н3319У	н3315У	5,52		
н3315У	н3305У	18,28		
н3305У	н3304У	22,34		
н3304У	н3303У	19,89		
н3303У	н3301У	16,84		
н3301У	н3292У	24,97		
н3292У	н3291У	26,04		
н3291У	н3290У	9,94		
н3290У	н3287У	14,95		
			—	СОГЛАСОВАНО

1	2	3	4	5
н3287У	н3286У	3,43		
н3286У	н3523У	4,75		
н3523У	н3381У	9,44		
н3381У	н3380У	18,72		
н3380У	н3379У	21,37		
н3379У	н3717У	12,59		
н3717У	н3718У	9,01		
н3718У	н3392У	17,50		
н3392У	н3411У	4,66		
н3411У	н3410У	37,19		
н3410У	н3409У	14,11		
н3409У	н3408У	6,87		
н3408У	н3407У	4,70		
н3407У	н3719У	5,18		
н3719У	н3720У	14,70		
н3720У	н3437У	14,36		
н3437У	н3721У	12,53		
н3721У	н3722У	15,23		
н3722У	н3723У	4,77		
н3723У	н3724У	31,02		
н3724У	н3103У	30,24		
н3103У	н3102У	14,98		
н3102У	н3101У	9,36		
н3101У	н3100У	18,77		
н3100У	н3090У	6,95		
н3090У	н3087У	22,48		
н3087У	н3086У	18,44		
н3086У	н3089У	19,91		
н3089У	н3497У	32,73		
н3497У	н3536У	5,43		
н3536У	н3535У	11,90		
н3535У	н3534У	10,11		
н3534У	н3533У	7,76		
н3533У	н3532У	10,47		

—
согласовано

1	2	3	4	5
н3532У	н3531У	6,97		
н3531У	н3540У	12,50		
н3540У	н3626У	21,52		
н3626У	94	6,09		
94	93	42,94		
93	92	39,50		
92	91	20,22		
91	н2916У	29,70		
н2916У	н2915У	85,42		
н2915У	н2909У	20,33		
н2909У	н2908У	9,75		
н2908У	н2870У	11,91		
н2870У	н2869У	6,60		
н2869У	н2873У	25,56		
н2873У	н2872У	1,04		
н2872У	н2868У	12,02	—	согласовано
н2868У	н2888У	6,04		
н2888У	н2887У	40,98		
н2887У	н2892У	0,55		
н2892У	н2891У	23,38		
н2891У	н2890У	7,05		
н2890У	н2895У	5,23		
н2895У	н2894У	34,01		
н2894У	н3627У	34,67		
н3627У	н2906У	14,63		
н2906У	н2905У	12,80		
н2905У	н2904У	7,45		
н2904У	н2903У	13,41		
н2903У	н2902У	7,52		
н2902У	78	12,02		
Вырез 1 из 1				
1325	1326	13,68		
1326	1327	9,76	—	согласовано
1327	1328	13,74		

1	2	3	4	5
1328	1329	13,66	—	согласовано
1329	1330	16,09		
1330	1331	23,15		
1331	1325	12,50		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:06:3901012:284 :

№ 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, Набережная ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	112 469 ± 117,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(112\ 469,00)} = 117$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	114 748,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2 279
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	прибрежная защитная полоса р. Вычегда
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:06:3901012:284 :

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:06:3901012:355 :
 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
н3706У	—	—	646 326,35	4 481 447,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3685У	—	—	646 321,95	4 481 448,50			
н3715У	—	—	646 320,74	4 481 442,81			
н3707У	—	—	646 325,14	4 481 441,87			
н3706У	—	—	646 326,35	4 481 447,56			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:06:3901012:355 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3706У	н3685У	4,50	—	согласовано
н3685У	н3715У	5,82		
н3715У	н3707У	4,50		
н3707У	н3706У	5,82		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:06:3901012:355 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	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, Набережная ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	26 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(26,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	24,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	гараж в капитальном исполнении
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		11:06:3901012:355 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:06:3901012:406 :
 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	645 943,82	4 481 858,77	—	—	Аналитический метод	0,20	—
2	645 943,38	4 481 862,34	—	—		0,10	
54	645 936,81	4 481 866,33	—	—		0,20	
4	645 928,58	4 481 868,56	—	—			
55	645 910,64	4 481 873,41	—	—		0,10	
6	645 908,22	4 481 868,83	—	—			
7	645 904,60	4 481 861,96	—	—			
8	645 899,29	4 481 850,37	—	—			
9	645 904,09	4 481 847,67	—	—			
10	645 899,92	4 481 840,19	—	—			
11	645 908,85	4 481 835,70	—	—			
12	645 918,50	4 481 830,86	—	—			
13	645 914,59	4 481 824,77	—	—		0,20	
14	645 920,67	4 481 821,00	—	—		0,10	
н3482У	—	—	645 912,20	4 481 874,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н3118У	—	—	645 908,56	4 481 869,96			
н3117У	—	—	645 900,36	4 481 853,34			
н3137У	—	—	645 894,70	4 481 856,42			
н3136У	—	—	645 890,06	4 481 848,05			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3376У	—	—	645 915,90	4 481 830,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3361У	—	—	645 913,16	4 481 825,57			
н3484У	—	—	645 920,37	4 481 821,45			
н3485У	—	—	645 929,52	4 481 839,39			
н3486У	—	—	645 933,02	4 481 845,42			
н3487У	—	—	645 938,63	4 481 852,78			
н3488У	—	—	645 918,95	4 481 878,13			
1	645 943,82	4 481 858,77	—	—	Аналитический метод	0,20	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:06:3901012:406 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3482У	н3118У	5,80	—	согласовано
н3118У	н3117У	18,53		
н3117У	н3137У	6,44		
н3137У	н3136У	9,57		
н3136У	н3376У	31,27		
н3376У	н3361У	5,59		
н3361У	н3484У	8,30		
н3484У	н3485У	20,14		
н3485У	н3486У	6,97		
н3486У	н3487У	9,25		
н3487У	н3488У	32,09		
н3488У	н3482У	7,68		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:06:3901012:406 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, Корткеросский муниципальный район, сельское поселение Корткерос, с. Корткерос, ул. Советская, 148а
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	1 315 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{1\ 315,00} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 319,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	4
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	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		11:06:3901012:406 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:06:3901012:457 :
 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
н3870У	—	—	646 456,38	4 481 424,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3871У	—	—	646 449,41	4 481 424,82			
н3872У	—	—	646 448,99	4 481 420,92			
н3873У	—	—	646 455,93	4 481 420,16			
н3870У	—	—	646 456,38	4 481 424,04			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:06:3901012:457 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3870У	н3871У	7,01	—	согласовано
н3871У	н3872У	3,92		
н3872У	н3873У	6,98		
н3873У	н3870У	3,91		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:06:3901012:457 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	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	168020, Российская Федерация, Республика Коми, Корткеросский р-н, Корткерос с, Набережная ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	27 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(27,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	25,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под строительство гаража в капитальном исполнении
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	11:06:3901012:109
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		11:06:3901012:457 :
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:06:3901012:501 :
 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
н3707У	—	—	646 325,14	4 481 441,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3704У	—	—	646 329,54	4 481 440,93			
н3702У	—	—	646 331,02	4 481 447,86			
н3703У	—	—	646 326,62	4 481 448,80			
н3706У	—	—	646 326,35	4 481 447,56			
н3707У	—	—	646 325,14	4 481 441,87			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:06:3901012:501 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3707У	н3704У	4,50	—	согласовано
н3704У	н3702У	7,09		
н3702У	н3703У	4,50		
н3703У	н3706У	1,27		
н3706У	н3707У	5,82		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:06:3901012:501 :

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

1	2	3
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, Набережная ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	32 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(32,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	32,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства совмещенных гаражей
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	11:06:3901012:628
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	11:06:3901012:42
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		11:06:3901012:501 :
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:06:3901012:633 :
 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
н3619У	—	—	646 341,28	4 481 533,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3615У	—	—	646 342,78	4 481 539,08			
н3610У	—	—	646 339,50	4 481 540,00			
н3611У	—	—	646 337,96	4 481 534,54			
н3658У	—	—	646 337,72	4 481 533,63			
н3659У	—	—	646 341,05	4 481 532,74			
н3619У	—	—	646 341,28	4 481 533,61			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:06:3901012:633 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3619У	н3615У	5,67	—	согласовано
н3615У	н3610У	3,41		
н3610У	н3611У	5,67		
н3611У	н3658У	0,94		
н3658У	н3659У	3,45		
н3659У	н3619У	0,90		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:06:3901012:633 :

№ 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, Набережная ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	23 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(23,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	21,00
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	гараж в капитальном исполнении для личного пользования
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 (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:06:3901012:633 :

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 _____ 11:06:3901012:1 _____ :

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
1077	645 972,87	4 481 752,75	—	—	Аналитический метод	0,20	—
1265	645 990,51	4 481 766,89	—	—		0,10	
1264	645 992,13	4 481 765,23	—	—			
50	646 008,81	4 481 779,59	—	—			
51	645 982,91	4 481 810,84	—	—		0,20	
1078	645 949,49	4 481 777,98	—	—			
н3159У	—	—	646 009,94	4 481 779,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3352У	—	—	645 983,43	4 481 811,24			
н3353У	—	—	645 948,19	4 481 776,48			
н3154У	—	—	645 970,45	4 481 751,11			
н3153У	—	—	645 991,46	4 481 767,80			
н3152У	—	—	645 993,13	4 481 766,14			
1077	645 972,87	4 481 752,75	—	—	Аналитический метод	0,20	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ 11:06:3901012:1 _____ :

Обозначение части границ		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
н3159У	н3352У	41,41	—	согласовано
н3352У	н3353У	49,50		
н3353У	н3154У	33,75		
н3154У	н3153У	26,83		
н3153У	н3152У	2,35		
н3152У	н3159У	21,43		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:06:3901012:1 :

№ 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 152
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 830 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{1\ 830,00} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	1 723,00
5.	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	107
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	11:06:3901012:399
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания многоквартирного 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	—

1	2	3
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:06:3901012:1 :

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: 11:06:3901012:39.
На земельном участке расположен объект капитального строительства: 11:06:3901012:399.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:06:3901012:2 :
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
985	646 033,93	4 481 672,86	—	—	Аналитический метод	0,20	—
1018	646 054,13	4 481 689,31	—	—			
1017	646 052,11	4 481 692,08	—	—			
1015	646 054,50	4 481 693,89	—	—			
1016	646 060,64	4 481 699,81	—	—			
467	646 068,05	4 481 705,58	—	—			
1019	646 074,05	4 481 711,72	—	—			
1020	646 062,42	4 481 723,45	—	—			
1021	646 050,31	4 481 733,51	—	—			
1022	646 045,38	4 481 736,99	—	—			
1023	646 027,03	4 481 710,64	—	—			
1024	646 020,79	4 481 703,01	—	—			
1025	646 015,62	4 481 698,86	—	—		0,20	

1	2	3	4	5	6	7	8
н3163У	—	—	646 073,85	4 481 712,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3164У	—	—	646 047,10	4 481 736,21			
н3165У	—	—	646 018,49	4 481 701,57			
н3377У	—	—	646 016,39	4 481 699,70			
н3166У	—	—	646 019,04	4 481 695,73			
н3351У	—	—	646 035,78	4 481 674,00			
н3350У	—	—	646 053,06	4 481 688,28			
н3190У	—	—	646 051,18	4 481 690,60			
н3167У	—	—	646 061,97	4 481 701,61			
н3168У	—	—	646 068,86	4 481 707,30			
985	646 033,93	4 481 672,86	—	—	Аналитический метод	0,20	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:06:3901012:2 :

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
н3163У	н3164У	35,93	—	согласовано
н3164У	н3165У	44,93		
н3165У	н3377У	2,81		
н3377У	н3166У	4,77		
н3166У	н3351У	27,43		
н3351У	н3350У	22,42		
н3350У	н3190У	2,99		
н3190У	н3167У	15,42		
н3167У	н3168У	8,94		

1	2	3	4	5
н3168У	н3163У	7,01	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:06:3901012:2 :

№ 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 158
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 718 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{1\ 718,00} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 794,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	76
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	11:06:3901012:103
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для постройки дома с приусадебным участком
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:06:3901012:2 :

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: 11:06:3901012:3.</p> <p>На земельном участке расположен объект капитального строительства: 11:06:3901012:103.</p>
----	---

I. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:06:3901012:3 :
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
1022	646 045,38	4 481 736,99	—	—	Аналитический метод	0,10	—
1324	646 044,80	4 481 743,89	—	—			
1333	646 039,64	4 481 738,62	—	—			
1334	646 038,60	4 481 736,92	—	—			
1335	646 023,84	4 481 712,64	—	—			
1075	646 012,38	4 481 703,20	—	—			
1025	646 015,62	4 481 698,86	—	—			
1024	646 020,79	4 481 703,01	—	—			
1023	646 027,03	4 481 710,64	—	—			
н3164У	—	—	646 047,10	4 481 736,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3335У	—	—	646 047,38	4 481 747,42			
н3151У	—	—	646 041,26	4 481 739,55			
н3162У	—	—	646 028,60	4 481 719,59			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3161У	—	—	646 025,02	4 481 715,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3160У	—	—	646 013,47	4 481 703,62			
н3377У	—	—	646 016,39	4 481 699,70			
н3165У	—	—	646 018,49	4 481 701,57			
1022	646 045,38	4 481 736,99	—	—	Аналитический метод	0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:06:3901012:3 :

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
н3164У	н3335У	11,21	—	согласовано
н3335У	н3151У	9,97		
н3151У	н3162У	23,64		
н3162У	н3161У	5,79		
н3161У	н3160У	16,24		
н3160У	н3377У	4,89		
н3377У	н3165У	2,81		
н3165У	н3164У	44,93		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:06:3901012:3 :

№ 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 158
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	252 ± 6,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(252,00)} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	244,00
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	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	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		<u>11:06:3901012:3</u> :
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 11:06:3901012:4 :
 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
1075	646 012,38	4 481 703,20	—	—	Аналитический метод	0,20	—
1335	646 023,84	4 481 712,64	—	—			
1334	646 038,60	4 481 736,92	—	—			
1333	646 039,64	4 481 738,62	—	—			
1332	646 025,55	4 481 751,44	—	—			
1336	646 016,60	4 481 743,76	—	—			
1076	645 995,60	4 481 725,73	—	—		0,20	
н3151У	—	—	646 041,26	4 481 739,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3150У	—	—	646 025,49	4 481 753,69			
н3149У	—	—	645 994,48	4 481 726,87			
н3160У	—	—	646 013,47	4 481 703,62			
н3161У	—	—	646 025,02	4 481 715,04			
н3162У	—	—	646 028,60	4 481 719,59			
1075	646 012,38	4 481 703,20	—	—	Аналитический метод	0,20	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:06:3901012:4 :

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

1	2	3	4	5
н3151У	н3150У	21,18	—	согласовано
н3150У	н3149У	41,00		
н3149У	н3160У	30,02		
н3160У	н3161У	16,24		
н3161У	н3162У	5,79		
н3162У	н3151У	23,64		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:06:3901012:4 :

№ 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 156
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 151 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{1\ 151,00} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 051,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	100
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	11:06:3901012:113
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	—

1	2	3
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:06:3901012:4 :

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: 11:06:3901012:3.</p> <p>На земельном участке расположен объект капитального строительства: 11:06:3901012:113.</p>
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:06:3901012:6 :
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

11:06:3901012:6 1 из 3							
3850	—	—	645 936,53	4 481 811,19	—	—	—
3858	—	—	645 936,53	4 481 811,19			
3857	—	—	645 946,54	4 481 826,22			
3856	—	—	645 944,02	4 481 827,77			
3855	—	—	645 946,83	4 481 832,49			
3854	—	—	645 942,44	4 481 834,86			
3853	—	—	645 945,97	4 481 841,49			
3852	—	—	645 943,82	4 481 858,77			
3851	—	—	645 920,67	4 481 821,00			
3850	—	—	645 936,53	4 481 811,19			

11:06:3901012:6 2 из 3							
3838	—	—	645 868,58	4 481 923,40	—	—	—
3849	—	—	645 868,58	4 481 923,40			

1	2	3	4	5	6	7	8
3848	—	—	645 864,98	4 481 917,19	—	—	—
3847	—	—	645 882,68	4 481 912,93			
3846	—	—	645 897,73	4 481 910,36			
3845	—	—	645 902,11	4 481 902,94			
3844	—	—	645 904,50	4 481 873,15			
3843	—	—	645 908,22	4 481 868,83			
3842	—	—	645 910,64	4 481 873,41			
3841	—	—	645 908,36	4 481 905,33			
3840	—	—	645 901,09	4 481 917,62			
3839	—	—	645 882,48	4 481 920,93			
3838	—	—	645 868,58	4 481 923,40			

11:06:3901012:6 3 из 3

3831	—	—	645 862,99	4 481 886,48	—	—	—
3837	—	—	645 862,99	4 481 886,48			
3836	—	—	645 850,25	4 481 892,52			
3835	—	—	645 848,83	4 481 889,97			
3834	—	—	645 852,43	4 481 887,97			
3833	—	—	645 846,67	4 481 873,77			
3832	—	—	645 855,51	4 481 869,95			
3831	—	—	645 862,99	4 481 886,48			

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

11:06:3901012:6

:

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

11:06:3901012:6 1 из 3

3850	3858	0,00	—	согласовано
3858	3857	18,06		
3857	3856	2,96		
3856	3855	5,49		
3855	3854	4,99		
3854	3853	7,51		
3853	3852	17,41		
3852	3851	44,30		
3851	3850	18,65		

1	2	3	4	5
11:06:3901012:6 2 из 3				
3838	3849	0,00	—	согласовано
3849	3848	7,18		
3848	3847	18,21		
3847	3846	15,27		
3846	3845	8,62		
3845	3844	29,89		
3844	3843	5,70		
3843	3842	5,18		
3842	3841	32,00		
3841	3840	14,28		
3840	3839	18,90		
3839	3838	14,12		

11:06:3901012:6 3 из 3				
3831	3837	0,00	—	согласовано
3837	3836	14,10		
3836	3835	2,92		
3835	3834	4,12		
3834	3833	15,32		
3833	3832	9,63		
3832	3831	18,14		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:06:3901012:6 :

№ 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 150
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 315 ± 21,00, 11:06:3901012:6 1 из 3 585,05 ± 8,47, 11:06:3901012:6 2 из 3 534,48 ± 8,09, 11:06:3901012:6 3 из 3 195,03 ± 4,89

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$8,47 + 8,09 + 4,89 = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 313,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	2
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 с/х назначения (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 11:06:3901012:6 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:06:3901012:7 :

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
57	645 901,09	4 481 917,62	—	—	Аналитический метод	0,20	—
58	645 895,71	4 481 926,97	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
910	645 874,84	4 481 937,42	—	—	Аналитический метод	0,10	—
1346	645 868,58	4 481 923,40	—	—			
1347	645 882,48	4 481 920,93	—	—			
н3373У	—	—	645 895,14	4 481 927,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н3372У	—	—	645 873,53	4 481 937,80			
н3503У	—	—	645 870,03	4 481 930,31			
н3477У	—	—	645 868,19	4 481 926,37			
н3478У	—	—	645 887,72	4 481 917,10			
н3479У	—	—	645 890,25	4 481 916,40			
57	645 901,09	4 481 917,62	—	—	Аналитический метод	0,20	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:06:3901012:7 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3373У	н3372У	24,06	—	согласовано
н3372У	н3503У	8,27		
н3503У	н3477У	4,35		
н3477У	н3478У	21,62		
н3478У	н3479У	2,63		
н3479У	н3373У	11,88		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:06:3901012:7 :

№ 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, Советская ул, д 144
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	300 ± 6,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(300,00)} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	315,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	15
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		11:06:3901012:7 :
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: 11:06:3901012:8.	

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

11:06:3901012:8

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
1346	645 868,58	4 481 923,40	—	—	Аналитический метод	0,10	—
910	645 874,84	4 481 937,42	—	—			
911	645 865,84	4 481 938,40	—	—			
912	645 849,06	4 481 900,71	—	—			
1213	645 831,39	4 481 863,09	—	—			
914	645 817,64	4 481 838,71	—	—			
909	645 829,80	4 481 833,42	—	—			
1342	645 846,67	4 481 873,77	—	—			
1343	645 852,43	4 481 887,97	—	—			
1344	645 848,83	4 481 889,97	—	—			
898	645 853,06	4 481 897,60	—	—			
899	645 858,79	4 481 906,75	—	—			
886	645 860,89	4 481 912,13	—	—			
885	645 862,89	4 481 913,63	—	—			
н3140У	—	—	645 829,95	4 481 833,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3138У	—	—	645 847,51	4 481 877,85			
н3148У	—	—	645 853,05	4 481 889,46			
н3147У	—	—	645 849,85	4 481 891,26			
н3133У	—	—	645 851,53	4 481 894,65			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3132У	—	—	645 865,90	4 481 920,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3477У	—	—	645 868,19	4 481 926,37			
н3503У	—	—	645 870,03	4 481 930,31			
н3502У	—	—	645 862,28	4 481 934,71			
н3504У	—	—	645 848,18	4 481 902,23			
н3505У	—	—	645 828,27	4 481 852,84			
н3506У	—	—	645 817,79	4 481 836,98			
1346	645 868,58	4 481 923,40	—	—	Аналитический метод	0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:06:3901012:8 :

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
н3140У	н3138У	47,45	—	согласовано
н3138У	н3148У	12,86		
н3148У	н3147У	3,67		
н3147У	н3133У	3,78		
н3133У	н3132У	29,71		
н3132У	н3477У	6,16		
н3477У	н3503У	4,35		
н3503У	н3502У	8,91		
н3502У	н3504У	35,41		
н3504У	н3505У	53,25		
н3505У	н3506У	19,01		
н3506У	н3140У	12,58		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:06:3901012:8 :

№ 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 138
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	905 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(905,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	978,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	73
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	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		11:06:3901012:8 :
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

11:06:3901012:9

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
1342	645 846,67	4 481 873,77	—	—	Аналитический метод	0,10	—
909	645 829,80	4 481 833,42	—	—		0,20	
1081	645 877,65	4 481 811,46	—	—		0,10	
890	645 894,04	4 481 853,27	—	—			
н3134У	—	—	645 883,62	4 481 848,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н3135У	—	—	645 889,64	4 481 847,37			
н3136У	—	—	645 890,06	4 481 848,05			
н3137У	—	—	645 894,70	4 481 856,42			
н3128У	—	—	645 880,59	4 481 864,10			
н3130У	—	—	645 871,40	4 481 868,95			
н3129У	—	—	645 869,45	4 481 866,94			
н3126У	—	—	645 856,10	4 481 873,47			
н3138У	—	—	645 847,51	4 481 877,85			
н3140У	—	—	645 829,95	4 481 833,77			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3139У	—	—	645 875,62	4 481 812,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1342	645 846,67	4 481 873,77	—	—	Аналитический метод	0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:06:3901012:9 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3134У	н3135У	6,08	—	согласовано
н3135У	н3136У	0,80		
н3136У	н3137У	9,57		
н3137У	н3128У	16,06		
н3128У	н3130У	10,39		
н3130У	н3129У	2,80		
н3129У	н3126У	14,86		
н3126У	н3138У	9,64		
н3138У	н3140У	47,45		
н3140У	н3139У	50,35		
н3139У	н3134У	36,55		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:06:3901012:9 :

№ 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, д 140
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 309 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{2\ 309,00} = 17$

1	2	3	4	5	6	7	8
890	645 894,04	4 481 853,27	—	—	Аналитический метод	0,10	—
1081	645 877,65	4 481 811,46	—	—		0,20	
1080	645 910,03	4 481 796,28	—	—		0,10	
1228	645 916,27	4 481 809,92	—	—			
1227	645 914,04	4 481 810,97	—	—			
1226	645 915,23	4 481 813,73	—	—			
1225	645 909,51	4 481 816,98	—	—			
1224	645 912,02	4 481 823,16	—	—			
1223	645 913,50	4 481 823,08	—	—			
13	645 914,59	4 481 824,77	—	—		0,20	
12	645 918,50	4 481 830,86	—	—			
11	645 908,85	4 481 835,70	—	—		0,10	
10	645 899,92	4 481 840,19	—	—			
9	645 904,09	4 481 847,67	—	—			
8	645 899,29	4 481 850,37	—	—			
891	645 897,98	4 481 851,11	—	—			
н3366У	—	—	645 910,47	4 481 796,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3365У	—	—	645 917,96	4 481 810,75			
н3364У	—	—	645 914,91	4 481 812,28			
н3363У	—	—	645 915,58	4 481 813,49			
н3362У	—	—	645 909,23	4 481 817,25			
н3361У	—	—	645 913,16	4 481 825,57			
н3376У	—	—	645 915,90	4 481 830,44			
н3136У	—	—	645 890,06	4 481 848,05			
н3135У	—	—	645 889,64	4 481 847,37			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3134У	—	—	645 883,62	4 481 848,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3139У	—	—	645 875,62	4 481 812,58			
890	645 894,04	4 481 853,27	—	—	Аналитический метод	0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **11:06:3901012:10** _____ :

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
н3366У	н3365У	16,33	—	согласовано
н3365У	н3364У	3,41		
н3364У	н3363У	1,38		
н3363У	н3362У	7,38		
н3362У	н3361У	9,20		
н3361У	н3376У	5,59		
н3376У	н3136У	31,27		
н3136У	н3135У	0,80		
н3135У	н3134У	6,08		
н3134У	н3139У	36,55		
н3139У	н3366У	38,49		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **11:06:3901012:10** _____ :

№ 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
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 349 ± 13,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 349,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 247,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	102
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	11:06:3901017:120
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства и обслуживания здания
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		11:06:3901012:10 :
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: 11:06:3901012:39.</p> <p>На земельном участке расположен объект капитального строительства: 11:06:3901012:399.</p>	

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

11:06:3901012:11

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
59	645 905,77	4 481 946,94	—	—	Аналитический метод	0,20	—
60	645 904,86	4 481 951,06	—	—			
61	645 878,09	4 481 964,05	—	—			
1042	645 869,29	4 481 945,62	—	—		0,10	
1043	645 863,91	4 481 948,56	—	—			
1044	645 861,09	4 481 940,90	—	—			
911	645 865,84	4 481 938,40	—	—			
910	645 874,84	4 481 937,42	—	—			
58	645 895,71	4 481 926,97	—	—			
н3367У	—	—	645 878,22	4 481 963,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н3368У	—	—	645 868,80	4 481 944,83			
н3369У	—	—	645 863,49	4 481 947,77			
н3370У	—	—	645 859,94	4 481 940,95			
н3371У	—	—	645 864,29	4 481 938,54			
н3502У	—	—	645 862,28	4 481 934,71			
н3503У	—	—	645 870,03	4 481 930,31			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3372У	—	—	645 873,53	4 481 937,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3373У	—	—	645 895,14	4 481 927,23			
н3374У	—	—	645 905,03	4 481 947,17			
н3375У	—	—	645 904,07	4 481 951,79			
59	645 905,77	4 481 946,94	—	—	Аналитический метод	0,20	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:06:3901012:11 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т. 1	до т. 2			
н3367У	н3368У	21,17	—	согласовано
н3368У	н3369У	6,07		
н3369У	н3370У	7,69		
н3370У	н3371У	4,97		
н3371У	н3502У	4,33		
н3502У	н3503У	8,91		
н3503У	н3372У	8,27		
н3372У	н3373У	24,06		
н3373У	н3374У	22,26		
н3374У	н3375У	4,72		
н3375У	н3367У	28,50		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:06:3901012:11 :

№ 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 146
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	915 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(915,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	874,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	41
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 (приусадебный земельный участок)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		11:06:3901012:11 :
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: 11:06:3901012:8.	

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

11:06:3901012:12

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
40	646 121,43	4 481 699,26	—	—	Аналитический метод	0,20	—
41	646 123,82	4 481 715,62	—	—			
42	646 123,11	4 481 730,90	—	—			
43	646 120,22	4 481 735,33	—	—			
44	646 098,64	4 481 746,25	—	—			
1281	646 094,63	4 481 735,70	—	—			
1280	646 094,95	4 481 731,16	—	—			
1279	646 087,45	4 481 718,46	—	—		0,10	
н3319У	—	—	646 119,80	4 481 702,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3320У	—	—	646 121,27	4 481 705,63			
н3321У	—	—	646 122,71	4 481 712,03			
н3322У	—	—	646 126,47	4 481 738,54			
н3542У	—	—	646 117,22	4 481 742,97			
н3543У	—	—	646 096,33	4 481 747,17			
н3325У	—	—	646 096,00	4 481 732,95			
н3326У	—	—	646 090,76	4 481 723,48			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3317У	—	—	646 085,35	4 481 718,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3316У	—	646 112,30	4 481 706,58				
н3541У	—	646 118,18	4 481 702,82				
40	646 121,43	4 481 699,26	—	—	Аналитический метод	0,20	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:06:3901012:12 :

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
н3319У	н3320У	3,23	—	согласовано
н3320У	н3321У	6,56		
н3321У	н3322У	26,78		
н3322У	н3542У	10,26		
н3542У	н3543У	21,31		
н3543У	н3325У	14,22		
н3325У	н3326У	10,82		
н3326У	н3317У	7,51		
н3317У	н3316У	29,38		
н3316У	н3541У	6,98		
н3541У	н3319У	1,62		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:06:3901012:12 :

№ 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, Советская ул, уч 162
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 112 ± 12,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 112,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 013,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	99
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	под индивидуальный огород
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		11:06:3901012:12 :
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: 11:06:3901012:284.	

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

11:06:3901012:15

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
1353	645 936,53	4 481 811,19	—	—	Аналитический метод	0,10	—
1079	645 922,83	4 481 790,62	—	—			
1078	645 949,49	4 481 777,98	—	—			
51	645 982,91	4 481 810,84	—	—			
52	645 945,97	4 481 841,49	—	—			
1354	645 942,44	4 481 834,86	—	—			
1355	645 946,83	4 481 832,49	—	—			
1356	645 944,02	4 481 827,77	—	—			
1357	645 946,54	4 481 826,22	—	—			
н3352У	—	—	645 983,43	4 481 811,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3354У	—	—	645 947,22	4 481 841,16			
н3355У	—	—	645 943,46	4 481 836,19			
н3356У	—	—	645 948,29	4 481 832,64			
н3357У	—	—	645 946,65	4 481 830,47			
н3358У	—	—	645 947,61	4 481 829,59			
н3359У	—	—	645 938,00	4 481 811,36			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3360У	—	—	645 924,10	4 481 788,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3353У	—	—	645 948,19	4 481 776,48			
1353	645 936,53	4 481 811,19	—	—	Аналитический метод	0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **11:06:3901012:15** :

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
н3352У	н3354У	46,97	—	согласовано
н3354У	н3355У	6,23		
н3355У	н3356У	5,99		
н3356У	н3357У	2,72		
н3357У	н3358У	1,30		
н3358У	н3359У	20,61		
н3359У	н3360У	26,78		
н3360У	н3353У	26,91		
н3353У	н3352У	49,50		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **11:06:3901012:15** :

№ 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 150
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	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 785,00)} = 15$

1	2	3	4	5	6	7	8
1353	645 936,53	4 481 811,19	—	—	Аналитический метод	0,10	—
13	645 914,59	4 481 824,77	—	—			
1223	645 913,50	4 481 823,08	—	—			
1224	645 912,02	4 481 823,16	—	—			
1225	645 909,51	4 481 816,98	—	—			
1226	645 915,23	4 481 813,73	—	—			
1227	645 914,04	4 481 810,97	—	—			
1228	645 916,27	4 481 809,92	—	—			
1080	645 910,03	4 481 796,28	—	—			
1079	645 922,83	4 481 790,62	—	—		0,20	
н3360У	—	—	645 924,10	4 481 788,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3359У	—	—	645 938,00	4 481 811,36			
н3361У	—	—	645 913,16	4 481 825,57			
н3362У	—	—	645 909,23	4 481 817,25			
н3363У	—	—	645 915,58	4 481 813,49			
н3364У	—	—	645 914,91	4 481 812,28			
н3365У	—	—	645 917,96	4 481 810,75			
н3366У	—	—	645 910,47	4 481 796,24			
1353	645 936,53	4 481 811,19	—	—	Аналитический метод	0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **11:06:3901012:16** _____ :

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
н3360У	н3359У	26,78	—	согласовано
н3359У	н3361У	28,62		
н3361У	н3362У	9,20		

1	2	3	4	5
н3362У	н3363У	7,38	—	согласовано
н3363У	н3364У	1,38		
н3364У	н3365У	3,41		
н3365У	н3366У	16,33		
н3366У	н3360У	15,69		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:06:3901012:16 :

№ 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 150
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	550 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(550,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	50
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	Времен. гаражи
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:06:3901012:16 :

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: 11:06:3901012:39.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:06:3901012:17 :

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
779	646 290,51	4 481 586,85	—	—	Аналитический метод	0,10	—
1134	646 279,19	4 481 593,90	—	—			
1133	646 280,37	4 481 595,76	—	—			
1132	646 276,75	4 481 599,35	—	—			
1131	646 246,75	4 481 607,21	—	—			
1130	646 222,19	4 481 613,22	—	—			
1129	646 215,04	4 481 615,37	—	—			
944	646 213,82	4 481 612,00	—	—			
943	646 239,45	4 481 605,12	—	—			
942	646 244,03	4 481 603,31	—	—			
1128	646 256,63	4 481 598,60	—	—			
1127	646 276,31	4 481 591,24	—	—			
782	646 270,24	4 481 576,19	—	—			
781	646 274,99	4 481 573,95	—	—			
780	646 276,26	4 481 572,98	—	—			
н3449У	—	—	646 277,31	4 481 588,08	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
н3429У	—	—	646 272,69	4 481 579,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3441У	—	—	646 276,47	4 481 577,22			
н3440У	—	—	646 278,33	4 481 575,33			
н3439У	—	—	646 284,79	4 481 584,38			
н3400У	—	—	646 290,11	4 481 587,55			
н3391У	—	—	646 276,48	4 481 596,56			
н3378У	—	—	646 247,36	4 481 609,13			
н3390У	—	—	646 240,91	4 481 611,17			
н3389У	—	—	646 235,95	4 481 611,99			
н3388У	—	—	646 215,26	4 481 616,85			
н3455У	—	—	646 214,71	4 481 602,69			
н3454У	—	—	646 218,59	4 481 606,26			
н3453У	—	—	646 227,16	4 481 607,80			
н3452У	—	—	646 236,42	4 481 607,17			
н3442У	—	—	646 244,57	4 481 604,98			
н3451У	—	—	646 269,30	4 481 595,75			
н3450У	—	—	646 276,63	4 481 590,63			
779	646 290,51	4 481 586,85	—	—	Аналитический метод	0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **11:06:3901012:17** _____ :

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
н3449У	н3429У	9,95	—	согласовано
н3429У	н3441У	4,30		
н3441У	н3440У	2,65		
н3440У	н3439У	11,12		
н3439У	н3400У	6,19		
н3400У	н3391У	16,34		
н3391У	н3378У	31,72		
н3378У	н3390У	6,76		
н3390У	н3389У	5,03		
н3389У	н3388У	21,25		
н3388У	н3455У	14,17		
н3455У	н3454У	5,27		
н3454У	н3453У	8,71		
н3453У	н3452У	9,28		
н3452У	н3442У	8,44		
н3442У	н3451У	26,40		
н3451У	н3450У	8,94		
н3450У	н3449У	2,64		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **11:06:3901012:17** _____ :

№ 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, Московская ул, 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	509 ± 8,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(509,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	545,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	36
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — 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	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		11:06:3901012:17 :
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: 11:06:3901012:62.</p> <p>На земельном участке расположен объект капитального строительства: 11:06:0000000:537.</p>	

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

11:06:3901012:18

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
775	646 317,53	4 481 574,29	—	—	Аналитический метод	0,10	—
1062	646 324,14	4 481 578,18	—	—			
1061	646 321,82	4 481 580,10	—	—			
1060	646 324,37	4 481 583,18	—	—			
1059	646 325,65	4 481 584,73	—	—			
1058	646 328,15	4 481 592,86	—	—			
21	646 334,66	4 481 605,51	—	—		0,20	
22	646 331,54	4 481 610,16	—	—			
23	646 302,72	4 481 626,14	—	—			
24	646 299,05	4 481 628,33	—	—			
1132	646 276,75	4 481 599,35	—	—		0,10	
1133	646 280,37	4 481 595,76	—	—			
1134	646 279,19	4 481 593,90	—	—			
779	646 290,51	4 481 586,85	—	—			
778	646 291,74	4 481 588,04	—	—			
777	646 304,01	4 481 580,06	—	—			
776	646 313,06	4 481 576,95	—	—			
н3392У	—	—	646 300,51	4 481 630,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н3394У	—	—	646 289,15	4 481 616,37			
н3395У	—	—	646 280,43	4 481 603,97			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3393У	—	—	646 279,61	4 481 601,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3391У	—	—	646 276,48	4 481 596,56			
н3400У	—	—	646 290,11	4 481 587,55			
н3401У	—	—	646 296,51	4 481 590,43			
н3402У	—	—	646 310,06	4 481 581,29			
н3403У	—	—	646 313,98	4 481 580,20			
н3404У	—	—	646 320,74	4 481 575,97			
н3405У	—	—	646 325,40	4 481 580,59			
н3406У	—	—	646 332,44	4 481 591,54			
н3407У	—	—	646 334,27	4 481 590,04			
н3408У	—	—	646 336,16	4 481 594,34			
н3409У	—	—	646 329,96	4 481 597,30			
н3410У	—	—	646 336,85	4 481 609,61			
н3411У	—	—	646 304,22	4 481 627,45			
775	646 317,53	4 481 574,29	—	—	Аналитический метод	0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **11:06:3901012:18** _____ :

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
н3392У	н3394У	17,95	—	согласовано
н3394У	н3395У	15,16		

1	2	3	4	5
н3395У	н3393У	2,64	—	согласовано
н3393У	н3391У	5,81		
н3391У	н3400У	16,34		
н3400У	н3401У	7,02		
н3401У	н3402У	16,34		
н3402У	н3403У	4,07		
н3403У	н3404У	7,97		
н3404У	н3405У	6,56		
н3405У	н3406У	13,02		
н3406У	н3407У	2,37		
н3407У	н3408У	4,70		
н3408У	н3409У	6,87		
н3409У	н3410У	14,11		
н3410У	н3411У	37,19		
н3411У	н3392У	4,66		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:06:3901012:18 :

№ 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	Российская Федерация, Республика Коми, Корткеросский р-н, Корткерос с, Московская ул, уч 4а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 840 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{1\ 840,00} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 791,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	49

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				11:06:3901012:107		
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					11:06:3901012:18 :		
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: 11:06:3901012:17.</p> <p>На земельном участке расположен объект капитального строительства: 11:06:3901012:107.</p>						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					11:06:3901012:19 :		
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
1131	646 246,75	4 481 607,21	—	—	Аналитический метод	0,10	—
1132	646 276,75	4 481 599,35	—	—		0,20	
24	646 299,05	4 481 628,33	—	—		0,20	

1	2	3	4	5	6	7	8
25	646 269,32	4 481 651,90	—	—	Аналитический метод	0,20	—
н3379У	—	—	646 269,83	4 481 654,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н3378У	—	—	646 247,36	4 481 609,13			
н3391У	—	—	646 276,48	4 481 596,56			
н3393У	—	—	646 279,61	4 481 601,46			
н3395У	—	—	646 280,43	4 481 603,97			
н3394У	—	—	646 289,15	4 481 616,37			
н3392У	—	—	646 300,51	4 481 630,27			
1131	646 246,75	4 481 607,21	—	—	Аналитический метод	0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:06:3901012:19 :

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
н3379У	н3378У	50,29	—	согласовано
н3378У	н3391У	31,72		
н3391У	н3393У	5,81		
н3393У	н3395У	2,64		
н3395У	н3394У	15,16		
н3394У	н3392У	17,95		
н3392У	н3379У	38,86		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:06:3901012:19 :

№ 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, Московская ул, уч 2а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 570 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{1\ 570,00} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 452,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	118
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	11:06:3901012:94
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		11:06:3901012:19 :
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: 11:06:3901012:17.</p> <p>На земельном участке расположен объект капитального строительства: 11:06:3901012:94.</p>	

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

11:06:3901012:20

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	646 180,43	4 481 691,50	—	—	Аналитический метод	0,20	—
34	646 159,51	4 481 707,89	—	—			
1111	646 153,62	4 481 694,20	—	—			
1110	646 144,35	4 481 672,00	—	—			
1099	646 131,57	4 481 638,73	—	—			
1098	646 129,65	4 481 632,42	—	—			
1102	646 148,69	4 481 627,11	—	—			
1109	646 153,31	4 481 633,80	—	—			
1006	646 165,93	4 481 662,36	—	—			
н3210У	—	—	646 132,14	4 481 642,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3194У	—	—	646 130,10	4 481 635,00			
н3193У	—	—	646 148,58	4 481 630,05			
н3300У	—	—	646 153,86	4 481 629,57			
н3299У	—	—	646 165,08	4 481 657,26			
н3293У	—	—	646 167,37	4 481 662,91			
н3292У	—	—	646 179,82	4 481 692,26			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3301У	—	—	646 159,53	4 481 706,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3302У	—	—	646 145,09	4 481 673,76			
33	646 180,43	4 481 691,50	—	—	Аналитический метод	0,20	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **11:06:3901012:20** _____ :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3210У	н3194У	7,36	—	согласовано
н3194У	н3193У	19,13		
н3193У	н3300У	5,30		
н3300У	н3299У	29,88		
н3299У	н3293У	6,10		
н3293У	н3292У	31,88		
н3292У	н3301У	24,97		
н3301У	н3302У	36,08		
н3302У	н3210У	34,23		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **11:06:3901012:20** _____ :

№ 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, Московская ул, уч 1а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 803 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 803,00)} = 15$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 797,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	6
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 11:06:3901012:20 :

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: 11:06:3901012:284.

I. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:06:3901012:21 :
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
1004	646 217,70	4 481 644,02	—	—	Аналитический метод	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
1005	646 222,68	4 481 657,07	—	—	Аналитический метод	0,10	—
29	646 220,94	4 481 660,02	—	—		0,20	
30	646 203,27	4 481 668,41	—	—			
31	646 201,04	4 481 676,38	—	—			
32	646 200,24	4 481 678,28	—	—			
33	646 180,43	4 481 691,50	—	—			
1006	646 165,93	4 481 662,36	—	—		0,10	
1007	646 170,80	4 481 660,48	—	—			
1008	646 176,85	4 481 657,94	—	—			
1009	646 180,30	4 481 667,38	—	—			
1010	646 190,19	4 481 663,64	—	—			
1011	646 193,31	4 481 670,93	—	—			
1012	646 193,34	4 481 670,99	—	—			
1013	646 198,06	4 481 669,13	—	—			
1014	646 192,15	4 481 652,80	—	—			
н3279У	—	—	646 218,57	4 481 646,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н3284У	—	—	646 220,75	4 481 654,20			
н3285У	—	—	646 221,50	4 481 657,95			
н3286У	—	—	646 220,67	4 481 661,18			
н3287У	—	—	646 218,24	4 481 663,60			
н3290У	—	—	646 204,77	4 481 670,08			
н3291У	—	—	646 202,68	4 481 679,80			
н3292У	—	—	646 179,82	4 481 692,26			
н3293У	—	—	646 167,37	4 481 662,91			
н3294У	—	—	646 177,84	4 481 659,81			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3763У	—	—	646 179,07	4 481 663,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3764У	—	—	646 180,99	4 481 663,35			
н3295У	—	—	646 182,19	4 481 667,45			
н3296У	—	—	646 189,86	4 481 665,30			
н3297У	—	—	646 193,18	4 481 674,56			
н3298У	—	—	646 198,97	4 481 672,27			
н3280У	—	—	646 193,21	4 481 656,46			
1004	646 217,70	4 481 644,02	—	—	Аналитический метод	0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **11:06:3901012:21** _____ :

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
н3279У	н3284У	7,72	—	согласовано
н3284У	н3285У	3,82		
н3285У	н3286У	3,33		
н3286У	н3287У	3,43		
н3287У	н3290У	14,95		
н3290У	н3291У	9,94		
н3291У	н3292У	26,04		
н3292У	н3293У	31,88		
н3293У	н3294У	10,92		
н3294У	н3763У	4,30		
н3763У	н3764У	2,01		
н3764У	н3295У	4,27		
н3295У	н3296У	7,97		
н3296У	н3297У	9,84		
н3297У	н3298У	6,23		

1	2	3	4	5
н3298У	н3280У	16,83	—	согласовано
н3280У	н3279У	27,14		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:06:3901012:21 :

№ 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, Московская 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	1 014 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{1\ 014,00} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 065,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - R_{кад}$), 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	11:06:3901012:297
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 11:06:3901012:21 :

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: 11:06:3901012:62.
 На земельном участке расположен объект капитального строительства: 11:06:3901012:297.

I. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:06:3901012:22 :
 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
11	646 200,30	4 481 578,32	—	—	Аналитический метод	0,20	—
12	646 204,09	4 481 577,81	—	—			
1030	646 205,08	4 481 585,19	—	—			
1031	646 205,52	4 481 590,40	—	—		0,10	
1032	646 207,43	4 481 602,41	—	—			
1033	646 209,54	4 481 616,22	—	—			
1034	646 181,98	4 481 623,53	—	—			
1035	646 181,08	4 481 620,01	—	—			
1036	646 179,41	4 481 613,51	—	—			
1037	646 177,49	4 481 607,21	—	—		0,20	
10	646 172,18	4 481 588,94	—	—			
н3259У	—	—	646 177,09	4 481 605,82		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н3258У	—	—	646 174,64	4 481 595,06			
н3257У	—	—	646 173,69	4 481 591,00			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3267У	—	—	646 205,90	4 481 581,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3268У	—	—	646 207,73	4 481 591,22			
н3269У	—	—	646 209,07	4 481 602,31			
н3270У	—	—	646 210,40	4 481 616,36			
н3271У	—	—	646 209,86	4 481 618,34			
н3272У	—	—	646 182,68	4 481 625,76			
н3260У	—	—	646 181,74	4 481 622,79			
11	646 200,30	4 481 578,32	—	—	Аналитический метод	0,20	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **11:06:3901012:22** :

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
н3259У	н3258У	11,04	—	согласовано
н3258У	н3257У	4,17		
н3257У	н3267У	33,47		
н3267У	н3268У	9,48		
н3268У	н3269У	11,17		
н3269У	н3270У	14,11		
н3270У	н3271У	2,05		
н3271У	н3272У	28,17		
н3272У	н3260У	3,12		
н3260У	н3259У	17,60		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **11:06:3901012:22** :

№ 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, Московская ул, уч 3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 145 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{1 145,00} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 159,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	14
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	11:06:3901012:101
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		11:06:3901012:22 :
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: 11:06:3901012:62.</p> <p>На земельном участке расположен объект капитального строительства: 11:06:3901012:101.</p>	

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

11:06:3901012:23

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
1006	646 165,93	4 481 662,36	—	—	Аналитический метод	0,10	—
1109	646 153,31	4 481 633,80	—	—			
1102	646 148,69	4 481 627,11	—	—			
1331	646 162,23	4 481 624,47	—	—			
1330	646 169,57	4 481 623,15	—	—			
577	646 171,00	4 481 622,92	—	—			
1035	646 181,08	4 481 620,01	—	—			
1034	646 181,98	4 481 623,53	—	—			
1329	646 180,44	4 481 623,94	—	—			
1328	646 182,98	4 481 632,48	—	—			
1327	646 187,99	4 481 646,44	—	—			
1326	646 191,03	4 481 653,17	—	—			
1014	646 192,15	4 481 652,80	—	—			
1013	646 198,06	4 481 669,13	—	—			
1012	646 193,34	4 481 670,99	—	—			
1011	646 193,31	4 481 670,93	—	—			
1010	646 190,19	4 481 663,64	—	—			
1009	646 180,30	4 481 667,38	—	—			
1008	646 176,85	4 481 657,94	—	—			
1007	646 170,80	4 481 660,48	—	—			
н3282У	—	—	646 190,42	4 481 653,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3281У	—	—	646 191,80	4 481 652,51			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3280У	—	—	646 193,21	4 481 656,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3298У	—	—	646 198,97	4 481 672,27			
н3297У	—	—	646 193,18	4 481 674,56			
н3296У	—	—	646 189,86	4 481 665,30			
н3295У	—	—	646 182,19	4 481 667,45			
н3764У	—	—	646 180,99	4 481 663,35			
н3763У	—	—	646 179,07	4 481 663,93			
н3294У	—	—	646 177,84	4 481 659,81			
н3293У	—	—	646 167,37	4 481 662,91			
н3299У	—	—	646 165,08	4 481 657,26			
н3300У	—	—	646 153,86	4 481 629,57			
н3262У	—	—	646 160,46	4 481 628,97			
н3260У	—	—	646 181,74	4 481 622,79			
н3272У	—	—	646 182,68	4 481 625,76			
н3261У	—	—	646 180,41	4 481 626,54			
н3283У	—	—	646 188,16	4 481 647,23			
1006	646 165,93	4 481 662,36	—	—	Аналитический метод	0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **11:06:3901012:23** _____ :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3282У	н3281У	1,50	—	согласовано
н3281У	н3280У	4,19		
н3280У	н3298У	16,83		
н3298У	н3297У	6,23		
н3297У	н3296У	9,84		
н3296У	н3295У	7,97		
н3295У	н3764У	4,27		
н3764У	н3763У	2,01		
н3763У	н3294У	4,30		
н3294У	н3293У	10,92		
н3293У	н3299У	6,10		
н3299У	н3300У	29,88		
н3300У	н3262У	6,63		
н3262У	н3260У	22,16		
н3260У	н3272У	3,12		
н3272У	н3261У	2,40		
н3261У	н3283У	22,09		
н3283У	н3282У	6,28		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **11:06:3901012:23** _____ :

№ 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, Московская ул, уч 1б
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 083 ± 12,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 083,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 215,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	132
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	11:06:3901012:342; 11:06:3901012:637
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	11:06:3901012:21
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		11:06:3901012:23 :
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: 11:06:3901012:21.</p> <p>На земельном участке расположен объект капитального строительства: 11:06:3901012:637, 11:06:3901012:342.</p>	

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

11:06:3901012:24

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
1129	646 215,04	4 481 615,37	—	—	Аналитический метод	0,10	—
1130	646 222,19	4 481 613,22	—	—			
1131	646 246,75	4 481 607,21	—	—			
25	646 269,32	4 481 651,90	—	—		0,20	
26	646 251,10	4 481 661,37	—	—			
27	646 231,69	4 481 663,13	—	—		0,10	
1140	646 222,00	4 481 643,84	—	—			
1141	646 219,70	4 481 638,82	—	—			
1142	646 216,59	4 481 630,04	—	—			
1143	646 215,13	4 481 625,55	—	—			
1144	646 214,65	4 481 620,56	—	—			
н3378У	—	—	646 247,36	4 481 609,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н3379У	—	—	646 269,83	4 481 654,12			
н3380У	—	—	646 250,71	4 481 663,67			
н3381У	—	—	646 232,05	4 481 665,11			
н3382У	—	—	646 222,22	4 481 645,76			
н3383У	—	—	646 219,96	4 481 640,52			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3384У	—	—	646 217,16	4 481 632,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3385У	—	—	646 216,07	4 481 628,04			
н3386У	—	—	646 215,39	4 481 624,82			
н3387У	—	—	646 215,00	4 481 620,67			
н3388У	—	—	646 215,26	4 481 616,85			
н3389У	—	—	646 235,95	4 481 611,99			
н3390У	—	—	646 240,91	4 481 611,17			
1129	646 215,04	4 481 615,37	—	—	Аналитический метод	0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **11:06:3901012:24** _____ :

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
н3378У	н3379У	50,29	—	согласовано
н3379У	н3380У	21,37		
н3380У	н3381У	18,72		
н3381У	н3382У	21,70		
н3382У	н3383У	5,71		
н3383У	н3384У	8,71		
н3384У	н3385У	4,37		
н3385У	н3386У	3,29		
н3386У	н3387У	4,17		
н3387У	н3388У	3,83		
н3388У	н3389У	21,25		
н3389У	н3390У	5,03		
н3390У	н3378У	6,76		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **11:06:3901012:24** _____ :

№ 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, Московская ул, 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	1 995 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 995,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 985,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), 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	11:06:3901012:368
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		11:06:3901012:24 :
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: 11:06:3901012:62.</p> <p>На земельном участке расположен объект капитального строительства: 11:06:3901012:368.</p>	

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

11:06:3901012:25

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
982	646 048,65	4 481 653,40	—	—	Аналитический метод	0,20	—
983	646 085,10	4 481 683,15	—	—			
467	646 068,05	4 481 705,58	—	—			
1016	646 060,64	4 481 699,81	—	—			
1015	646 054,50	4 481 693,89	—	—			
1017	646 052,11	4 481 692,08	—	—			
1018	646 054,13	4 481 689,31	—	—			
985	646 033,93	4 481 672,86	—	—		0,20	
н3186У	—	—	646 049,86	4 481 654,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3187У	—	—	646 060,54	4 481 664,07			
н3188У	—	—	646 085,21	4 481 684,36			
н3189У	—	—	646 075,77	4 481 698,31			
н3168У	—	—	646 068,86	4 481 707,30			
н3167У	—	—	646 061,97	4 481 701,61			
н3190У	—	—	646 051,18	4 481 690,60			
н3350У	—	—	646 053,06	4 481 688,28			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3351У	—	—	646 035,78	4 481 674,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
982	646 048,65	4 481 653,40	—	—	Аналитический метод	0,20	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **11:06:3901012:25** _____ :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3186У	н3187У	14,21	—	согласовано
н3187У	н3188У	31,94		
н3188У	н3189У	16,84		
н3189У	н3168У	11,34		
н3168У	н3167У	8,94		
н3167У	н3190У	15,42		
н3190У	н3350У	2,99		
н3350У	н3351У	22,42		
н3351У	н3186У	23,89		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **11:06:3901012:25** _____ :

№ 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 164
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 192 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 192,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 223,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	31

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				11:06:3901012:289; 11:06:3901012:455		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				для эксплуатации служебного помещения		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					11:06:3901012:25 :		
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: 11:06:3901012:289.</p>						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					11:06:3901012:26 :		
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 (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1110	646 144,35	4 481 672,00	—	—	Аналитический метод	0,10	—
1111	646 153,62	4 481 694,20	—	—		0,20	
34	646 159,51	4 481 707,89	—	—		0,20	

1	2	3	4	5	6	7	8
35	646 164,89	4 481 721,00	—	—	Аналитический метод	0,20	—
36	646 147,30	4 481 730,63	—	—			
37	646 135,29	4 481 712,99	—	—			
38	646 121,89	4 481 694,14	—	—			
39	646 119,25	4 481 695,46	—	—			
1273	646 112,05	4 481 699,07	—	—		0,10	
1272	646 108,58	4 481 692,95	—	—		0,20	
1271	646 117,87	4 481 687,66	—	—			
1115	646 115,21	4 481 683,08	—	—			
1116	646 121,22	4 481 680,29	—	—			
н3302У	—	—	646 145,09	4 481 673,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3301У	—	—	646 159,53	4 481 706,82			
н3303У	—	—	646 165,71	4 481 722,48			
н3304У	—	—	646 148,53	4 481 732,51			
н3305У	—	—	646 134,18	4 481 715,39			
н3306У	—	—	646 122,29	4 481 696,32			
н3307У	—	—	646 114,07	4 481 701,54			
н3308У	—	—	646 109,47	4 481 694,27			
н3309У	—	—	646 117,85	4 481 689,25			
н3310У	—	—	646 115,13	4 481 684,88			
1110	646 144,35	4 481 672,00	—	—	Аналитический метод	0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **11:06:3901012:26** _____ :

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
н3302У	н3301У	36,08	—	согласовано
н3301У	н3303У	16,84		
н3303У	н3304У	19,89		
н3304У	н3305У	22,34		
н3305У	н3306У	22,47		
н3306У	н3307У	9,74		
н3307У	н3308У	8,60		
н3308У	н3309У	9,77		
н3309У	н3310У	5,15		
н3310У	н3302У	31,96		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:06:3901012:26 :

№ 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, уч 164а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 570 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{1\ 570,00} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 502,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	68
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	11:06:3901012:259
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:06:3901012:26 :

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: 11:06:3901012:13.</p> <p>На земельном участке расположен объект капитального строительства: 11:06:3901012:259.</p>
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:06:3901012:27 :

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
467	646 068,05	4 481 705,58	—	—	Аналитический метод	0,10	—
983	646 085,10	4 481 683,15	—	—		0,20	
1321	646 086,86	4 481 682,80	—	—			
1322	646 104,43	4 481 695,30	—	—		0,10	
1272	646 108,58	4 481 692,95	—	—			
1273	646 112,05	4 481 699,07	—	—		0,20	
39	646 119,25	4 481 695,46	—	—			
40	646 121,43	4 481 699,26	—	—		0,10	
1279	646 087,45	4 481 718,46	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
1323	646 077,28	4 481 709,23	—	—	Аналитический метод	0,10	—
1019	646 074,05	4 481 711,72	—	—			
н3163У	—	—	646 073,85	4 481 712,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н3168У	—	—	646 068,86	4 481 707,30			
н3189У	—	—	646 075,77	4 481 698,31			
н3188У	—	—	646 085,21	4 481 684,36			
н3314У	—	—	646 100,47	4 481 693,40			
н3313У	—	—	646 105,42	4 481 696,79			
н3308У	—	—	646 109,47	4 481 694,27			
н3307У	—	—	646 114,07	4 481 701,54			
н3306У	—	—	646 122,29	4 481 696,32			
н3315У	—	—	646 124,51	4 481 699,88			
н3319У	—	—	646 119,80	4 481 702,75			
н3541У	—	—	646 118,18	4 481 702,82			
н3316У	—	—	646 112,30	4 481 706,58			
н3317У	—	—	646 085,35	4 481 718,27			
н3318У	—	—	646 077,13	4 481 709,97			
467	646 068,05	4 481 705,58	—	—	Аналитический метод	0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:06:3901012:27 :

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
н3163У	н3168У	7,01	—	согласовано
н3168У	н3189У	11,34		
н3189У	н3188У	16,84		
н3188У	н3314У	17,74		
н3314У	н3313У	6,00		
н3313У	н3308У	4,77		
н3308У	н3307У	8,60		
н3307У	н3306У	9,74		
н3306У	н3315У	4,20		
н3315У	н3319У	5,52		
н3319У	н3541У	1,62		
н3541У	н3316У	6,98		
н3316У	н3317У	29,38		
н3317У	н3318У	11,68		
н3318У	н3163У	3,98		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:06:3901012:27 :

№ 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, Советская ул, уч 162
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	872 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(872,00)} = 10$

1	2	3	4	5	6	7	8
1099	646 131,57	4 481 638,73	—	—	Аналитический метод	0,10	—
1110	646 144,35	4 481 672,00	—	—			
1116	646 121,22	4 481 680,29	—	—			
1115	646 115,21	4 481 683,08	—	—			
1114	646 109,52	4 481 672,37	—	—			
1113	646 099,93	4 481 661,14	—	—			
1338	646 104,46	4 481 651,89	—	—			
1100	646 110,95	4 481 650,83	—	—		0,10	
н3181У	—	—	646 103,99	4 481 651,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н3211У	—	—	646 107,95	4 481 648,50			
н3210У	—	—	646 132,14	4 481 642,07			
н3302У	—	—	646 145,09	4 481 673,76			
н3310У	—	—	646 115,13	4 481 684,88			
н3311У	—	—	646 107,49	4 481 669,46			
н3312У	—	—	646 099,10	4 481 661,99			
1099	646 131,57	4 481 638,73	—	—	Аналитический метод	0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:06:3901012:28 :

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
н3181У	н3211У	5,21	—	согласовано
н3211У	н3210У	25,03		
н3210У	н3302У	34,23		
н3302У	н3310У	31,96		
н3310У	н3311У	17,21		
н3311У	н3312У	11,23		
н3312У	н3181У	11,22		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____		11:06:3901012:28 _____ :
№ 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 166-б
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 195 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 195,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 114,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	81
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 _____		11:06:3901012:28 _____ :

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: 11:06:3901012:13.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ 11:06:3901012:29 _____ :
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
852	646 096,60	4 481 599,99	—	—	Аналитический метод	0,10	—
1126	646 096,44	4 481 609,86	—	—			
1071	646 072,65	4 481 610,78	—	—			
855	646 072,07	4 481 599,75	—	—			
н3226У	—	—	646 094,87	4 481 600,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н3507У	—	—	646 095,86	4 481 613,62			
н3227У	—	—	646 076,90	4 481 615,16			
н3228У	—	—	646 076,11	4 481 602,02			
852	646 096,60	4 481 599,99	—	—	Аналитический метод	0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ 11:06:3901012:29 _____ :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3226У	н3507У	12,72	—	согласовано

1	2	3	4	5
н3507У	н3227У	19,02	—	согласовано
н3227У	н3228У	13,16		
н3228У	н3226У	18,79		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:06:3901012:29 :

№ 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 168
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	245 ± 5,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(245,00)} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	253,00
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	11:06:3901012:90
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания здания магазина
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:06:3901012:29 :

1	2	3	4	5	6	7	8
1071	646 072,65	4 481 610,78	—	—	Аналитический метод	0,20	—
1126	646 096,44	4 481 609,86	—	—		0,10	
852	646 096,60	4 481 599,99	—	—			
н3202У	—	—	646 105,45	4 481 587,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н3206У	—	—	646 107,47	4 481 595,11			
н3205У	—	—	646 102,14	4 481 596,53			
н3204У	—	—	646 102,94	4 481 599,90			
н3209У	—	—	646 105,25	4 481 610,40			
н3213У	—	—	646 097,43	4 481 612,30			
н3212У	—	—	646 104,92	4 481 634,88			
н3211У	—	—	646 107,95	4 481 648,50			
н3181У	—	—	646 103,99	4 481 651,89			
н3173У	—	—	646 100,93	4 481 635,85			
н3172У	—	—	646 097,61	4 481 625,98			
н3171У	—	—	646 092,69	4 481 620,42			
н3170У	—	—	646 071,10	4 481 620,33			
н3508У	—	—	646 073,06	4 481 615,21			
н3509У	—	—	646 072,82	4 481 602,02			
н3228У	—	—	646 076,11	4 481 602,02			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3227У	—	—	646 076,90	4 481 615,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3507У	—	—	646 095,86	4 481 613,62			
н3226У	—	—	646 094,87	4 481 600,94			
н3510У	—	—	646 098,11	4 481 593,91			
853	646 105,38	4 481 586,29	—	—	Аналитический метод	0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **11:06:3901012:31** :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т. 1	до т. 2			
н3202У	н3206У	7,76	—	согласовано
н3206У	н3205У	5,52		
н3205У	н3204У	3,46		
н3204У	н3209У	10,75		
н3209У	н3213У	8,05		
н3213У	н3212У	23,79		
н3212У	н3211У	13,95		
н3211У	н3181У	5,21		
н3181У	н3173У	16,33		
н3173У	н3172У	10,41		
н3172У	н3171У	7,42		
н3171У	н3170У	21,59		
н3170У	н3508У	5,48		
н3508У	н3509У	13,19		
н3509У	н3228У	3,29		
н3228У	н3227У	13,16		
н3227У	н3507У	19,02		
н3507У	н3226У	12,72		
н3226У	н3510У	7,74		
н3510У	н3202У	9,67		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____		11:06:3901012:31 _____
№ 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, Советская ул, д 168
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	524 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(524,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	582,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	58
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	Времен. гаражи
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером _____		11:06:3901012:31 _____

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: 11:06:3901012:39.

I. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:06:3901012:32 :

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
1092	646 112,11	4 481 609,58	—	—	Аналитический метод	0,10	—
1093	646 112,61	4 481 611,55	—	—			
1094	646 118,44	4 481 609,91	—	—			
1095	646 123,71	4 481 614,94	—	—			
1096	646 126,73	4 481 623,08	—	—			
1097	646 127,63	4 481 628,08	—	—			
1098	646 129,65	4 481 632,42	—	—			
1099	646 131,57	4 481 638,73	—	—			
1100	646 110,95	4 481 650,83	—	—			
1101	646 098,50	4 481 612,60	—	—			
н3209У	—	—	646 105,25	4 481 610,40			
н3208У	—	—	646 111,13	4 481 608,83			
н3201У	—	—	646 112,46	4 481 613,79			
н3200У	—	—	646 115,75	4 481 612,40			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3199У	—	—	646 120,34	4 481 611,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3198У	—	—	646 122,88	4 481 614,17			
н3197У	—	—	646 125,74	4 481 619,74			
н3196У	—	—	646 126,89	4 481 623,94			
н3195У	—	—	646 128,61	4 481 631,14			
н3194У	—	—	646 130,10	4 481 635,00			
н3210У	—	—	646 132,14	4 481 642,07			
н3211У	—	—	646 107,95	4 481 648,50			
н3212У	—	—	646 104,92	4 481 634,88			
н3213У	—	—	646 097,43	4 481 612,30			
1092	646 112,11	4 481 609,58	—	—	Аналитический метод	0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **11:06:3901012:32** _____ :

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
н3209У	н3208У	6,09	—	согласовано
н3208У	н3201У	5,14		
н3201У	н3200У	3,57		
н3200У	н3199У	4,73		
н3199У	н3198У	3,87		
н3198У	н3197У	6,26		
н3197У	н3196У	4,35		
н3196У	н3195У	7,40		
н3195У	н3194У	4,14		

1	2	3	4	5
н3194У	н3210У	7,36	—	согласовано
н3210У	н3211У	25,03		
н3211У	н3212У	13,95		
н3212У	н3213У	23,79		
н3213У	н3209У	8,05		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:06:3901012:32 :

№ 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 166-а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	860 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(860,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	824,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	36
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	11:06:3901012:258
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 11:06:3901012:32 :

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: 11:06:3901012:31.
 На земельном участке расположен объект капитального строительства: 11:06:3901012:258.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:06:3901012:33 :

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
928	646 135,77	4 481 578,07	—	—	Аналитический метод	0,10	—
1107	646 138,41	4 481 595,40	—	—			
1106	646 139,39	4 481 595,16	—	—			
1105	646 140,32	4 481 599,16	—	—			
1104	646 140,51	4 481 601,57	—	—			
1103	646 143,45	4 481 614,51	—	—			
1102	646 148,69	4 481 627,11	—	—			
1098	646 129,65	4 481 632,42	—	—			
1097	646 127,63	4 481 628,08	—	—			
1096	646 126,73	4 481 623,08	—	—			
1095	646 123,71	4 481 614,94	—	—			
1094	646 118,44	4 481 609,91	—	—			
1093	646 112,61	4 481 611,55	—	—			
1092	646 112,11	4 481 609,58	—	—			
853	646 105,38	4 481 586,29	—	—			
930	646 115,54	4 481 581,98	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8		
929	646 123,99	4 481 581,12	—	—	Аналитический метод	0,10	—		
н3191У	—	—	646 141,54	4 481 603,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$			
н3192У	—	—	646 143,76	4 481 614,44					
н3193У	—	—	646 148,58	4 481 630,05					
н3194У	—	—	646 130,10	4 481 635,00					
н3195У	—	—	646 128,61	4 481 631,14					
н3196У	—	—	646 126,89	4 481 623,94					
н3197У	—	—	646 125,74	4 481 619,74					
н3198У	—	—	646 122,88	4 481 614,17					
н3199У	—	—	646 120,34	4 481 611,25					
н3200У	—	—	646 115,75	4 481 612,40					
н3201У	—	—	646 112,46	4 481 613,79					
н3208У	—	—	646 111,13	4 481 608,83					
н3207У	—	—	646 108,36	4 481 598,48					
н3206У	—	—	646 107,47	4 481 595,11					
н3202У	—	—	646 105,45	4 481 587,62					
н3203У	—	—	646 135,89	4 481 579,61					
928	646 135,77	4 481 578,07	—	—				Аналитический метод	0,10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **11:06:3901012:33** _____ :

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
н3191У	н3192У	11,16	—	согласовано
н3192У	н3193У	16,34		
н3193У	н3194У	19,13		
н3194У	н3195У	4,14		
н3195У	н3196У	7,40		
н3196У	н3197У	4,35		
н3197У	н3198У	6,26		
н3198У	н3199У	3,87		
н3199У	н3200У	4,73		
н3200У	н3201У	3,57		
н3201У	н3208У	5,14		
н3208У	н3207У	10,71		
н3207У	н3206У	3,49		
н3206У	н3202У	7,76		
н3202У	н3203У	31,48		
н3203У	н3191У	24,55		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **11:06:3901012:33** _____ :

№ 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 168-а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 325 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{1\ 325,00} = 13$

1	2	3	4	5	6	7	8
9	646 168,70	4 481 590,63	—	—	Аналитический метод	0,20	—
1104	646 140,51	4 481 601,57	—	—			
1105	646 140,32	4 481 599,16	—	—			
1106	646 139,39	4 481 595,16	—	—			
1107	646 138,41	4 481 595,40	—	—			
928	646 135,77	4 481 578,07	—	—			
927	646 160,15	4 481 572,47	—	—			
7	646 164,21	4 481 575,26	—	—			
8	646 166,82	4 481 583,36	—	—			
н3251У	—	—	646 165,94	4 481 577,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3252У	—	—	646 170,33	4 481 593,68			
н3255У	—	—	646 165,00	4 481 594,94			
н3256У	—	—	646 153,33	4 481 598,99			
н3191У	—	—	646 141,54	4 481 603,50			
н3203У	—	—	646 135,89	4 481 579,61			
н3253У	—	—	646 153,01	4 481 575,53			
н3528У	—	—	646 158,26	4 481 574,73			
н3254У	—	—	646 162,65	4 481 574,06			
9	646 168,70	4 481 590,63	—	—	Аналитический метод	0,20	

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

11:06:3901012:35

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
н3251У	н3252У	16,99	—	согласовано
н3252У	н3255У	5,48		

1	2	3	4	5
н3255У	н3256У	12,35	—	согласовано
н3256У	н3191У	12,62		
н3191У	н3203У	24,55		
н3203У	н3253У	17,60		
н3253У	н3528У	5,31		
н3528У	н3254У	4,44		
н3254У	н3251У	4,60		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:06:3901012:35 :

№ 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, Московская ул, уч 5а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	672 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(672,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	636,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	36
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	11:06:3901012:98
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 11:06:3901012:35 :

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: 11:06:3901012:267.</p> <p>На земельном участке расположен объект капитального строительства: 11:06:3901012:98.</p>
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:06:3901012:36 :

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
10	646 172,18	4 481 588,94	—	—	Аналитический метод	0,20	—
1037	646 177,49	4 481 607,21	—	—			
1036	646 179,41	4 481 613,51	—	—			
1035	646 181,08	4 481 620,01	—	—			
577	646 171,00	4 481 622,92	—	—			
1330	646 169,57	4 481 623,15	—	—			
1331	646 162,23	4 481 624,47	—	—			
1102	646 148,69	4 481 627,11	—	—			
1103	646 143,45	4 481 614,51	—	—			
1104	646 140,51	4 481 601,57	—	—			
9	646 168,70	4 481 590,63	—	—		0,20	

1	2	3	4	5	6	7	8
н3255У	—	—	646 165,00	4 481 594,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3252У	—	—	646 170,33	4 481 593,68			
н3257У	—	—	646 173,69	4 481 591,00			
н3258У	—	—	646 174,64	4 481 595,06			
н3259У	—	—	646 177,09	4 481 605,82			
н3260У	—	—	646 181,74	4 481 622,79			
н3262У	—	—	646 160,46	4 481 628,97			
н3300У	—	—	646 153,86	4 481 629,57			
н3193У	—	—	646 148,58	4 481 630,05			
н3192У	—	—	646 143,76	4 481 614,44			
н3191У	—	—	646 141,54	4 481 603,50			
н3256У	—	—	646 153,33	4 481 598,99			
10	646 172,18	4 481 588,94	—	—	Аналитический метод	0,20	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **11:06:3901012:36** _____ :

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
н3255У	н3252У	5,48	—	согласовано
н3252У	н3257У	4,30		
н3257У	н3258У	4,17		
н3258У	н3259У	11,04		
н3259У	н3260У	17,60		
н3260У	н3262У	22,16		

1	2	3	4	5
н3262У	н3300У	6,63	—	согласовано
н3300У	н3193У	5,30		
н3193У	н3192У	16,34		
н3192У	н3191У	11,16		
н3191У	н3256У	12,62		
н3256У	н3255У	12,35		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:06:3901012:36 :

№ 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, Московская ул, уч 3а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 044 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 044,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 013,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	31
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	11:06:3901012:287
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	—

1	2	3
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:06:3901012:36 :

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: земли общего пользования.</p> <p>На земельном участке расположен объект капитального строительства: 11:06:3901012:287.</p>
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:06:3901012:37 :

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
112	646 231,90	4 481 566,75	—	—	Аналитический метод	0,10	—
113	646 232,76	4 481 570,69	—	—			
937	646 246,87	4 481 567,63	—	—			
938	646 247,45	4 481 570,06	—	—			
936	646 251,56	4 481 579,88	—	—			
939	646 247,08	4 481 580,83	—	—			
940	646 248,07	4 481 584,92	—	—			
941	646 239,78	4 481 587,02	—	—			
942	646 244,03	4 481 603,31	—	—			
943	646 239,45	4 481 605,12	—	—			
944	646 213,82	4 481 612,00	—	—			
945	646 211,16	4 481 580,68	—	—			
946	646 210,19	4 481 572,58	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3448У	—	—	646 248,55	4 481 568,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3447У	—	—	646 251,65	4 481 581,31			
н3446У	—	—	646 248,83	4 481 581,90			
н3445У	—	—	646 249,42	4 481 585,37			
н3444У	—	—	646 240,09	4 481 588,41			
н3443У	—	—	646 242,52	4 481 596,64			
н3442У	—	—	646 244,57	4 481 604,98			
н3452У	—	—	646 236,42	4 481 607,17			
н3453У	—	—	646 227,16	4 481 607,80			
н3454У	—	—	646 218,59	4 481 606,26			
н3455У	—	—	646 214,71	4 481 602,69			
н3457У	—	—	646 210,43	4 481 574,26			
н3458У	—	—	646 241,56	4 481 569,70			
112	646 231,90	4 481 566,75	—	—	Аналитический метод	0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ 11:06:3901012:37 _____ :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3448У	н3447У	13,17	—	согласовано
н3447У	н3446У	2,88		
н3446У	н3445У	3,52		
н3445У	н3444У	9,81		

1	2	3	4	5
н3444У	н3443У	8,58	—	согласовано
н3443У	н3442У	8,59		
н3442У	н3452У	8,44		
н3452У	н3453У	9,28		
н3453У	н3454У	8,71		
н3454У	н3455У	5,27		
н3455У	н3457У	28,75		
н3457У	н3458У	31,46		
н3458У	н3448У	7,09		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **11:06:3901012:37** _____ :

№ 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, Московская ул, уч 3
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	1 281,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	116
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	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для общественной застройки (гаражи, бани, сараи)
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 11:06:3901012:37 :

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: 11:06:3901012:62.
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:06:3901012:41 :
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
821	646 340,78	4 481 429,12	—	—	Аналитический метод	0,10	—
1164	646 391,55	4 481 386,23	—	—			
826	646 430,41	4 481 360,11	—	—			
825	646 439,64	4 481 412,54	—	—			
824	646 439,62	4 481 412,56	—	—			
823	646 381,66	4 481 421,80	—	—			
822	646 364,41	4 481 422,45	—	—			
н3048У	—	—	646 423,10	4 481 363,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3049У	—	—	646 432,64	4 481 373,79			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3652У	—	—	646 436,46	4 481 394,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3657У	—	—	646 420,85	4 481 397,63			
н3045У	—	—	646 420,61	4 481 396,20			
н3046У	—	—	646 415,67	4 481 397,02			
н3656У	—	—	646 415,91	4 481 398,46			
н3654У	—	—	646 391,30	4 481 402,59			
н3655У	—	—	646 392,28	4 481 408,45			
н3653У	—	—	646 437,63	4 481 400,83			
н3050У	—	—	646 439,32	4 481 409,97			
н3051У	—	—	646 394,63	4 481 417,42			
н3052У	—	—	646 347,22	4 481 427,18			
н3644У	—	—	646 345,29	4 481 421,94			
н3865У	—	—	646 344,77	4 481 418,51			
н3053У	—	—	646 363,34	4 481 404,78			
821	646 340,78	4 481 429,12	—	—			
Вырез 1 из 1							
н3044У	—	—	646 419,78	4 481 391,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3045У	—	—	646 420,61	4 481 396,20			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3046У	—	—	646 415,67	4 481 397,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3047У	—	646 414,85	4 481 392,09				
н3044У	—	646 419,78	4 481 391,26				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **11:06:3901012:41** _____ :

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
н3048У	н3049У	13,71	—	согласовано
н3049У	н3652У	21,45		
н3652У	н3657У	15,85		
н3657У	н3045У	1,45		
н3045У	н3046У	5,01		
н3046У	н3656У	1,46		
н3656У	н3654У	24,95		
н3654У	н3655У	5,94		
н3655У	н3653У	45,99		
н3653У	н3050У	9,29		
н3050У	н3051У	45,31		
н3051У	н3052У	48,40		
н3052У	н3644У	5,58		
н3644У	н3865У	3,47		
н3865У	н3053У	23,09		
н3053У	н3048У	72,38		

Вырез 1 из 1

н3044У	н3045У	5,01	—	согласовано
н3045У	н3046У	5,01		
н3046У	н3047У	5,00		
н3047У	н3044У	5,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **11:06:3901012:41** _____ :

№ 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, Набережная ул, уч 10
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 490 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 490,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 765,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	275
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	11:06:3901012:512
8.	Вид (виды) разрешенного использования	КНС, распределительные подстанции, газораспределительные подстанции, котельные небольшой мощности
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		11:06:3901012:41 :
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: 11:06:3901012:72.</p> <p>На земельном участке расположен объект капитального строительства: 11:06:3901012:512.</p>	

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

11:06:3901012:42

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
820	646 349,70	4 481 448,85	—	—	Аналитический метод	0,10	—
978	646 296,82	4 481 453,06	—	—			
977	646 294,60	4 481 440,69	—	—			
821	646 340,78	4 481 429,12	—	—			
н3058У	—	—	646 341,61	4 481 423,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н3073У	—	—	646 349,77	4 481 445,06			
н3074У	—	—	646 349,61	4 481 447,65			
н3069У	—	—	646 348,43	4 481 449,80			
н3059У	—	—	646 346,71	4 481 451,26			
н3513У	—	—	646 325,67	4 481 453,85			
н3060У	—	—	646 306,89	4 481 455,78			
3057	—	—	646 299,32	4 481 451,49	Аналитический метод		
3056	—	—	646 310,43	4 481 450,16			
3590	—	—	646 306,89	4 481 438,70			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3072У	—	—	646 314,22	4 481 435,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3862У	—	646 318,70	4 481 433,32				
н3861У	—	646 340,37	4 481 421,75				
820	646 349,70	4 481 448,85	—	—	Аналитический метод	0,10	

Вырез 1 из 1

н3704У	—	—	646 329,54	4 481 440,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3702У	—	—	646 331,02	4 481 447,86			
н3703У	—	—	646 326,62	4 481 448,80			
н3706У	—	—	646 326,35	4 481 447,56			
н3685У	—	—	646 321,95	4 481 448,50			
н3859У	—	—	646 320,73	4 481 442,83			
н3712У	—	—	646 316,34	4 481 443,75			
н3713У	—	—	646 315,11	4 481 438,03			
н3714У	—	—	646 319,51	4 481 437,09			
н3860У	—	—	646 320,75	4 481 442,79			
н3707У	—	—	646 325,14	4 481 441,87			
н3704У	—	—	646 329,54	4 481 440,93			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:06:3901012:42 :

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
н3058У	н3073У	23,25	—	согласовано
н3073У	н3074У	2,59		
н3074У	н3069У	2,45		
н3069У	н3059У	2,26		
н3059У	н3513У	21,20		
н3513У	н3060У	18,88		
н3060У	3057	8,70		
3057	3056	11,19		
3056	3590	11,99		
3590	н3072У	7,92		
н3072У	н3862У	5,08		
н3862У	н3861У	24,57		
н3861У	н3058У	1,98		

Вырез 1 из 1

н3704У	н3702У	7,09	—	согласовано
н3702У	н3703У	4,50		
н3703У	н3706У	1,27		
н3706У	н3685У	4,50		
н3685У	н3859У	5,80		
н3859У	н3712У	4,49		
н3712У	н3713У	5,85		
н3713У	н3714У	4,50		
н3714У	н3860У	5,83		
н3860У	н3707У	4,49		
н3707У	н3704У	4,50		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:06:3901012:42 :

№ 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, Набережная ул, уч 8
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	870 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(870,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	839,00
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	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	11:06:3901012:512; 11:06:3901012:628
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для общественной застройки (гаражи, бани, сараи)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		11:06:3901012:42 :
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: 11:06:3901012:72.</p> <p>На земельном участке расположен объект капитального строительства: 11:06:3901012:512.</p>	

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

11:06:3901012:44

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
782	646 270,24	4 481 576,19	—	—	Аналитический метод	0,10	—
1127	646 276,31	4 481 591,24	—	—			
1128	646 256,63	4 481 598,60	—	—			
942	646 244,03	4 481 603,31	—	—			
941	646 239,78	4 481 587,02	—	—			
940	646 248,07	4 481 584,92	—	—			
939	646 247,08	4 481 580,83	—	—			
936	646 251,56	4 481 579,88	—	—			
938	646 247,45	4 481 570,06	—	—			
129	646 252,65	4 481 567,37	—	—			
1066	646 261,62	4 481 562,70	—	—			
784	646 263,58	4 481 561,60	—	—			
783	646 266,35	4 481 566,52	—	—			
н3442У	—	—	646 244,57	4 481 604,98			
н3443У	—	—	646 242,52	4 481 596,64			
н3444У	—	—	646 240,09	4 481 588,41			
н3445У	—	—	646 249,42	4 481 585,37			
н3446У	—	—	646 248,83	4 481 581,90			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3447У	—	—	646 251,65	4 481 581,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3448У	—	—	646 248,55	4 481 568,51			
н3424У	—	—	646 261,87	4 481 564,60			
н3423У	—	—	646 264,92	4 481 565,68			
н3430У	—	—	646 267,13	4 481 569,20			
н3429У	—	—	646 272,69	4 481 579,27			
н3449У	—	—	646 277,31	4 481 588,08			
н3450У	—	—	646 276,63	4 481 590,63			
н3451У	—	—	646 269,30	4 481 595,75			
782	646 270,24	4 481 576,19	—	—	Аналитический метод	0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **11:06:3901012:44** :

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
н3442У	н3443У	8,59	—	согласовано
н3443У	н3444У	8,58		
н3444У	н3445У	9,81		
н3445У	н3446У	3,52		
н3446У	н3447У	2,88		
н3447У	н3448У	13,17		
н3448У	н3424У	13,88		
н3424У	н3423У	3,24		
н3423У	н3430У	4,16		
н3430У	н3429У	11,50		
н3429У	н3449У	9,95		

1	2	3	4	5
н3449У	н3450У	2,64	—	согласовано
н3450У	н3451У	8,94		
н3451У	н3442У	26,40		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:06:3901012:44 :

№ 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, Московская ул, уч 6-а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	865 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(865,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	836,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), 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	11:06:3901012:253
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 11:06:3901012:44 :

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.</p> <p>Доступ к земельному участку: 11:06:3901012:17.</p> <p>На земельном участке расположен объект капитального строительства: 11:06:3901012:253.</p>
----	--

I. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером		11:06:3901012:48	:
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
829	646 251,68	4 481 531,97	—	—	Аналитический метод	0,10	—
1318	646 240,41	4 481 508,52	—	—		0,30	
790	646 234,94	4 481 502,60	—	—		0,10	
1317	646 273,77	4 481 485,20	—	—			
1316	646 273,10	4 481 482,44	—	—			
1307	646 280,76	4 481 479,53	—	—			
1306	646 289,29	4 481 493,31	—	—			
1305	646 291,89	4 481 497,47	—	—			
1304	646 295,42	4 481 504,68	—	—			
1288	646 292,49	4 481 506,51	—	—			
н3412У	—	—	646 275,95	4 481 486,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н3413У	—	—	646 274,99	4 481 484,55			
н3414У	—	—	646 283,12	4 481 481,81			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3415У	—	—	646 287,03	4 481 488,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3416У	—	—	646 294,22	4 481 499,47			
н3417У	—	—	646 297,29	4 481 504,65			
н3418У	—	—	646 293,83	4 481 506,56			
н3419У	—	—	646 295,49	4 481 509,24			
н3420У	—	—	646 252,79	4 481 533,67			
н3421У	—	—	646 239,18	4 481 503,43			
н3422У	—	—	646 240,82	4 481 502,76			
829	646 251,68	4 481 531,97	—	—	Аналитический метод	0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:06:3901012:48 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3412У	н3413У	2,45	—	согласовано
н3413У	н3414У	8,58		
н3414У	н3415У	8,00		
н3415У	н3416У	12,87		
н3416У	н3417У	6,02		
н3417У	н3418У	3,95		
н3418У	н3419У	3,15		
н3419У	н3420У	49,19		
н3420У	н3421У	33,16		
н3421У	н3422У	1,77		
н3422У	н3412У	38,59		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:06:3901012:48 :

№ 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, Московская ул, д 8а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 570 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{1\ 570,00} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 557,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	13
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	11:06:3901012:503
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		11:06:3901012:48 :
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: 11:06:3901012:67.</p> <p>На земельном участке расположен объект капитального строительства: 11:06:3901012:503.</p>	

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

11:06:3901012:49

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
819	646 358,61	4 481 486,64	—	—	Аналитический метод	0,10	—
1300	646 353,21	4 481 489,93	—	—			
1301	646 355,90	4 481 500,80	—	—			
1051	646 349,86	4 481 503,15	—	—			
1065	646 347,81	4 481 503,94	—	—			
1064	646 340,03	4 481 505,77	—	—			
1063	646 344,47	4 481 523,48	—	—			
771	646 304,28	4 481 534,50	—	—			
1165	646 286,19	4 481 443,69	—	—			
977	646 294,60	4 481 440,69	—	—			
978	646 296,82	4 481 453,06	—	—			
820	646 349,70	4 481 448,85	—	—			
н3525У	—	—	646 304,75	4 481 525,84			
н3524У	—	—	646 288,54	4 481 448,08			
н3694У	—	—	646 293,93	4 481 455,64			
н3693У	—	—	646 299,04	4 481 458,96			
н3692У	—	—	646 303,75	4 481 460,02			
н3691У	—	—	646 318,69	4 481 457,95			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3690У	—	—	646 334,40	4 481 456,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3689У	—	—	646 346,75	4 481 455,20			
н3688У	—	—	646 351,74	4 481 454,97			
н3695У	—	—	646 359,66	4 481 491,29			
н3096У	—	—	646 357,05	4 481 493,16			
н3095У	—	—	646 360,40	4 481 504,02			
н3094У	—	—	646 352,39	4 481 507,84			
н3592У	—	—	646 349,85	4 481 504,86			
н3544У	—	—	646 348,78	4 481 505,31			
н3547У	—	—	646 341,57	4 481 507,32			
н3593У	—	—	646 338,06	4 481 508,29			
н3594У	—	—	646 341,64	4 481 528,20			
н3427У	—	—	646 309,79	4 481 535,95			
819	646 358,61	4 481 486,64	—	—	Аналитический метод	0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ 11:06:3901012:49 _____ :

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
н3525У	н3524У	79,43	—	согласовано
н3524У	н3694У	9,28		
н3694У	н3693У	6,09		
н3693У	н3692У	4,83		

1	2	3	4	5
н3692У	н3691У	15,08	—	согласовано
н3691У	н3690У	15,78		
н3690У	н3689У	12,42		
н3689У	н3688У	5,00		
н3688У	н3695У	37,17		
н3695У	н3096У	3,21		
н3096У	н3095У	11,36		
н3095У	н3094У	8,87		
н3094У	н3592У	3,92		
н3592У	н3544У	1,16		
н3544У	н3547У	7,48		
н3547У	н3593У	3,64		
н3593У	н3594У	20,23		
н3594У	н3427У	32,78		
н3427У	н3525У	11,30		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:06:3901012:49 :

№ 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, Набережная ул, д 8
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 963 ± 22,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{3\ 963,00} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 393,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	430

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				11:06:0000000:234; 11:06:3901012:263; 11:06:3901012:512		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				для эксплуатации многоквартирного 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					11:06:3901012:49 :		
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: 11:06:3901012:67.</p> <p>На земельном участке расположен объект капитального строительства: 11:06:3901012:263, 11:06:3901012:512.</p>						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					11:06:3901012:52 :		
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
787	646 229,63	4 481 463,56	—	—	Аналитический метод	0,10	—
1245	646 246,65	4 481 457,05	—	—			
1246	646 261,46	4 481 452,30	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
1303	646 268,69	4 481 460,06	—	—	Аналитический метод	0,10	—
1307	646 280,76	4 481 479,53	—	—			
1316	646 273,10	4 481 482,44	—	—			
1317	646 273,77	4 481 485,20	—	—			
790	646 234,94	4 481 502,60	—	—			
1244	646 240,21	4 481 490,52	—	—			
1243	646 232,64	4 481 471,81	—	—			
н3414У	—	—	646 283,12	4 481 481,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н3413У	—	—	646 274,99	4 481 484,55			
н3412У	—	—	646 275,95	4 481 486,80			
н3422У	—	—	646 240,82	4 481 502,76			
н3472У	—	—	646 239,62	4 481 491,61			
н3474У	—	—	646 230,57	4 481 465,38			
н3475У	—	—	646 264,52	4 481 455,25			
н3476У	—	—	646 269,29	4 481 460,27			
787	646 229,63	4 481 463,56	—	—	Аналитический метод	0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:06:3901012:52 :

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
н3414У	н3413У	8,58	—	согласовано
н3413У	н3412У	2,45		
н3412У	н3422У	38,59		
н3422У	н3472У	11,21		
н3472У	н3474У	27,75		
н3474У	н3475У	35,43		

1	2	3	4	5
н3475У	н3476У	6,92	—	согласовано
н3476У	н3414У	25,60		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:06:3901012:52 :

№ 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, Московская ул, уч 10а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 445 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{1\ 445,00} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 434,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - R_{кад}$), м ²	11
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	11:06:3901012:102
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 11:06:3901012:52 :

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: 11:06:3901012:67.</p> <p>На земельном участке расположен объект капитального строительства: 11:06:3901012:102.</p>
----	--

I. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером	11:06:3901012:56	:
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
795	646 055,54	4 481 497,85	—	—	Аналитический метод	0,20	—
800	646 126,93	4 481 485,46	—	—		0,10	
15	646 134,86	4 481 530,59	—	—		0,20	
6	646 139,30	4 481 548,26	—	—			
797	646 099,65	4 481 551,51	—	—		0,10	
856	646 097,76	4 481 551,26	—	—			
868	646 095,79	4 481 551,53	—	—			
867	646 086,62	4 481 552,79	—	—			
866	646 086,11	4 481 552,87	—	—			
865	646 065,93	4 481 555,83	—	—			
796	646 064,98	4 481 556,22	—	—			
н3248У	—	—	646 132,82	4 481 551,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н3247У	—	—	646 122,87	4 481 551,68			
н3237У	—	—	646 122,60	4 481 549,98			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3219У	—	—	646 099,88	4 481 552,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3218У	—	—	646 067,43	4 481 557,43			
н3514У	—	—	646 062,48	4 481 557,12			
н3515У	—	—	646 054,63	4 481 502,76			
н3516У	—	—	646 061,30	4 481 496,72			
н3517У	—	—	646 124,13	4 481 485,05			
н3518У	—	—	646 127,38	4 481 487,10			
н3521У	—	—	646 135,12	4 481 530,28			
н3778У	—	—	646 135,83	4 481 534,18			
н3519У	—	—	646 138,66	4 481 549,95			
795	646 055,54	4 481 497,85	—	—	Аналитический метод	0,20	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **11:06:3901012:56** _____ :

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
н3248У	н3247У	9,96	—	согласовано
н3247У	н3237У	1,72		
н3237У	н3219У	22,91		
н3219У	н3218У	32,76		
н3218У	н3514У	4,96		
н3514У	н3515У	54,92		
н3515У	н3516У	9,00		
н3516У	н3517У	63,90		
н3517У	н3518У	3,84		

1	2	3	4	5
н3518У	н3521У	43,87	—	согласовано
н3521У	н3778У	3,96		
н3778У	н3519У	16,02		
н3519У	н3248У	5,97		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:06:3901012:56 :

№ 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, Набережная ул, 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	4 710 ± 24,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{4\ 710,00} = 24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 391,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	319
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	11:06:3901012:502; 11:06:3901012:624
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для обслуживания здания кинотеатра "Союз"
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:06:3901012:56 :

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: 11:06:3901012:72.</p> <p>На земельном участке расположен объект капитального строительства: 11:06:3901012:502, 11:06:3901012:624.</p>
----	---

I. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:06:3901012:57 :
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
1158	646 661,72	4 481 204,10	—	—	Аналитический метод	0,10	—
86	646 683,31	4 481 237,71	—	—		0,20	
87	646 649,86	4 481 259,56	—	—		0,10	
9	646 639,12	4 481 244,05	—	—			
1	646 630,27	4 481 231,21	—	—			
1159	646 627,75	4 481 227,58	—	—			
н2886У	—	—	646 663,41	4 481 205,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2887У	—	—	646 685,00	4 481 238,43			
н2888У	—	—	646 650,92	4 481 261,18			
н2868У	—	—	646 647,33	4 481 256,32			
н2867У	—	—	646 643,36	4 481 251,38			
н2866У	—	—	646 628,26	4 481 230,31			

1	2	3	4	5	6	7	8
1158	646 661,72	4 481 204,10	—	—	Аналитический метод	0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:06:3901012:57 :

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
н2886У	н2887У	39,36	—	согласовано
н2887У	н2888У	40,98		
н2888У	н2868У	6,04		
н2868У	н2867У	6,34		
н2867У	н2866У	25,92		
н2866У	н2886У	43,01		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:06:3901012:57 :

№ 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, Набережная ул, уч 12
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
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	1 601,00
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	11:06:3901012:105

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:06:3901012:57 :

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.</p> <p>Доступ к земельному участку: 11:06:3901012:72.</p> <p>На земельном участке расположен объект капитального строительства: 11:06:3901012:105.</p>
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:06:3901012:61 :
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
15	646 134,86	4 481 530,59	—	—	Аналитический метод	0,20	—
800	646 126,93	4 481 485,46	—	—		0,10	
1137	646 188,22	4 481 473,99	—	—		0,20	
14	646 196,42	4 481 517,26	—	—		0,20	
h3520Y	—	—	646 196,02	4 481 517,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
h3521Y	—	—	646 135,12	4 481 530,28			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3518У	—	—	646 127,38	4 481 487,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3522У	—	—	646 188,50	4 481 475,47			
15	646 134,86	4 481 530,59	—	—	Аналитический метод	0,20	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **11:06:3901012:61** _____ :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3520У	н3521У	62,17	—	согласовано
н3521У	н3518У	43,87		
н3518У	н3522У	62,22		
н3522У	н3520У	42,96		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **11:06:3901012:61** _____ :

№ 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, Набережная ул, д 4
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$2\,700 \pm 18,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\,700,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 815,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	115
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = \text{—}$ $P_{макс} = \text{—}$

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	11:06:3901012:99
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации многоквартирного 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 11:06:3901012:61 :

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: 11:06:3901012:72. На земельном участке расположен объект капитального строительства: 11:06:3901012:99.</p>
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:06:3901012:62 :
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
791	646 203,55	4 481 512,73	—	—	Аналитический метод	0,10	—
831	646 203,34	4 481 514,38	—	—			
832	646 204,91	4 481 526,56	—	—			
833	646 207,19	4 481 542,40	—	—			
1068	646 208,72	4 481 551,42	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	
1069	646 207,19	4 481 551,69	—	—	Аналитический метод	0,10	—	
946	646 210,19	4 481 572,58	—	—				
945	646 211,16	4 481 580,68	—	—				
944	646 213,82	4 481 612,00	—	—				
1129	646 215,04	4 481 615,37	—	—				
1144	646 214,65	4 481 620,56	—	—				
1143	646 215,13	4 481 625,55	—	—				
1142	646 216,59	4 481 630,04	—	—				
1141	646 219,70	4 481 638,82	—	—				
1140	646 222,00	4 481 643,84	—	—				
27	646 231,69	4 481 663,13	—	—				0,20
28	646 222,24	4 481 664,54	—	—				
29	646 220,94	4 481 660,02	—	—		0,10		
1005	646 222,68	4 481 657,07	—	—				
1004	646 217,70	4 481 644,02	—	—				
1139	646 212,27	4 481 629,53	—	—				
1138	646 210,24	4 481 622,19	—	—				
1033	646 209,54	4 481 616,22	—	—				
1032	646 207,43	4 481 602,41	—	—				
1031	646 205,52	4 481 590,40	—	—				
1030	646 205,08	4 481 585,19	—	—				
12	646 204,09	4 481 577,81	—	—				0,20
13	646 205,88	4 481 573,22	—	—				
14	646 196,42	4 481 517,26	—	—		0,10		
1137	646 188,22	4 481 473,99	—	—				
792	646 195,91	4 481 472,64	—	—				
н3522У	—	—	646 188,50	4 481 475,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н3473У	—	—	646 196,12	4 481 473,94				
н3471У	—	—	646 203,19	4 481 512,86				
н3470У	—	—	646 203,19	4 481 515,92				

1	2	3	4	5	6	7	8
н3469У	—	—	646 202,42	4 481 516,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3468У	—	—	646 205,01	4 481 528,39			
н3459У	—	—	646 207,57	4 481 545,34			
н3457У	—	—	646 210,43	4 481 574,26			
н3455У	—	—	646 214,71	4 481 602,69			
н3388У	—	—	646 215,26	4 481 616,85			
н3387У	—	—	646 215,00	4 481 620,67			
н3386У	—	—	646 215,39	4 481 624,82			
н3385У	—	—	646 216,07	4 481 628,04			
н3384У	—	—	646 217,16	4 481 632,27			
н3383У	—	—	646 219,96	4 481 640,52			
н3382У	—	—	646 222,22	4 481 645,76			
н3381У	—	—	646 232,05	4 481 665,11			
н3523У	—	—	646 222,62	4 481 665,51			
н3286У	—	—	646 220,67	4 481 661,18			
н3285У	—	—	646 221,50	4 481 657,95			
н3284У	—	—	646 220,75	4 481 654,20			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3279У	—	—	646 218,57	4 481 646,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3278У	—	—	646 213,48	4 481 631,84			
н3277У	—	—	646 211,32	4 481 623,45			
н3271У	—	—	646 209,86	4 481 618,34			
н3270У	—	—	646 210,40	4 481 616,36			
н3269У	—	—	646 209,07	4 481 602,31			
н3268У	—	—	646 207,73	4 481 591,22			
н3267У	—	—	646 205,90	4 481 581,92			
н3777У	—	—	646 196,61	4 481 521,59			
н3520У	—	—	646 196,02	4 481 517,77			
791	646 203,55	4 481 512,73	—	—	Аналитический метод	0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:06:3901012:62 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3522У	н3473У	7,77	—	согласовано
н3473У	н3471У	39,56		
н3471У	н3470У	3,06		
н3470У	н3469У	0,82		
н3469У	н3468У	12,47		
н3468У	н3459У	17,14		
н3459У	н3457У	29,06		
н3457У	н3455У	28,75		
н3455У	н3388У	14,17		

1	2	3	4	5
н3388У	н3387У	3,83	—	согласовано
н3387У	н3386У	4,17		
н3386У	н3385У	3,29		
н3385У	н3384У	4,37		
н3384У	н3383У	8,71		
н3383У	н3382У	5,71		
н3382У	н3381У	21,70		
н3381У	н3523У	9,44		
н3523У	н3286У	4,75		
н3286У	н3285У	3,33		
н3285У	н3284У	3,82		
н3284У	н3279У	7,72		
н3279У	н3278У	15,79		
н3278У	н3277У	8,66		
н3277У	н3271У	5,31		
н3271У	н3270У	2,05		
н3270У	н3269У	14,11		
н3269У	н3268У	11,17		
н3268У	н3267У	9,48		
н3267У	н3777У	61,04		
н3777У	н3520У	3,87		
н3520У	н3522У	42,96		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:06:3901012:62 :

№ 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, Московская ул, уч 9
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 200 ± 12,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{1\ 200,00} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 178,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), 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	11:06:0000000:234; 11:06:0000000:537
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	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		<u>11:06:3901012:62</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: 11:06:3901012:72.</p> <p>На земельном участке расположен объект капитального строительства: 11:06:0000000:537.</p>	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:06:3901012:63
 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
790	646 234,94	4 481 502,60	—	—	Аналитический метод	0,10	—
791	646 203,55	4 481 512,73	—	—			
792	646 195,91	4 481 472,64	—	—			
793	646 203,31	4 481 469,50	—	—			
794	646 213,48	4 481 468,39	—	—			
787	646 229,63	4 481 463,56	—	—			
1243	646 232,64	4 481 471,81	—	—			
1244	646 240,21	4 481 490,52	—	—			
н3470У	—	—	646 203,19	4 481 515,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3471У	—	—	646 203,19	4 481 512,86			
н3473У	—	—	646 196,12	4 481 473,94			
н3474У	—	—	646 230,57	4 481 465,38			
н3472У	—	—	646 239,62	4 481 491,61			
н3422У	—	—	646 240,82	4 481 502,76			
н3421У	—	—	646 239,18	4 481 503,43			
790	646 234,94	4 481 502,60	—	—	Аналитический метод	0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:06:3901012:63 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3470У	н3471У	3,06	—	согласовано
н3471У	н3473У	39,56		
н3473У	н3474У	35,50		
н3474У	н3472У	27,75		
н3472У	н3422У	11,21		
н3422У	н3421У	1,77		
н3421У	н3470У	38,10		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:06:3901012:63 :

№ 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 Московская, земельный участок 10
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 550 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 550,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 485,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	65
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	11:06:0000000:234

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:06:3901012:63 :

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: 11:06:3901012:72.</p> <p>На земельном участке расположен объект капитального строительства: 11:06:0000000:234.</p>
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:06:3901012:65 :
 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
16	646 154,50	4 481 530,59	—	—	Аналитический метод	0,10	—
17	646 158,15	4 481 545,30	—	—			
18	646 149,84	4 481 547,37	—	—			
19	646 146,22	4 481 531,88	—	—			
h2536У	—	—	646 155,96	4 481 533,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
h2537У	—	—	646 158,93	4 481 547,96			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2538У	—	—	646 149,90	4 481 549,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2539У	—	—	646 146,92	4 481 534,44			
16	646 154,50	4 481 530,59	—	—	Аналитический метод	0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ 11:06:3901012:65 _____ :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2536У	н2537У	15,25	—	согласовано
н2537У	н2538У	9,18		
н2538У	н2539У	15,45		
н2539У	н2536У	9,15		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ 11:06:3901012:65 _____ :

№ 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, Набережная ул, уч 4
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	141 ± 4,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(141,00)} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	131,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	10
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	11:06:0000000:234
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для обслуживания газовой установки
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	11:06:3901012:ЗУ1
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:06:3901012:65 :

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: 11:06:3901012:ЗУ1. На земельном участке расположен объект капитального строительства: 11:06:0000000:234.</p>
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:06:3901012:59 :
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
1162	646 509,46	4 481 306,67	—	—	Аналитический метод	0,10	—
1261	646 522,37	4 481 329,52	—	—			
1260	646 546,89	4 481 312,94	—	—			
1259	646 552,73	4 481 317,22	—	—			
1258	646 566,77	4 481 307,00	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
8	646 597,90	4 481 279,51	—	—	Аналитический метод	0,10	—
90	646 560,10	4 481 378,80	—	—		0,20	
91	646 544,75	4 481 402,99	646 544,75	4 481 402,99		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2917	—	—	646 523,41	4 481 371,75			
1255	646 497,82	4 481 334,25	646 497,82	4 481 334,25			
1163	646 480,17	4 481 326,75	646 480,17	4 481 326,75			
н2914У	—	—	646 504,73	4 481 310,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н2913У	—	—	646 519,67	4 481 330,84			
н2912У	—	—	646 546,89	4 481 312,35			
н2911У	—	—	646 552,44	4 481 316,77			
н2910У	—	—	646 566,16	4 481 306,47			
н2909У	—	—	646 597,53	4 481 279,08			
н2915У	—	—	646 594,46	4 481 299,18			
н2916У	—	—	646 558,48	4 481 376,65			
1162	646 509,46	4 481 306,67	—	—	Аналитический метод	0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **11:06:3901012:59** :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
91	2917	37,83	—	согласовано
2917	1255	45,40		
1255	1163	19,18		
1163	н2914У	29,69		

1	2	3	4	5
н2914У	н2913У	25,59	—	согласовано
н2913У	н2912У	32,91		
н2912У	н2911У	7,09		
н2911У	н2910У	17,16		
н2910У	н2909У	41,64		
н2909У	н2915У	20,33		
н2915У	н2916У	85,42		
н2916У	91	29,70		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:06:3901012:59 :

№ 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 166
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 964 ± 25,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 964,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 964,00
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	11:06:3901012:627
8.	Вид (виды) разрешенного использования	памятник
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 11:06:3901012:59 :

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: 11:06:3901012:72.
 На земельном участке расположен объект капитального строительства: 11:06:3901012:627.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:06:3901012:66 :

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
771	646 304,28	4 481 534,50	—	—	Аналитический метод	0,10	—
772	646 307,21	4 481 545,70	—	—			
773	646 303,20	4 481 549,12	—	—			
774	646 316,34	4 481 565,00	—	—			
775	646 317,53	4 481 574,29	—	—			
776	646 313,06	4 481 576,95	—	—			
777	646 304,01	4 481 580,06	—	—			
778	646 291,74	4 481 588,04	—	—			
779	646 290,51	4 481 586,85	—	—			
780	646 276,26	4 481 572,98	—	—			
781	646 274,99	4 481 573,95	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
782	646 270,24	4 481 576,19	—	—	Аналитический метод	0,10	—
783	646 266,35	4 481 566,52	—	—			
784	646 263,58	4 481 561,60	—	—			
785	646 272,09	4 481 556,59	—	—			
786	646 271,37	4 481 555,28	—	—			
н3429У	—	—	646 272,69	4 481 579,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н3430У	—	—	646 267,13	4 481 569,20			
н3423У	—	—	646 264,92	4 481 565,68			
н3428У	—	—	646 306,01	4 481 538,15			
н3431У	—	—	646 307,72	4 481 540,60			
н3432У	—	—	646 309,58	4 481 544,89			
н3433У	—	—	646 309,72	4 481 549,34			
н3434У	—	—	646 308,34	4 481 552,30			
н3435У	—	—	646 315,97	4 481 561,89			
н3436У	—	—	646 318,82	4 481 559,83			
н3437У	—	—	646 320,74	4 481 564,60			
н3438У	—	—	646 319,36	4 481 568,54			
н3404У	—	—	646 320,74	4 481 575,97			
н3403У	—	—	646 313,98	4 481 580,20			
н3402У	—	—	646 310,06	4 481 581,29			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3401У	—	—	646 296,51	4 481 590,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3400У	—	—	646 290,11	4 481 587,55			
н3439У	—	—	646 284,79	4 481 584,38			
н3440У	—	—	646 278,33	4 481 575,33			
н3441У	—	—	646 276,47	4 481 577,22			
771	646 304,28	4 481 534,50	—	—	Аналитический метод	0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **11:06:3901012:66** _____ :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3429У	н3430У	11,50	—	согласовано
н3430У	н3423У	4,16		
н3423У	н3428У	49,46		
н3428У	н3431У	2,99		
н3431У	н3432У	4,68		
н3432У	н3433У	4,45		
н3433У	н3434У	3,27		
н3434У	н3435У	12,25		
н3435У	н3436У	3,52		
н3436У	н3437У	5,14		
н3437У	н3438У	4,17		
н3438У	н3404У	7,56		
н3404У	н3403У	7,97		
н3403У	н3402У	4,07		
н3402У	н3401У	16,34		
н3401У	н3400У	7,02		
н3400У	н3439У	6,19		
н3439У	н3440У	11,12		
н3440У	н3441У	2,65		

1	2	3	4	5
н3441У	н3429У	4,30	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				11:06:3901012:66
№ 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, Московская ул, уч 4 б	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		1 597 ± 14,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{1\ 597,00} = 14$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		1 531,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		66	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²		$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		11:06:3901012:510; 11:06:3901012:511	
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				11:06:3901012:66

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: 11:06:3901012:17.</p> <p>На земельном участке расположен объект капитального строительства: 11:06:3901012:510, 11:06:3901012:511.</p>
----	---

I. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:06:3901012:67 :
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
1165	646 286,19	4 481 443,69	—	—	Аналитический метод	0,10	—
771	646 304,28	4 481 534,50	—	—			
1288	646 292,49	4 481 506,51	—	—			
1304	646 295,42	4 481 504,68	—	—			
1305	646 291,89	4 481 497,47	—	—			
1306	646 289,29	4 481 493,31	—	—			
1307	646 280,76	4 481 479,53	—	—			
1303	646 268,69	4 481 460,06	—	—			
1246	646 261,46	4 481 452,30	—	—			
н3417У	—	—	646 297,29	4 481 504,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3416У	—	—	646 294,22	4 481 499,47			
н3415У	—	—	646 287,03	4 481 488,79			
н3414У	—	—	646 283,12	4 481 481,81			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3476У	—	—	646 269,29	4 481 460,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3475У	—	—	646 264,52	4 481 455,25			
н3524У	—	—	646 288,54	4 481 448,08			
н3525У	—	—	646 304,75	4 481 525,84			
н3426У	—	—	646 296,27	4 481 508,82			
н3419У	—	—	646 295,49	4 481 509,24			
н3418У	—	—	646 293,83	4 481 506,56			
1165	646 286,19	4 481 443,69	—	—	Аналитический метод	0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **11:06:3901012:67** :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3417У	н3416У	6,02	—	согласовано
н3416У	н3415У	12,87		
н3415У	н3414У	8,00		
н3414У	н3476У	25,60		
н3476У	н3475У	6,92		
н3475У	н3524У	25,07		
н3524У	н3525У	79,43		
н3525У	н3426У	19,02		
н3426У	н3419У	0,89		
н3419У	н3418У	3,15		
н3418У	н3417У	3,95		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **11:06:3901012:67** :

№ 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, Московская 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	825 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(825,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	903,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	78
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	11:06:0000000:234
8.	Вид (виды) разрешенного использования	земли не с/х назнач. (зона благоустройства)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		11:06:3901012:67 :
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: 11:06:3901012:72.	

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

11:06:3901012:68

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
637	646 259,35	4 481 557,97	—	—	Аналитический метод	0,10	—
1067	646 253,03	4 481 538,96	—	—			
828	646 250,27	4 481 532,77	—	—			
829	646 251,68	4 481 531,97	—	—			
1288	646 292,49	4 481 506,51	—	—			
771	646 304,28	4 481 534,50	—	—			
786	646 271,37	4 481 555,28	—	—			
785	646 272,09	4 481 556,59	—	—			
784	646 263,58	4 481 561,60	—	—			
1066	646 261,62	4 481 562,70	—	—			
638	646 260,20	4 481 560,28	—	—			
н3423У	—	—	646 264,92	4 481 565,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3424У	—	—	646 261,87	4 481 564,60			
н3425У	—	—	646 251,29	4 481 534,61			
н3420У	—	—	646 252,79	4 481 533,67			
н3419У	—	—	646 295,49	4 481 509,24			
н3426У	—	—	646 296,27	4 481 508,82			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3525У	—	—	646 304,75	4 481 525,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3427У	—	646 309,79	4 481 535,95				
н3428У	—	646 306,01	4 481 538,15				
637	646 259,35	4 481 557,97	—	—	Аналитический метод	0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:06:3901012:68 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3423У	н3424У	3,24	—	согласовано
н3424У	н3425У	31,80		
н3425У	н3420У	1,77		
н3420У	н3419У	49,19		
н3419У	н3426У	0,89		
н3426У	н3525У	19,02		
н3525У	н3427У	11,30		
н3427У	н3428У	4,37		
н3428У	н3423У	49,46		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:06:3901012:68 :

№ 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, Московская ул, уч 6-б
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 720 ± 15,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 720,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 531,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	189
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	11:06:3901012:252
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		11:06:3901012:68 :
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: 11:06:3901012:67.</p> <p>На земельном участке расположен объект капитального строительства: 11:06:3901012:252.</p>	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:06:3901012:70 :
 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
1156	646 689,93	4 481 189,98	—	—	Аналитический метод	0,10	—
84	646 711,66	4 481 223,81	—	—		0,20	
85	646 687,07	4 481 235,31	—	—			
86	646 683,31	4 481 237,71	—	—			
1158	646 661,72	4 481 204,10	—	—			
1157	646 687,54	4 481 186,27	—	—			
н2889У	—	—	646 688,14	4 481 188,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2895У	—	—	646 709,73	4 481 221,22			
н2890У	—	—	646 712,62	4 481 225,58			
н2891У	—	—	646 706,61	4 481 229,26			
н2892У	—	—	646 685,30	4 481 238,89			
н2887У	—	—	646 685,00	4 481 238,43			
н2886У	—	—	646 663,41	4 481 205,52			
1156	646 689,93	4 481 189,98	—	—	Аналитический метод	0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:06:3901012:70 :

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

1	2	3	4	5
н2889У	н2895У	39,07	—	согласовано
н2895У	н2890У	5,23		
н2890У	н2891У	7,05		
н2891У	н2892У	23,38		
н2892У	н2887У	0,55		
н2887У	н2886У	39,36		
н2886У	н2889У	29,93		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:06:3901012:70 :

№ 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, Набережная ул, уч 12а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 275 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 275,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 318,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	43
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	11:06:3901012:299
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для постройки дома с приусадебным участком
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 11:06:3901012:70 :

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: 11:06:3901012:72.
 На земельном участке расположен объект капитального строительства: 11:06:3901012:299.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:06:3901012:71 :

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
1155	646 716,07	4 481 171,76	—	—	Аналитический метод	0,10	—
83	646 737,37	4 481 201,67	—	—		0,20	
84	646 711,66	4 481 223,81	—	—		0,10	
1156	646 689,93	4 481 189,98	—	—		0,10	
н2889У	—	—	646 688,14	4 481 188,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2893У	—	—	646 714,27	4 481 170,35			
н2907У	—	—	646 734,38	4 481 197,38			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2894У	—	—	646 736,63	4 481 200,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2895У	—	—	646 709,73	4 481 221,22			
1155	646 716,07	4 481 171,76	—	—	Аналитический метод	0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **11:06:3901012:71** _____ :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т. 1	до т. 2			
н2889У	н2893У	31,91	—	согласовано
н2893У	н2907У	33,69		
н2907У	н2894У	3,77		
н2894У	н2895У	34,01		
н2895У	н2889У	39,07		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **11:06:3901012:71** _____ :

№ 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, Набережная ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 260 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 260,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 260,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	P _{мин} = — P _{макс} = —

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	11:06:3901012:337
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 11:06:3901012:71 :

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: 11:06:3901012:72. На земельном участке расположен объект капитального строительства: 11:06:3901012:337.</p>
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:06:3901012:72 :
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
792	646 195,91	4 481 472,64	—	—	Аналитический метод	0,10	—
1137	646 188,22	4 481 473,99	—	—			
800	646 126,93	4 481 485,46	—	—			
795	646 055,54	4 481 497,85	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
1070	646 050,35	4 481 498,50	646 050,35	4 481 498,50	Аналитический метод	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1169	646 047,95	4 481 485,21	646 047,95	4 481 485,21			
1170	646 055,91	4 481 483,76	646 055,91	4 481 483,76			
1171	646 088,33	4 481 477,94	646 088,33	4 481 477,94			
1172	646 101,02	4 481 475,15	646 101,02	4 481 475,15			
1196	646 183,71	4 481 456,47	646 183,71	4 481 456,47			
1173	646 189,86	4 481 455,23	646 189,86	4 481 455,23			
1174	646 251,54	4 481 441,58	646 251,54	4 481 441,58			
1175	646 255,59	4 481 439,84	646 255,59	4 481 439,84			
1176	646 270,68	4 481 433,02	646 270,68	4 481 433,02			
1177	646 273,33	4 481 427,77	646 273,33	4 481 427,77			
1178	646 287,81	4 481 424,86	646 287,81	4 481 424,86			
1179	646 330,20	4 481 415,29	646 330,20	4 481 415,29			
1180	646 345,64	4 481 399,46	646 345,64	4 481 399,46			
1181	646 393,60	4 481 362,91	646 393,60	4 481 362,91			
1182	646 409,42	4 481 351,33	646 409,42	4 481 351,33			
1183	646 454,00	4 481 318,60	646 454,00	4 481 318,60			

1	2	3	4	5	6	7	8
1184	646 485,68	4 481 297,83	646 485,68	4 481 297,83	Аналитический метод	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1185	646 514,68	4 481 280,57	646 514,68	4 481 280,57			
1186	646 529,23	4 481 273,90	646 529,23	4 481 273,90			
1187	646 559,44	4 481 250,00	646 559,44	4 481 250,00			
1188	646 587,08	4 481 238,06	646 587,08	4 481 238,06			
1189	646 595,61	4 481 238,75	646 595,61	4 481 238,75			
1190	646 634,76	4 481 212,05	646 634,76	4 481 212,05			
1191	646 673,54	4 481 185,46	646 673,54	4 481 185,46			
1192	646 680,51	4 481 180,77	646 680,51	4 481 180,77			
1193	646 722,49	4 481 151,29	646 722,49	4 481 151,29			
1194	646 744,87	4 481 132,76	646 744,87	4 481 132,76			
1195	646 749,64	4 481 129,13	646 749,64	4 481 129,13			
1150	646 762,76	4 481 119,33	646 762,76	4 481 119,33			
78	646 769,38	4 481 130,83	646 769,38	4 481 130,83			
н2902У	—	—	646 759,57	4 481 137,78			
н2893У	—	—	646 714,27	4 481 170,35			
н2889У	—	—	646 688,14	4 481 188,66			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2886У	—	—	646 663,41	4 481 205,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2866У	—	—	646 628,26	4 481 230,31			
н2871У	—	—	646 591,17	4 481 252,87			
н2914У	—	—	646 504,73	4 481 310,07			
79	646 765,28	4 481 139,69	—	—	Аналитический метод	0,20	—
1151	646 731,81	4 481 161,41	—	—			
1152	646 733,45	4 481 163,66	—	—			
1153	646 729,38	4 481 166,60	—	—			
1154	646 727,63	4 481 164,23	—	—			
1155	646 716,07	4 481 171,76	—	—			
1156	646 689,93	4 481 189,98	—	—			
1157	646 687,54	4 481 186,27	—	—			
1158	646 661,72	4 481 204,10	—	—			
1159	646 627,75	4 481 227,58	—	—			
1	646 630,27	4 481 231,21	—	—			
1161	646 564,62	4 481 269,55	—	—			
1162	646 509,46	4 481 306,67	—	—			
1163	646 480,17	4 481 326,75	646 480,17	4 481 326,75			
805	646 440,61	4 481 353,11	646 440,61	4 481 353,11			
н3048У	—	—	646 423,10	4 481 363,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н3053У	—	—	646 363,34	4 481 404,78			
н3865У	—	—	646 344,77	4 481 418,51			
н3861У	—	—	646 340,37	4 481 421,75			
н3862У	—	—	646 318,70	4 481 433,32			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3072У	—	—	646 314,22	4 481 435,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
3590	—	—	646 306,89	4 481 438,70	Аналитический метод		
3591	—	—	646 296,37	4 481 441,93			
н3524У	—	—	646 288,54	4 481 448,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н3475У	—	—	646 264,52	4 481 455,25			
н3474У	—	—	646 230,57	4 481 465,38			
н3473У	—	—	646 196,12	4 481 473,94			
н3522У	—	—	646 188,50	4 481 475,47			
н3518У	—	—	646 127,38	4 481 487,10			
н3517У	—	—	646 124,13	4 481 485,05			
н3516У	—	—	646 061,30	4 481 496,72			
826	646 430,41	4 481 360,11	—	—			
1164	646 391,55	4 481 386,23	—	—			
821	646 340,78	4 481 429,12	—	—			
977	646 294,60	4 481 440,69	—	—			
1165	646 286,19	4 481 443,69	—	—			
1246	646 261,46	4 481 452,30	—	—			
1245	646 246,65	4 481 457,05	—	—			
787	646 229,63	4 481 463,56	—	—			
794	646 213,48	4 481 468,39	—	—			
793	646 203,31	4 481 469,50	—	—			
792	646 195,91	4 481 472,64	—	—	0,10		

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

11:06:3901012:72

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1070	1169	13,50	—	согласовано
1169	1170	8,09		
1170	1171	32,94		
1171	1172	12,99		
1172	1196	84,77		
1196	1173	6,27		
1173	1174	63,17		
1174	1175	4,41		
1175	1176	16,56		
1176	1177	5,88		
1177	1178	14,77		
1178	1179	43,46		
1179	1180	22,11		
1180	1181	60,30		
1181	1182	19,61		
1182	1183	55,30		
1183	1184	37,88		
1184	1185	33,75		
1185	1186	16,01		
1186	1187	38,52		
1187	1188	30,11		
1188	1189	8,56		
1189	1190	47,39		
1190	1191	47,02		
1191	1192	8,40		
1192	1193	51,30		
1193	1194	29,06		
1194	1195	5,99		
1195	1150	16,38		
1150	78	13,27		
78	н2902У	12,02		

1	2	3	4	5
н2902У	н2893У	55,79	—	согласовано
н2893У	н2889У	31,91		
н2889У	н2886У	29,93		
н2886У	н2866У	43,01		
н2866У	н2871У	43,41		
н2871У	н2914У	103,65		
н2914У	1163	29,69		
1163	805	47,54		
805	н3048У	20,59		
н3048У	н3053У	72,38		
н3053У	н3865У	23,09		
н3865У	н3861У	5,46		
н3861У	н3862У	24,57		
н3862У	н3072У	5,08		
н3072У	3590	7,92		
3590	3591	11,00		
3591	н3524У	9,96		
н3524У	н3475У	25,07		
н3475У	н3474У	35,43		
н3474У	н3473У	35,50		
н3473У	н3522У	7,77		
н3522У	н3518У	62,22		
н3518У	н3517У	3,84		
н3517У	н3516У	63,90		
н3516У	1070	11,09		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:06:3901012:72 :

№ 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	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	13 060 ± 40,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(13\ 060,00)} = 40$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	13 196,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	136
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	11:06:0000000:525
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	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		11:06:3901012:72 :
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: 11:06:0000000:525.</p>	

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

11:06:3901012:73

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
79	646 765,28	4 481 139,69	—	—	Аналитический метод	0,20	—
80	646 778,30	4 481 157,64	—	—			
81	646 766,12	4 481 182,08	—	—			
82	646 762,03	4 481 184,76	—	—			
83	646 737,37	4 481 201,67	—	—			
1155	646 716,07	4 481 171,76	—	—			
1154	646 727,63	4 481 164,23	—	—			
1153	646 729,38	4 481 166,60	—	—			
1152	646 733,45	4 481 163,66	—	—			
1151	646 731,81	4 481 161,41	—	—			
н2907У	—	—	646 734,38	4 481 197,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2893У	—	—	646 714,27	4 481 170,35			
н2902У	—	—	646 759,57	4 481 137,78			
н2903У	—	—	646 765,81	4 481 141,97			
н2904У	—	—	646 774,03	4 481 152,57			
н2905У	—	—	646 779,40	4 481 157,73			
н2906У	—	—	646 773,99	4 481 169,33			

1	2	3	4	5	6	7	8
79	646 765,28	4 481 139,69	—	—	Аналитический метод	0,20	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:06:3901012:73 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2907У	н2893У	33,69	—	согласовано
н2893У	н2902У	55,79		
н2902У	н2903У	7,52		
н2903У	н2904У	13,41		
н2904У	н2905У	7,45		
н2905У	н2906У	12,80		
н2906У	н2907У	48,54		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:06:3901012:73 :

№ 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, Набережная 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	1 949 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 949,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 949,00
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 = —

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	11:06:3901012:108
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 11:06:3901012:73 :

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: 11:06:3901012:72. На земельном участке расположен объект капитального строительства: 11:06:3901012:108.</p>
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:06:3901012:82 :
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	646 108,01	4 481 595,39	—	—	Аналитический метод	0,10	—
2	646 108,97	4 481 598,70	—	—			
3	646 103,36	4 481 599,95	—	—			
4	646 102,62	4 481 596,58	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3204У	—	—	646 102,94	4 481 599,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3205У	—	646 102,14	4 481 596,53				
н3206У	—	646 107,47	4 481 595,11				
н3207У	—	646 108,36	4 481 598,48				
1	646 108,01	4 481 595,39	—	—	Аналитический метод	0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:06:3901012:82 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3204У	н3205У	3,46	—	согласовано
н3205У	н3206У	5,52		
н3206У	н3207У	3,49		
н3207У	н3204У	5,60		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:06:3901012:82 :

№ 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, д 168а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	19 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(19,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	19,00

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:06:3901012:82 :

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: 11:06:3901012:31.
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:06:3901012:85 :
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
856	646 097,76	4 481 551,26	—	—	Аналитический метод	0,10	—
857	646 097,98	4 481 552,71	—	—			
858	646 098,85	4 481 559,32	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
859	646 101,60	4 481 579,69	—	—	Аналитический метод	0,10	
860	646 101,69	4 481 581,04	—	—			
861	646 101,82	4 481 582,88	—	—			
863	646 071,53	4 481 588,72	—	—			
864	646 066,41	4 481 558,68	—	—			
865	646 065,93	4 481 555,83	—	—			
866	646 086,11	4 481 552,87	—	—			
867	646 086,62	4 481 552,79	—	—			
868	646 095,79	4 481 551,53	—	—			
н3218У	—	—	646 067,43	4 481 557,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3219У	—	—	646 099,88	4 481 552,95			
н3241У	—	—	646 103,97	4 481 582,20			
н3220У	—	—	646 104,22	4 481 583,97			
н3222У	—	—	646 095,38	4 481 585,35			
н3223У	—	—	646 095,72	4 481 588,18			
н3224У	—	—	646 091,24	4 481 588,88			
н3225У	—	—	646 090,81	4 481 586,06			
н3221У	—	—	646 072,92	4 481 588,85			
856	646 097,76	4 481 551,26	—	—	Аналитический метод	0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **11:06:3901012:85** _____ :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3218У	н3219У	32,76	—	согласовано
н3219У	н3241У	29,53		

1	2	3	4	5
н3241У	н3220У	1,79	—	согласовано
н3220У	н3222У	8,95		
н3222У	н3223У	2,85		
н3223У	н3224У	4,53		
н3224У	н3225У	2,85		
н3225У	н3221У	18,11		
н3221У	н3218У	31,90		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:06:3901012:85 :

№ 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 170
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 031 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{1\ 031,00} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 031,00
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	11:06:3901012:509
8.	Вид (виды) разрешенного использования	отдельно стоящие объекты торговли
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 11:06:3901012:85 :

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: 11:06:3901012:39.
 На земельном участке расположен объект капитального строительства: 11:06:3901012:509.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:06:3901012:262 :

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
2859	646 122,43	4 481 549,64	—	—	Аналитический метод	0,10	—
2860	646 123,03	4 481 551,39	—	—			
2861	646 124,05	4 481 560,62	—	—			
2862	646 124,83	4 481 567,42	—	—			
2863	646 125,58	4 481 576,53	—	—			
2864	646 121,54	4 481 577,29	—	—			
2865	646 104,19	4 481 579,39	—	—			
859	646 101,60	4 481 579,69	—	—			
858	646 098,85	4 481 559,32	—	—			
857	646 097,98	4 481 552,71	—	—			
856	646 097,76	4 481 551,26	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
797	646 099,65	4 481 551,51	—	—	Аналитический метод	0,10	—
н3219У	—	—	646 099,88	4 481 552,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н3237У	—	—	646 122,60	4 481 549,98			
н3247У	—	—	646 122,87	4 481 551,68			
н3239У	—	—	646 123,97	4 481 558,64			
н3246У	—	—	646 125,98	4 481 576,69			
н3240У	—	—	646 126,03	4 481 577,14			
н3241У	—	—	646 103,97	4 481 582,20			
2859	646 122,43	4 481 549,64	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:06:3901012:262 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3219У	н3237У	22,91	—	согласовано
н3237У	н3247У	1,72		
н3247У	н3239У	7,05		
н3239У	н3246У	18,16		
н3246У	н3240У	0,45		
н3240У	н3241У	22,63		
н3241У	н3219У	29,53		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:06:3901012:262 :

№ 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, Советская ул, д 170а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	650 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(650,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	686,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	36
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	11:06:3901012:408
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для обслуживания "Мини-рынка"
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		11:06:3901012:262 :
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: 11:06:3901012:267.</p> <p>На земельном участке расположен объект капитального строительства: 11:06:3901012:408.</p>	

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

11:06:3901012:267

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
8	646 165,12	4 481 568,02	—	—	Аналитический метод	0,10	—
7	646 164,21	4 481 575,26	—	—		0,20	
927	646 160,15	4 481 572,47	—	—		0,10	
928	646 135,77	4 481 578,07	—	—			
929	646 123,99	4 481 581,12	—	—			
930	646 115,54	4 481 581,98	—	—			
853	646 105,38	4 481 586,29	—	—			
2865	646 104,19	4 481 579,39	—	—			
2864	646 121,54	4 481 577,29	—	—			
2863	646 125,58	4 481 576,53	—	—			
н3202У	—	—	646 105,45	4 481 587,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н3220У	—	—	646 104,22	4 481 583,97			
н3241У	—	—	646 103,97	4 481 582,20			
н3240У	—	—	646 126,03	4 481 577,14			
н3246У	—	—	646 125,98	4 481 576,69			
н3527У	—	—	646 157,43	4 481 569,90			
н3528У	—	—	646 158,26	4 481 574,73			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3253У	—	—	646 153,01	4 481 575,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3203У	—	—	646 135,89	4 481 579,61			
8	646 165,12	4 481 568,02	—	—	Аналитический метод	0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ 11:06:3901012:267 _____ :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3202У	н3220У	3,85	—	согласовано
н3220У	н3241У	1,79		
н3241У	н3240У	22,63		
н3240У	н3246У	0,45		
н3246У	н3527У	32,17		
н3527У	н3528У	4,90		
н3528У	н3253У	5,31		
н3253У	н3203У	17,60		
н3203У	н3202У	31,48		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ 11:06:3901012:267 _____ :

№ 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	275 ± 6,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(275,00)} = 6$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	252,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	23
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — 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	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:06:3901012:267 :

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 11:06:3901012:272 :
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
8	645 899,29	4 481 850,37	—	—	Аналитический метод	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
7	645 904,60	4 481 861,96	—	—	Аналитический метод	0,10	—
6	645 908,22	4 481 868,83	—	—			
1348	645 904,50	4 481 873,15	—	—			
1349	645 902,11	4 481 902,94	—	—			
1350	645 897,73	4 481 910,36	—	—			
6	645 878,49	4 481 860,00	—	—			
890	645 894,04	4 481 853,27	—	—			
891	645 897,98	4 481 851,11	—	—			
н3117У	—	—	645 900,36	4 481 853,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н3118У	—	—	645 908,56	4 481 869,96			
н3119У	—	—	645 905,45	4 481 875,22			
н3120У	—	—	645 903,03	4 481 901,80			
н3121У	—	—	645 900,71	4 481 907,34			
н3127У	—	—	645 895,97	4 481 908,47			
н3128У	—	—	645 880,59	4 481 864,10			
н3137У	—	—	645 894,70	4 481 856,42			
8	645 899,29	4 481 850,37	—	—	Аналитический метод	0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:06:3901012:272 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3117У	н3118У	18,53	—	согласовано
н3118У	н3119У	6,11		
н3119У	н3120У	26,69		
н3120У	н3121У	6,01		
н3121У	н3127У	4,87		

1	2	3	4	5
н3127У	н3128У	46,96	—	согласовано
н3128У	н3137У	16,06		
н3137У	н3117У	6,44		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:06:3901012:272 :

№ 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, земельный участок 140а
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	855 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(855,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	893,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	38
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	11:06:3901012:636
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 11:06:3901012:272 :

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: 11:06:3901012:39.
 На земельном участке расположен объект капитального строительства: 11:06:3901012:6.

I. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:06:3901012:274 :
 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
8	645 868,41	4 481 883,93	—	—	Аналитический метод	0,10	—
1351	645 882,68	4 481 912,93	—	—			
1352	645 864,98	4 481 917,19	—	—			
885	645 862,89	4 481 913,63	—	—			
886	645 860,89	4 481 912,13	—	—			
899	645 858,79	4 481 906,75	—	—			
898	645 853,06	4 481 897,60	—	—			
1345	645 850,25	4 481 892,52	—	—			
1340	645 862,99	4 481 886,48	—	—			
н3125У	—	—	645 863,66	4 481 888,29			
н3124У	—	—	645 869,05	4 481 885,83			
н3123У	—	—	645 882,72	4 481 913,21			
н3131У	—	—	645 869,36	4 481 919,69			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3132У	—	—	645 865,90	4 481 920,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3133У	—	—	645 851,53	4 481 894,65			
8	645 868,41	4 481 883,93	—	—	Аналитический метод	0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ 11:06:3901012:274 _____ :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3125У	н3124У	5,92	—	согласовано
н3124У	н3123У	30,60		
н3123У	н3131У	14,85		
н3131У	н3132У	3,59		
н3132У	н3133У	29,71		
н3133У	н3125У	13,70		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ 11:06:3901012:274 _____ :

№ 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, 144а
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	579 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(579,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	579,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0

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				11:06:3901012:409		
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					11:06:3901012:274 :		
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: 11:06:3901012:8.</p> <p>На земельном участке расположен объект капитального строительства: 11:06:3901012:409.</p>						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					11:06:3901012:275 :		
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	645 878,49	4 481 860,00	—	—	Аналитический метод	0,10	—
1350	645 897,73	4 481 910,36	—	—			
1351	645 882,68	4 481 912,93	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
8	645 868,41	4 481 883,93	—	—	Аналитический метод	0,10	—
1340	645 862,99	4 481 886,48	—	—			
1341	645 855,51	4 481 869,95	—	—			
н3128У	—	—	645 880,59	4 481 864,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н3127У	—	—	645 895,97	4 481 908,47			
н3122У	—	—	645 891,44	4 481 909,80			
н3123У	—	—	645 882,72	4 481 913,21			
н3124У	—	—	645 869,05	4 481 885,83			
н3125У	—	—	645 863,66	4 481 888,29			
н3126У	—	—	645 856,10	4 481 873,47			
н3129У	—	—	645 869,45	4 481 866,94			
н3130У	—	—	645 871,40	4 481 868,95			
6	645 878,49	4 481 860,00	—	—	Аналитический метод	0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:06:3901012:275 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3128У	н3127У	46,96	—	согласовано
н3127У	н3122У	4,72		
н3122У	н3123У	9,36		
н3123У	н3124У	30,60		
н3124У	н3125У	5,92		
н3125У	н3126У	16,64		
н3126У	н3129У	14,86		
н3129У	н3130У	2,80		

1	2	3	4	5
н3130У	н3128У	10,39	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:06:3901012:275 :

№ 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	900 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(900,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	100
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	11:06:3901012:402
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 11:06:3901012:275 :

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: 11:06:3901012:6.</p> <p>На земельном участке расположен объект капитального строительства: 11:06:3901012:402.</p>
----	---

I. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером		11:06:3901012:278	:
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
15	646 397,49	4 481 472,66	—	—	Аналитический метод	0,10	—
8	646 407,33	4 481 489,21	—	—			
7	646 414,08	4 481 499,37	—	—			
16	646 386,33	4 481 516,15	—	—			
17	646 372,37	4 481 481,70	—	—			
н3646У	—	—	646 400,30	4 481 473,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н3645У	—	—	646 408,58	4 481 484,71			
н3082У	—	—	646 418,74	4 481 498,90			
н3083У	—	—	646 389,93	4 481 516,37			
н3084У	—	—	646 375,23	4 481 484,09			
15	646 397,49	4 481 472,66	—	—	Аналитический метод	0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:06:3901012:278 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3646У	н3645У	14,11	—	согласовано
н3645У	н3082У	17,45		
н3082У	н3083У	33,69		
н3083У	н3084У	35,47		
н3084У	н3646У	27,30		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:06:3901012:278 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, муниципальный район Корткеросский, сельское поселение Корткерос, с. Корткерос, проезд Летний, 1
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	1 015 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{1\ 015,00} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 000,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	15
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	11:06:3901012:629
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 11:06:3901012:278 :

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: 11:06:3901012:280.
На земельном участке расположен объект капитального строительства: 11:06:3901012:629.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:06:3901012:280 :

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
21	646 367,03	4 481 483,61	—	—	Аналитический метод	0,10	—
17	646 372,37	4 481 481,70	—	—			
16	646 386,33	4 481 516,15	—	—			
18	646 401,04	4 481 554,86	—	—			
19	646 396,01	4 481 559,18	—	—			
20	646 382,79	4 481 523,93	—	—			
н3084У	—	—	646 375,23	4 481 484,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3083У	—	—	646 389,93	4 481 516,37			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3090У	—	—	646 408,04	4 481 554,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3100У	—	646 402,84	4 481 559,38				
н3092У	—	646 386,62	4 481 526,81				
н3091У	—	646 370,68	4 481 486,12				
21	646 367,03	4 481 483,61	—	—	Аналитический метод	0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:06:3901012:280 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3084У	н3083У	35,47	—	согласовано
н3083У	н3090У	42,46		
н3090У	н3100У	6,95		
н3100У	н3092У	36,39		
н3092У	н3091У	43,70		
н3091У	н3084У	4,98		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:06:3901012:280 :

№ 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, Набережная ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	519 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(519,00)} = 8$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	481,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	38
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	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:06:3901012:280 :

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 11:06:3901012:281 :
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
21	646 367,03	4 481 483,61	—	—	Аналитический метод	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
20	646 382,79	4 481 523,93	—	—	Аналитический метод	0,10	—
22	646 361,25	4 481 535,23	—	—			
1051	646 349,86	4 481 503,15	—	—			
1301	646 355,90	4 481 500,80	—	—			
1300	646 353,21	4 481 489,93	—	—			
819	646 358,61	4 481 486,64	—	—			
н3091У	—	—	646 370,68	4 481 486,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н3092У	—	—	646 386,62	4 481 526,81			
н3099У	—	—	646 365,93	4 481 537,04			
н3093У	—	—	646 364,87	4 481 534,97			
н3094У	—	—	646 352,39	4 481 507,84			
н3095У	—	—	646 360,40	4 481 504,02			
н3096У	—	—	646 357,05	4 481 493,16			
н3695У	—	—	646 359,66	4 481 491,29			
н3097У	—	—	646 362,26	4 481 489,42			
н3098У	—	—	646 365,00	4 481 488,01			
21	646 367,03	4 481 483,61	—	—	Аналитический метод	0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:06:3901012:281 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3091У	н3092У	43,70	—	согласовано
н3092У	н3099У	23,08		
н3099У	н3093У	2,33		

1	2	3	4	5
н3093У	н3094У	29,86	—	согласовано
н3094У	н3095У	8,87		
н3095У	н3096У	11,36		
н3096У	н3695У	3,21		
н3695У	н3097У	3,20		
н3097У	н3098У	3,08		
н3098У	н3091У	5,99		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:06:3901012:281 :

№ 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, проезд. Летний, 2
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	960 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(960,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	960,00
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	—

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 11:06:3901012:281 :

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: 11:06:3901012:280.
 На земельном участке расположен объект капитального строительства: 11:06:3901012:639.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:06:3901012:285 :

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
3	646 592,68	4 481 253,17	—	—	Аналитический метод	0,10	—
2	646 606,03	4 481 272,52	—	—			
8	646 597,90	4 481 279,51	—	—			
1258	646 566,77	4 481 307,00	—	—			
1259	646 552,73	4 481 317,22	—	—			
1260	646 546,89	4 481 312,94	—	—			
1261	646 522,37	4 481 329,52	—	—			
1162	646 509,46	4 481 306,67	—	—			
1161	646 564,62	4 481 269,55	—	—			
н2871У	—	—	646 591,17	4 481 252,87	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
н2908У	—	—	646 605,00	4 481 272,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2909У	—	—	646 597,53	4 481 279,08			
н2910У	—	—	646 566,16	4 481 306,47			
н2911У	—	—	646 552,44	4 481 316,77			
н2912У	—	—	646 546,89	4 481 312,35			
н2913У	—	—	646 519,67	4 481 330,84			
н2914У	—	—	646 504,73	4 481 310,07			
3	646 592,68	4 481 253,17	—	—	Аналитический метод	0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:06:3901012:285 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2871У	н2908У	24,27	—	согласовано
н2908У	н2909У	9,75		
н2909У	н2910У	41,64		
н2910У	н2911У	17,16		
н2911У	н2912У	7,09		
н2912У	н2913У	32,91		
н2913У	н2914У	25,59		
н2914У	н2871У	103,65		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:06:3901012:285 :

№ 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, Набережная ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 843 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{2\ 843,00} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 843,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
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	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	резерв для строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		11:06:3901012:285 :
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: 11:06:3901012:72.</p> <p>На земельном участке расположен объект капитального строительства: 11:06:3901012:639.</p>	

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

11:06:3901012:290

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
5	646 166,34	4 481 562,97	—	—	Аналитический метод	0,10	—
6	646 167,35	4 481 566,49	—	—			
7	646 166,99	4 481 567,63	—	—			
8	646 165,12	4 481 568,02	—	—			
13	646 125,58	4 481 576,53	—	—			
10	646 124,83	4 481 567,42	—	—			
9	646 124,05	4 481 560,62	—	—			
8	646 123,03	4 481 551,39	—	—			
9	646 133,31	4 481 550,85	—	—			
10	646 139,63	4 481 549,55	—	—			
1	646 141,73	4 481 549,12	—	—			
2	646 145,59	4 481 549,49	—	—			
3	646 152,84	4 481 553,49	—	—			
4	646 164,65	4 481 561,79	—	—			
н3242У	—	—	646 149,17	4 481 550,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3243У	—	—	646 166,52	4 481 563,61			
н3244У	—	—	646 167,44	4 481 566,83			
н3245У	—	—	646 167,25	4 481 567,78			
н3246У	—	—	646 125,98	4 481 576,69			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3239У	—	—	646 123,97	4 481 558,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3247У	—	—	646 122,87	4 481 551,68			
н3248У	—	—	646 132,82	4 481 551,18			
н3519У	—	—	646 138,66	4 481 549,95			
н3249У	—	—	646 142,79	4 481 549,08			
н3250У	—	—	646 144,01	4 481 549,00			
5	646 166,34	4 481 562,97	—	—	Аналитический метод	0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:06:3901012:290 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3242У	н3243У	21,52	—	согласовано
н3243У	н3244У	3,35		
н3244У	н3245У	0,97		
н3245У	н3246У	42,22		
н3246У	н3239У	18,16		
н3239У	н3247У	7,05		
н3247У	н3248У	9,96		
н3248У	н3519У	5,97		
н3519У	н3249У	4,22		
н3249У	н3250У	1,22		
н3250У	н3242У	5,49		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:06:3901012:290 :

№ 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, Московская ул, д 7
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	808 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(808,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	808,00
5.	Оценка расхождения P 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	11:06:3901012:106
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		11:06:3901012:290 :
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: 11:06:3901012:267.</p> <p>На земельном участке расположен объект капитального строительства: 11:06:3901012:106.</p>	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:06:3901012:389 :
 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
1324	646 421,01	4 481 509,81	—	—	Аналитический метод	0,10	—
1323	646 432,76	4 481 526,21	—	—			
7	646 419,47	4 481 539,00	—	—			
6	646 406,80	4 481 524,42	—	—			
н3089У	—	—	646 426,99	4 481 510,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н3086У	—	—	646 438,30	4 481 527,23			
н3087У	—	—	646 425,01	4 481 540,02			
н3088У	—	—	646 412,34	4 481 525,44			
1324	646 421,01	4 481 509,81	—	—	Аналитический метод	0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:06:3901012:389 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3089У	н3086У	19,91	—	согласовано
н3086У	н3087У	18,44		
н3087У	н3088У	19,32		
н3088У	н3089У	20,68		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:06:3901012:389 :

№ 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, Набережная ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	380 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(380,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	380,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - 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	11:06:3901012:284
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		11:06:3901012:389 :
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: 11:06:3901012:284.	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:06:3901012:506 :
 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	646 323,40	4 481 547,14	—	—	Аналитический метод	0,10	—
2	646 323,76	4 481 550,12	—	—			
3	646 320,79	4 481 550,48	—	—			
4	646 320,42	4 481 547,50	—	—			
н3113У	—	—	646 323,01	4 481 547,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н3114У	—	—	646 323,37	4 481 550,12			
н3115У	—	—	646 320,40	4 481 550,48			
н3116У	—	—	646 320,03	4 481 547,50			
1	646 323,40	4 481 547,14	—	—	Аналитический метод	0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:06:3901012:506 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3113У	н3114У	3,00	—	согласовано
н3114У	н3115У	2,99		
н3115У	н3116У	3,00		
н3116У	н3113У	3,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:06:3901012:506 :

№ 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, Набережная ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$9 \pm 1,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{9,00} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	9,00
5.	Оценка расхождения P 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	11:06:3901012:504
8.	Вид (виды) разрешенного использования	коммунальное обслуживание
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		11:06:3901012:506 :
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: 11:06:3901012:47.</p> <p>На земельном участке расположен объект капитального строительства: 11:06:3901012:504.</p>	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ 11:06:3901012:507 _____ :
 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	646 109,08	4 481 599,10	—	—	Аналитический метод	0,10	—
5	646 111,65	4 481 607,97	—	—			
4	646 104,55	4 481 609,44	—	—			
3	646 102,74	4 481 600,48	—	—			
н3207У	—	—	646 108,36	4 481 598,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н3208У	—	—	646 111,13	4 481 608,83			
н3209У	—	—	646 105,25	4 481 610,40			
н3204У	—	—	646 102,94	4 481 599,90			
2	646 109,08	4 481 599,10	—	—	Аналитический метод	0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ 11:06:3901012:507 _____ :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3207У	н3208У	10,71	—	согласовано
н3208У	н3209У	6,09		
н3209У	н3204У	10,75		
н3204У	н3207У	5,60		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ 11:06:3901012:507 _____ :

№ 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	63 ± 3,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(63,00)} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	63,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - 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	объекты гаражного назначения
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		11:06:3901012:507 :
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: 11:06:3901012:31.	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ 11:06:3901012:508 _____ :
 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	646 426,52	4 481 390,13	—	—	Аналитический метод	0,10	—
2	646 427,35	4 481 395,07	—	—			
3	646 422,41	4 481 395,89	—	—			
4	646 421,59	4 481 390,96	—	—			
н3044У	—	—	646 419,78	4 481 391,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н3045У	—	—	646 420,61	4 481 396,20			
н3046У	—	—	646 415,67	4 481 397,02			
н3047У	—	—	646 414,85	4 481 392,09			
1	646 426,52	4 481 390,13	—	—	Аналитический метод	0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ 11:06:3901012:508 _____ :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3044У	н3045У	5,01	—	согласовано
н3045У	н3046У	5,01		
н3046У	н3047У	5,00		
н3047У	н3044У	5,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ 11:06:3901012:508 _____ :

№ 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, Набережная ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	25 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(25,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	25,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - 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	11:06:3901012:512
8.	Вид (виды) разрешенного использования	КНС, распределительные подстанции, газораспределительные подстанции, котельные небольшой мощности
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		11:06:3901012:508 :
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: 11:06:3901012:512.</p>	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:06:3901012:625 :
 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	646 348,17	4 481 507,87	—	—	Аналитический метод	0,10	—
2	646 341,08	4 481 509,96	—	—			
1064	646 340,03	4 481 505,77	—	—			
3	646 346,97	4 481 504,14	—	—			
н3544У	—	—	646 348,78	4 481 505,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н3786У	—	—	646 349,85	4 481 509,15			
н3785У	—	—	646 342,64	4 481 511,16			
н3547У	—	—	646 341,57	4 481 507,32			
1	646 348,17	4 481 507,87	—	—	Аналитический метод	0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:06:3901012:625 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3544У	н3786У	3,99	—	согласовано
н3786У	н3785У	7,48		
н3785У	н3547У	3,99		
н3547У	н3544У	7,48		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:06:3901012:625 :

№ 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, Набережная ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	30 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(30,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	30,00
5.	Оценка расхождения P 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	11:06:3901012:626
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для обслуживания гаража
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		11:06:3901012:625 :
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: 11:06:3901012:626.</p>	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:06:3901012:632 :
 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	646 457,58	4 481 456,26	—	—	Аналитический метод	0,10	—
4	646 458,25	4 481 460,95	—	—			
3	646 449,95	4 481 461,74	—	—			
4	646 449,24	4 481 457,45	—	—			
н3530У	—	—	646 460,92	4 481 464,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н3595У	—	—	646 452,82	4 481 465,45			
н3596У	—	—	646 452,28	4 481 460,77			
н3597У	—	—	646 460,42	4 481 459,83			
1	646 457,58	4 481 456,26	—	—	Аналитический метод	0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:06:3901012:632 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3530У	н3595У	8,15	—	согласовано
н3595У	н3596У	4,71		
н3596У	н3597У	8,19		
н3597У	н3530У	4,72		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:06:3901012:632 :

№ 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, Набережная ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	39 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(39,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	38,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	1
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	размещение гаражей для собственных нужд
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		11:06:3901012:632 :
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: 11:06:3901012:338.</p>	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:06:3901012:90 :

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
н25010	—	—	—	646 083,38	4 481 602,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ $= 0,10$
н25020	—	—	—	646 087,86	4 481 602,11	—		
н25030	—	—	—	646 088,07	4 481 604,40	—		
н25000	—	—	—	646 091,06	4 481 604,13	—		
н24970	—	—	—	646 091,62	4 481 610,40	—		
н25050	—	—	—	646 078,24	4 481 611,61	—		
н25060	—	—	—	646 077,75	4 481 606,23	—		
н25070	—	—	—	646 080,68	4 481 605,97	—		
н24990	—	—	—	646 080,60	4 481 605,07	—		
н25040	—	—	—	646 083,59	4 481 604,80	—		
н25010	—	—	—	646 083,38	4 481 602,51	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:06:3901012:90 :

№ 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	11:06:3901012:29
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:06:3901012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	168020, Российская Федерация, Республика Коми, Корткеросский р-н, Корткерос с, Советская ул, д 168
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 11:06:3901012:90 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:06:3901012:92 :

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

11:06:3901012:92(1)								
н38760	—	—	—	646 456,00	4 481 424,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ $= 0,10$
н38770	—	—	—	646 456,51	4 481 428,61	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н38780	—	—	—	646 449,94	4 481 429,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н38790	—	—	646 449,44	4 481 424,83	—			
н38760	—	—	—	646 456,00	4 481 424,09	—		

11:06:3901012:92(2)

н25080	—	—	—	646 456,98	4 481 432,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н25090	—	—	—	646 459,98	4 481 459,87	—		
н25100	—	—	—	646 453,42	4 481 460,62	—		
н25110	—	—	—	646 450,41	4 481 433,58	—		
н25080	—	—	—	646 456,98	4 481 432,84	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:06:3901012:92 :

№ 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	11:06:3901012:75
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:06:3901012

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	168020, Российская Федерация, Республика Коми, Корткеросский р-н, Корткерос с, Набережная ул, д 10
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:06:3901012:92 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:06:3901012:94 :

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	
н37650	—	—	—	646 266,10	4 481 615,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ $= 0,10$	
н37660	—	—	—	646 268,35	4 481 623,66	—			
н37670	—	—	—	646 260,04	4 481 625,91	—			
н37680	—	—	—	646 257,80	4 481 617,61	—			
н37650	—	—	—	646 266,10	4 481 615,36	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:06:3901012:94 :

№ 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	11:06:3901012:19
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:06:3901012
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, Московская ул, д 2а
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:06:3901012:94 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:06:3901012:95 :

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
н25120	—	—	—	646 003,55	4 481 742,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ $= 0,10$
н25130	—	—	—	645 987,75	4 481 761,01	—		
н25140	—	—	—	645 979,54	4 481 754,15	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н25150	—	—	—	645 995,34	4 481 735,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н25120	—	—	—	646 003,55	4 481 742,09	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:06:3901012:95 :

№ 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	11:06:3901012:5
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:06:3901012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	168020, Российская Федерация, Республика Коми, Корткеросский р-н, Корткерос с, Советская ул, д 154
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 11:06:3901012:95 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:06:3901012:96 :

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
н25160	—	—	—	646 434,73	4 481 436,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ $= 0,10$
н25170	—	—	—	646 370,74	4 481 446,59	—		
н25180	—	—	—	646 368,88	4 481 434,61	—		
н25190	—	—	—	646 432,87	4 481 424,65	—		
н25160	—	—	—	646 434,73	4 481 436,63	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:06:3901012:96 :

№ 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	11:06:3901012:43
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:06:3901012

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	168020, Российская Федерация, Республика Коми, Корткеросский р-н, Корткерос с, Набережная ул, д 10
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:06:3901012:96 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:06:3901012:97 :

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
н25200	—	—	—	645 951,08	4 481 795,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н25210	—	—	—	645 935,65	4 481 802,66	—		
н25220	—	—	—	645 930,35	4 481 791,56	—		
н25230	—	—	—	645 945,78	4 481 784,19	—		
н25200	—	—	—	645 951,08	4 481 795,29	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:06:3901012:97 :

№ 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	11:06:3901012:15
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:06:3901012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	168020, Российская Федерация, Республика Коми, Корткеросский р-н, Корткерос с, Советская ул, д 150
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 11:06:3901012:97 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:06:3901012:98 :

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
н25240	—	—	—	646 148,05	4 481 591,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ $= 0,10$
н25250	—	—	—	646 145,86	4 481 582,86	—		
н25260	—	—	—	646 154,02	4 481 580,84	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н25270	—	—	—	646 156,20	4 481 589,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н25240	—	—	—	646 148,05	4 481 591,69	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:06:3901012:98 :

№ 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	11:06:3901012:35
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:06:3901012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	168020, Российская Федерация, Республика Коми, Корткеросский р-н, Корткерос с, Московская ул, д 5А
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 11:06:3901012:98 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:06:3901012:99 :

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
н25280	—	—	—	646 191,84	4 481 513,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н25290	—	—	—	646 146,34	4 481 521,99	—		
н25300	—	—	—	646 143,81	4 481 508,93	—		
н25310	—	—	—	646 189,31	4 481 500,10	—		
н25280	—	—	—	646 191,84	4 481 513,16	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:06:3901012:99 :

№ 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	11:06:3901012:61
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:06:3901012

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	168020, Российская Федерация, Республика Коми, Корткеросский р-н, Корткерос с, Набережная ул, д 4
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 11:06:3901012:99 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:06:3901012:101 :

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
н37760	—	—	—	646 199,03	4 481 602,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н37700	—	—	—	646 201,46	4 481 611,50	—		
н37710	—	—	—	646 192,13	4 481 613,92	—		
н37730	—	—	—	646 189,70	4 481 604,55	—		
н37760	—	—	—	646 199,03	4 481 602,13	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:06:3901012:101 :

№ 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	11:06:3901012:22
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:06:3901012
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, Московская ул, д 3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:06:3901012:101 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:06:3901012:102 :

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
н27360	—	—	—	646 268,22	4 481 473,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ $= 0,10$
н27370	—	—	—	646 261,56	4 481 476,54	—		
н27380	—	—	—	646 260,60	4 481 474,40	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н27330	—	—	—	646 258,87	4 481 475,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н27340	—	—	646 255,48	4 481 467,66	—			
н27350	—	—	—	646 263,87	4 481 463,88	—		
н27360	—	—	—	646 268,22	4 481 473,55	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:06:3901012:102 :

№ 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	11:06:3901012:52
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:06:3901012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	168020, Российская Федерация, Республика Коми, Корткеросский р-н, Корткерос с, Московская ул, д 10А
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 11:06:3901012:102 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:06:3901012:103 :

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
н28550	—	—	—	646 041,55	4 481 697,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н28560	—	—	—	646 034,44	4 481 706,66	—		
н28570	—	—	—	646 025,57	4 481 699,68	—		
н28580	—	—	—	646 032,67	4 481 690,64	—		
н28550	—	—	—	646 041,55	4 481 697,62	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:06:3901012:103 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Сооружение
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	11:06:3901012:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:06:3901012

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	168020, Российская Федерация, Республика Коми, Корткеросский р-н, Корткерос с, Советская ул, д 158
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 11:06:3901012:103 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:06:3901012:104 :

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
н27390	—	—	—	646 213,24	4 481 541,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н27400	—	—	—	646 211,66	4 481 530,61	—		
н27410	—	—	—	646 219,18	4 481 529,54	—		
н27420	—	—	—	646 220,76	4 481 540,57	—		
н27390	—	—	—	646 213,24	4 481 541,65	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:06:3901012:104 :

№ 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	11:06:3901012:51
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:06:3901012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	168020, Российская Федерация, Республика Коми, Корткеросский р-н, Корткерос с, Московская 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 11:06:3901012:104 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:06:3901012:105 :

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
н27430	—	—	—	646 669,88	4 481 223,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ $= 0,10$
н27440	—	—	—	646 660,15	4 481 229,63	—		
н27450	—	—	—	646 654,76	4 481 221,33	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н27460	—	—	—	646 664,50	4 481 215,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н27430	—	—	—	646 669,88	4 481 223,32	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:06:3901012:105 :

№ 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	11:06:3901012:57
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:06:3901012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	168020, Российская Федерация, Республика Коми, Корткеросский р-н, Корткерос с, Набережная ул, д 12
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 11:06:3901012:105 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:06:3901012:106 :

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
н27470	—	—	—	646 150,34	4 481 563,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н27480	—	—	—	646 141,82	4 481 564,88	—		
н27490	—	—	—	646 140,00	4 481 556,07	—		
н27500	—	—	—	646 148,52	4 481 554,31	—		
н27470	—	—	—	646 150,34	4 481 563,12	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:06:3901012:106 :

№ 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	11:06:3901012:290
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:06:3901012

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	168020, Российская Федерация, Республика Коми, Корткеросский р-н, Корткерос с, Московская ул, д 7
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 11:06:3901012:106 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:06:3901012:107 :

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
н33960	—	—	—	646 302,11	4 481 607,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н33970	—	—	—	646 294,59	4 481 612,58	—		
н33980	—	—	—	646 289,12	4 481 605,06	—		
н33990	—	—	—	646 296,63	4 481 599,59	—		
н33960	—	—	—	646 302,11	4 481 607,11	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:06:3901012:107 :

№ 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	11:06:3901012:18
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:06:3901012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	168020, Российская Федерация, Республика Коми, Корткеросский р-н, Корткерос с, Московская ул, д 4А
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 11:06:3901012:107 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:06:3901012:108 :

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
н24930	—	—	—	646 755,49	4 481 171,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ $= 0,10$
н24940	—	—	—	646 747,04	4 481 176,75	—		
н24950	—	—	—	646 742,13	4 481 168,97	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н24960	—	—	—	646 750,58	4 481 163,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н24930	—	—	—	646 755,49	4 481 171,41	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:06:3901012:108 :

№ 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	11:06:3901012:73
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:06:3901012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	168020, Российская Федерация, Республика Коми, Корткеросский р-н, Корткерос с, Набережная 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 11:06:3901012:108 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:06:3901012:109 :

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
н38660	—	—	—	646 449,01	4 481 420,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ $= 0,10$
н38670	—	—	—	646 455,57	4 481 420,20	—		
н38680	—	—	—	646 456,00	4 481 424,07	—		
н38690	—	—	—	646 449,44	4 481 424,81	—		
н38660	—	—	—	646 449,01	4 481 420,94	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:06:3901012:109 :

№ 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	11:06:3901012:457
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:06:3901012

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:06:3901012:109 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:06:3901012:113 :

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
н27690	—	—	—	646 008,72	4 481 721,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ $= 0,10$
н27700	—	—	—	646 008,13	4 481 719,49	—		
н27710	—	—	—	646 009,56	4 481 717,74	—		
н27720	—	—	—	646 011,41	4 481 717,83	—		
н27730	—	—	—	646 011,90	4 481 718,23	—		
н27740	—	—	—	646 016,47	4 481 712,66	—		
н27750	—	—	—	646 024,53	4 481 719,27	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н27760	—	—	—	646 016,77	4 481 728,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н27770	—	—	646 008,71	4 481 722,12	—			
н27780	—	—	—	646 009,15	4 481 721,58	—		
н27690	—	—	—	646 008,72	4 481 721,22	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:06:3901012:113 :

№ 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	11:06:3901012:4
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:06:3901012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	168020, Российская Федерация, Республика Коми, Корткеросский р-н, Корткерос с, Советская ул, д 156
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 11:06:3901012:113 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:06:3901012:114 :

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
н34640	—	—	—	646 224,34	4 481 563,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н34650	—	—	—	646 229,95	4 481 562,20	—		
н34660	—	—	—	646 230,94	4 481 567,92	—		
н34670	—	—	—	646 225,32	4 481 568,89	—		
н34640	—	—	—	646 224,34	4 481 563,17	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:06:3901012:114 :

№ 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	11:06:3901012:50
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:06:3901012

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:06:3901012:114 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:06:3901012:116 :

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
н27790	—	—	—	646 190,03	4 481 574,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н27800	—	—	—	646 180,64	4 481 529,58	—		
н27810	—	—	—	646 193,56	4 481 526,89	—		
н27820	—	—	—	646 202,95	4 481 572,02	—		
н27790	—	—	—	646 190,03	4 481 574,72	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:06:3901012:116 :

№ 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	11:06:3901012:266
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:06:3901012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	168020, Российская Федерация, Республика Коми, Корткеросский р-н, Корткерос с, Московская ул, д 9
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 11:06:3901012:116 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:06:3901012:252 :

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
н27830	—	—	—	646 299,01	4 481 530,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ $= 0,10$
н27840	—	—	—	646 290,88	4 481 535,58	—		
н27850	—	—	—	646 286,26	4 481 527,63	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н27860	—	—	—	646 294,38	4 481 522,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н27830	—	—	—	646 299,01	4 481 530,85	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:06:3901012:252 :

№ 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	11:06:3901012:68
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:06:3901012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	168020, Российская Федерация, Республика Коми, Корткеросский р-н, Корткерос с, Московская ул, д 6Б
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 11:06:3901012:252 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:06:3901012:253 :

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
н27870	—	—	—	646 272,73	4 481 589,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н27880	—	—	—	646 264,94	4 481 593,44	—		
н27890	—	—	—	646 261,21	4 481 585,47	—		
н27900	—	—	—	646 269,00	4 481 581,83	—		
н27870	—	—	—	646 272,73	4 481 589,80	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:06:3901012:253 :

№ 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	11:06:3901012:44
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:06:3901012

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	168020, Российская Федерация, Республика Коми, Корткеросский р-н, Корткерос с, Московская ул, д ба
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 11:06:3901012:253 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:06:3901012:258 :

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
н37810	—	—	—	646 125,76	4 481 628,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н37820	—	—	—	646 115,32	4 481 631,27	—		
н37830	—	—	—	646 113,36	4 481 623,25	—		
н37840	—	—	—	646 123,80	4 481 620,70	—		
н37810	—	—	—	646 125,76	4 481 628,71	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:06:3901012:258 :

№ 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	11:06:3901012:32
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:06:3901012
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, Советская ул, д 166а
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:06:3901012:258 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:06:3901012:259 :

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
н27950	—	—	—	646 139,43	4 481 692,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ $= 0,10$
н27960	—	—	—	646 135,21	4 481 682,57	—		
н27970	—	—	—	646 144,67	4 481 678,72	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н27980	—	—	—	646 148,89	4 481 689,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н27950	—	—	—	646 139,43	4 481 692,94	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:06:3901012:259 :

№ 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	11:06:3901012:26
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:06:3901012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	168020, Российская Федерация, Республика Коми, Корткеросский р-н, Корткерос с, Советская ул, д 164а
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 11:06:3901012:259 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:06:3901012:260 :

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
н28030	—	—	—	646 119,95	4 481 598,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ $= 0,10$
н28040	—	—	—	646 117,88	4 481 590,49	—		
н28050	—	—	—	646 125,93	4 481 588,49	—		
н28060	—	—	—	646 128,00	4 481 596,81	—		
н28030	—	—	—	646 119,95	4 481 598,81	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:06:3901012:260 :

№ 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	11:06:3901012:33
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:06:3901012

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	168020, Российская Федерация, Республика Коми, Корткеросский р-н, Корткерос с, Советская ул, д 168а
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 11:06:3901012:260 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:06:3901012:263 :

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
н28070	—	—	—	646 317,64	4 481 462,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н28080	—	—	—	646 327,50	4 481 523,56	—		
н28090	—	—	—	646 314,27	4 481 525,71	—		
н28100	—	—	—	646 304,41	4 481 465,01	—		
н28070	—	—	—	646 317,64	4 481 462,86	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:06:3901012:263 :

№ 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	11:06:3901012:49
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:06:3901012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	168020, Российская Федерация, Республика Коми, Корткеросский р-н, Корткерос с, Набережная 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 11:06:3901012:263 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:06:3901012:288 :

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
н37890	—	—	—	646 344,92	4 481 514,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ $= 0,10$
н37900	—	—	—	646 344,04	4 481 510,90	—		
н37910	—	—	—	646 349,57	4 481 509,36	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н37920	—	—	—	646 350,45	4 481 512,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н37890	—	—	—	646 344,92	4 481 514,05	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:06:3901012:288 :

№ 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	11:06:3901012:249
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:06:3901012
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, Набережная ул
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	вблизи дома 8, бокс № 2
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:06:3901012:288 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:06:3901012:289 :

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
н28150	—	—	—	646 054,36	4 481 680,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ $= 0,10$
н28160	—	—	—	646 041,78	4 481 670,33	—		
н28170	—	—	—	646 049,55	4 481 660,69	—		
н28180	—	—	—	646 062,13	4 481 670,83	—		
н28150	—	—	—	646 054,36	4 481 680,47	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:06:3901012:289 :

№ 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	11:06:3901012:25
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:06:3901012

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	168020, Российская Федерация, Республика Коми, Корткеросский р-н, Корткерос с, Советская ул, д 164
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 11:06:3901012:289 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:06:3901012:297 :

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
н37560	—	—	—	646 180,94	4 481 663,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ $= 0,10$
н37570	—	—	—	646 182,07	4 481 667,27	—		
н37440	—	—	—	646 175,31	4 481 669,28	—		
н37380	—	—	—	646 173,00	4 481 661,48	—		
н37450	—	—	—	646 177,84	4 481 660,04	—		
н37420	—	—	—	646 179,01	4 481 664,00	—		
н37560	—	—	—	646 180,94	4 481 663,44	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:06:3901012:297 :

№ 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	11:06:3901012:21
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:06:3901012
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, Московская ул, д 1б, кв 1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:06:3901012:297 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:06:3901012:298 :

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	
н37930	—	—	—	646 006,98	4 481 768,48	—	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	9
н37940	—	—	—	646 011,37	4 481 772,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н37950	—	—	646 009,25	4 481 774,73	—			
н37960	—	—	—	646 004,87	4 481 770,93	—		
н37930	—	—	—	646 006,98	4 481 768,48	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:06:3901012:298 :

№ 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	11:06:3901012:5
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:06:3901012
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, Советская ул
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:06:3901012:298 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:06:3901012:299 :

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
н28230	—	—	—	646 686,87	4 481 214,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н28240	—	—	—	646 680,98	4 481 204,70	—		
н28250	—	—	—	646 690,48	4 481 198,70	—		
н28260	—	—	—	646 696,37	4 481 208,00	—		
н28230	—	—	—	646 686,87	4 481 214,01	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:06:3901012:299 :

№ 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	11:06:3901012:70
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:06:3901012

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	168020, Российская Федерация, Республика Коми, Корткеросский р-н, Корткерос с, Набережная ул, д 12а
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 11:06:3901012:299 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:06:3901012:317 :

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
н38800	—	—	—	646 450,41	4 481 433,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н38810	—	—	—	646 449,94	4 481 429,36	—		
н38820	—	—	—	646 456,51	4 481 428,63	—		
н38830	—	—	—	646 456,98	4 481 432,82	—		
н38800	—	—	—	646 450,41	4 481 433,56	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:06:3901012:317 :

№ 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	11:06:3901012:75
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:06:3901012
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, Набережная ул, гараж 3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	в районе д 8
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:06:3901012:317 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:06:3901012:338 :

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
н36320	—	—	—	646 460,49	4 481 464,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ $= 0,10$
н36330	—	—	—	646 453,93	4 481 465,30	—		
н36340	—	—	—	646 453,42	4 481 460,65	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н36350	—	—	—	646 459,98	4 481 459,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н36320	—	—	—	646 460,49	4 481 464,56	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:06:3901012:338 :

№ 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	11:06:3901012:632
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:06:3901012
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, Набережная ул, бокс 10
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	район дома № 10
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:06:3901012:338 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:06:3901012:342 :

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
н37510	—	—	—	646 184,34	4 481 658,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н37400	—	—	—	646 186,65	4 481 665,91	—		
н37520	—	—	—	646 182,19	4 481 667,23	—		
н37490	—	—	—	646 181,02	4 481 663,27	—		
н37620	—	—	—	646 179,11	4 481 663,84	—		
н37590	—	—	—	646 177,97	4 481 660,01	—		
н37510	—	—	—	646 184,34	4 481 658,12	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:06:3901012:342 :

№ 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	11:06:3901012:23

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:06:3901012
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, Московская ул, д 1Б, кв 2
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:06:3901012:342 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:06:3901012:357 :

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
н28310	—	—	—	646 462,68	4 481 466,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ $= 0,10$
н28320	—	—	—	646 461,66	4 481 461,10	—		
н28330	—	—	—	646 466,68	4 481 460,21	—		
н28340	—	—	—	646 467,70	4 481 465,94	—		
н28310	—	—	—	646 462,68	4 481 466,83	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:06:3901012:357 :

№ 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	11:06:3901012:276
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:06:3901012
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, Набережная ул, уч 1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:06:3901012:357 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:06:3901012:360 :

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	
н36960	—	—	—	646 322,03	4 481 448,39	—	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	9
н36970	—	—	—	646 320,85	4 481 442,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н36980	—	—	646 325,06	4 481 441,99	—			
н36990	—	—	646 326,23	4 481 447,49	—			
н36960	—	—	646 322,03	4 481 448,39	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:06:3901012:360 :

№ 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	11:06:3901012:355
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:06:3901012
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, Набережная ул
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:06:3901012:360 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:06:3901012:399 :

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
н28350	—	—	—	645 982,54	4 481 773,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ $= 0,10$
н28360	—	—	—	645 970,94	4 481 786,85	—		
н28370	—	—	—	645 959,93	4 481 777,49	—		
н28380	—	—	—	645 971,52	4 481 763,85	—		
н28350	—	—	—	645 982,54	4 481 773,21	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:06:3901012:399 :

№ 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	11:06:3901012:1
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:06:3901012

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	168020, Российская Федерация, Республика Коми, Корткеросский р-н, Корткерос с, Советская ул, д 152
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 11:06:3901012:399 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:06:3901012:409 :

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
н28430	—	—	—	645 859,18	4 481 907,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н28440	—	—	—	645 858,54	4 481 903,31	—		
н28450	—	—	—	645 865,24	4 481 902,36	—		
н28460	—	—	—	645 865,88	4 481 906,84	—		
н28430	—	—	—	645 859,18	4 481 907,80	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:06:3901012:409 :

№ 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	11:06:3901012:274
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:06:3901012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	168020, Российская Федерация, Республика Коми, Корткеросский р-н, Корткерос с, Советская ул, д 144а
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 11:06:3901012:409 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:06:3901012:455 :

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
н28510	—	—	—	646 068,95	4 481 706,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н28520	—	—	—	646 062,09	4 481 701,46	—		
н28530	—	—	—	646 068,78	4 481 693,02	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н28540	—	—	—	646 075,63	4 481 698,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н28510	—	—	—	646 068,95	4 481 706,91	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:06:3901012:455 :

№ 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	11:06:3901012:25
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:06:3901012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	168020, Российская Федерация, Республика Коми, Корткеросский р-н, Корткерос с, Советская ул, д 164
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 11:06:3901012:455 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:06:3901017:120 :

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
н35740	—	—	—	645 886,51	4 481 815,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ $= 0,10$
н35750	—	—	—	645 894,23	4 481 815,46	—		
н35720	—	—	—	645 894,23	4 481 819,49	—		
н35800	—	—	—	645 893,44	4 481 819,49	—		
н35810	—	—	—	645 893,44	4 481 826,38	—		
н35710	—	—	—	645 894,42	4 481 826,38	—		
н35680	—	—	—	645 894,42	4 481 834,59	—		
н35820	—	—	—	645 893,44	4 481 834,59	—		
н35830	—	—	—	645 893,44	4 481 836,74	—		
н35840	—	—	—	645 891,66	4 481 838,53	—		
н35850	—	—	—	645 889,18	4 481 838,53	—		
н35860	—	—	—	645 887,48	4 481 836,52	—		
н35870	—	—	—	645 887,48	4 481 834,59	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н35690	—	—	—	645 886,70	4 481 834,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ $= 0,10$
н35700	—	—	—	645 886,70	4 481 826,38	—		
н35880	—	—	—	645 887,80	4 481 826,38	—		
н35890	—	—	—	645 887,80	4 481 819,49	—		
н35730	—	—	—	645 886,51	4 481 819,49	—		
н35740	—	—	—	645 886,51	4 481 815,46	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:06:3901017:120 :

№ 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	11:06:3901012:10
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:06:3901012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	168020, Российская Федерация, Республика Коми, Корткеросский р-н, Корткерос с, Советская ул, д 148
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 11:06:3901017:120 :

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 11:06:3901012:100 _____ :

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
3815	646 087,91	4 481 691,21	—	—	—	—	—	—
3816	646 098,29	4 481 699,37	—	—	—	—		
3817	646 093,36	4 481 705,80	—	—	—	—		
3818	646 082,84	4 481 697,65	—	—	—	—		
н38190	—	—	—	646 087,80	4 481 691,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ $= 0,10$
н38200	—	—	—	646 098,18	4 481 699,42	—		
н38210	—	—	—	646 093,25	4 481 705,85	—		
н38220	—	—	—	646 082,73	4 481 697,70	—		
н38190	—	—	—	646 087,80	4 481 691,26	—		

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:06:3901012:100 _____ :

1. _____

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:06:3901012:100 _____ :

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 11:06:3901012:100 расположен на земельном участке с КН 11:06:3901012:27.

1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____
 _____ вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
 с кадастровым номером 11:06:3901012:287 _____ :

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
2540	646 164,99	4 481 606,70	—	—	—	—	—	—
2541	646 167,57	4 481 614,21	—	—	—	—		
2542	646 157,28	4 481 617,74	—	—	—	—		
2543	646 154,70	4 481 610,22	—	—	—	—		
н32630	—	—	—	646 165,70	4 481 609,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н32640	—	—	—	646 168,28	4 481 617,35	—		
н32650	—	—	—	646 158,00	4 481 620,88	—		
н32660	—	—	—	646 155,41	4 481 613,36	—		
н32630	—	—	—	646 165,70	4 481 609,84	—		

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:06:3901012:287 _____ :

1. _____

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:06:3901012:287 _____ :

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 11:06:3901012:287 расположен на земельном участке с КН 11:06:3901012:36.

1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____
 _____ вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
 с кадастровым номером _____ 11:06:3901012:337 _____ :

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
2552	646 711,18	4 481 186,16	—	—	—	—	—	—
2553	646 716,61	4 481 193,96	—	—	—	—		
2554	646 709,63	4 481 198,82	—	—	—	—		
2555	646 705,07	4 481 192,25	—	—	—	—		
2556	646 709,04	4 481 189,48	—	—	—	—		
2557	646 708,18	4 481 188,25	—	—	—	—		
н28960	—	—	—	646 709,75	4 481 184,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ $= 0,10$
н28970	—	—	—	646 715,09	4 481 192,07	—		
н28980	—	—	—	646 708,06	4 481 196,85	—		
н28990	—	—	—	646 703,57	4 481 190,23	—		
н29000	—	—	—	646 707,57	4 481 187,51	—		
н29010	—	—	—	646 706,73	4 481 186,27	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н28960	—	—	—	646 709,75	4 481 184,21	—	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							11:06:3901012:337 :	
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							11:06:3901012:337 :	
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 11:06:3901012:337 расположен на земельном участке с КН 11:06:3901012:71.</p>							
1. Сведения о характерных точках контура							здания	
							вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)	
с кадастровым номером							11:06:3901012:365 :	
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
2696	646 439,90	4 481 457,13	—	—	—	—	—	—
2697	646 441,47	4 481 466,72	—	—	—	—		
2698	646 440,38	4 481 466,90	—	—	—	—		
2699	646 440,80	4 481 469,45	—	—	—	—		
2700	646 434,15	4 481 470,54	—	—	—	—		
2701	646 433,19	4 481 464,66	—	—	—	—		
2702	646 432,11	4 481 464,83	—	—	—	—		
2703	646 431,60	4 481 461,72	—	—	—	—		
2704	646 432,69	4 481 461,55	—	—	—	—		
2705	646 432,17	4 481 458,39	—	—	—	—		
н33400	—	—	—	646 439,16	4 481 456,67	—	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	9
н33410	—	—	—	646 440,73	4 481 466,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ $= 0,10$
н33420	—	—	—	646 439,64	4 481 466,44	—		
н33430	—	—	—	646 440,06	4 481 468,99	—		
н33440	—	—	—	646 433,41	4 481 470,08	—		
н33450	—	—	—	646 432,45	4 481 464,20	—		
н33460	—	—	—	646 431,37	4 481 464,37	—		
н33470	—	—	—	646 430,86	4 481 461,26	—		
н33480	—	—	—	646 431,95	4 481 461,09	—		
н33490	—	—	—	646 431,43	4 481 457,93	—		
н33400	—	—	—	646 439,16	4 481 456,67	—		

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:06:3901012:365 :

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:06:3901012:365 :

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 11:06:3901012:365 расположен на земельном участке с КН 11:06:3901012:45.

1. Сведения о характерных точках контура _____ здания							_____	
с кадастровым номером _____ 11:06:3901012:368 _____ :							_____	
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
3823	646 228,23	4 481 629,19	—	—	—	—	—	—
3824	646 237,16	4 481 627,99	—	—	—	—		
3825	646 238,90	4 481 640,97	—	—	—	—		
3826	646 229,98	4 481 642,17	—	—	—	—		
н38280	—	—	—	646 237,25	4 481 627,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н38290	—	—	—	646 239,23	4 481 640,28	—		
н38300	—	—	—	646 230,33	4 481 641,64	—		
н38270	—	—	—	646 228,34	4 481 628,69	—		
н38280	—	—	—	646 237,25	4 481 627,33	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 11:06:3901012:368 _____ :							_____	
1.	_____							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 11:06:3901012:368 _____ :							_____	
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 11:06:3901012:368 расположен на земельном участке с КН 11:06:3901012:24.</p>							

1. Сведения о характерных точках контура							здания		
с кадастровым номером							11:06:3901012:400		
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	
2716	646 085,91	4 481 722,04	—	—	—	—	—	—	
2717	646 090,97	4 481 728,74	—	—	—	—			
2718	646 083,35	4 481 734,50	—	—	—	—			
2719	646 079,73	4 481 729,72	—	—	—	—			
2720	646 081,33	4 481 728,51	—	—	—	—			
2721	646 079,88	4 481 726,59	—	—	—	—			
н33270	—	—	—	646 086,64	4 481 722,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ $= 0,10$	
н33280	—	—	—	646 091,96	4 481 728,84	—			
н33290	—	—	—	646 084,56	4 481 734,89	—			
н33300	—	—	—	646 080,76	4 481 730,25	—			
н33310	—	—	—	646 082,31	4 481 728,98	—			
н33320	—	—	—	646 080,79	4 481 727,12	—			
н33270	—	—	—	646 086,64	4 481 722,34	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							11:06:3901012:400		
1.	—								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							11:06:3901012:400		

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 11:06:3901012:400 расположен на земельном участке с КН 11:06:3901012:38.

1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____
 _____ вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
 с кадастровым номером _____ 11:06:3901012:402 _____ :

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
3797	645 876,95	4 481 872,44	—	—	—	—	—	—
3798	645 878,81	4 481 876,11	—	—	—	—		
3799	645 877,70	4 481 876,66	—	—	—	—		
3800	645 878,23	4 481 877,73	—	—	—	—		
3801	645 877,64	4 481 879,74	—	—	—	—		
3802	645 876,52	4 481 880,30	—	—	—	—		
3803	645 877,10	4 481 881,41	—	—	—	—		
3804	645 873,60	4 481 883,19	—	—	—	—		
3805	645 869,96	4 481 875,99	—	—	—	—		
н38060	—	—	—	645 876,80	4 481 872,78	—		
н38070	—	—	—	645 878,66	4 481 876,45	—		
н38080	—	—	—	645 877,55	4 481 877,00	—		
н38090	—	—	—	645 878,08	4 481 878,07	—		
н38100	—	—	—	645 877,49	4 481 880,08	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н38110	—	—	—	645 876,37	4 481 880,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н38120	—	—	645 876,95	4 481 881,75	—			
н38130	—	—	645 873,45	4 481 883,53	—			
н38140	—	—	645 869,81	4 481 876,33	—			
н38060	—	—	645 876,80	4 481 872,78	—			

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:06:3901012:402 :

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:06:3901012:402 :

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 11:06:3901012:402 расположен на земельном участке с КН 11:06:3901012:275.

1. Сведения о характерных точках контура здания
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
с кадастровым номером 11:06:3901012:404 :

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
2544	646 198,16	4 481 629,54	—	—	—	—	—	—
2545	646 199,44	4 481 637,99	—	—	—	—		
2546	646 190,84	4 481 639,30	—	—	—	—		
2547	646 189,56	4 481 630,86	—	—	—	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н32730	—	—	—	646 200,25	4 481 632,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н32740	—	—	646 201,53	4 481 640,46	—			
н32750	—	—	646 192,93	4 481 641,76	—			
н32760	—	—	646 191,65	4 481 633,32	—			
н32730	—	—	646 200,25	4 481 632,00	—			

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:06:3901012:404 :

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:06:3901012:404 :

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 11:06:3901012:404 расположен на земельном участке с КН 11:06:3901012:14.

1. Сведения о характерных точках контура здания
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
с кадастровым номером 11:06:3901012:405 :

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
2558	646 628,67	4 481 238,05	—	—	—	—	—	—
2559	646 634,82	4 481 247,17	—	—	—	—		
2560	646 630,67	4 481 249,96	—	—	—	—		
2561	646 631,51	4 481 251,22	—	—	—	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
2562	646 626,66	4 481 254,47	—	—	—	—	—	—
2563	646 625,82	4 481 253,23	—	—	—	—		
2564	646 622,19	4 481 255,67	—	—	—	—		
2565	646 616,04	4 481 246,55	—	—	—	—		
2566	646 619,67	4 481 244,11	—	—	—	—		
2567	646 618,83	4 481 242,86	—	—	—	—		
2568	646 623,67	4 481 239,59	—	—	—	—		
2569	646 624,51	4 481 240,85	—	—	—	—		
н28740	—	—	—	646 629,99	4 481 240,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ $= 0,10$
н28750	—	—	—	646 636,14	4 481 249,51	—		
н28760	—	—	—	646 631,99	4 481 252,30	—		
н28770	—	—	—	646 632,83	4 481 253,56	—		
н28780	—	—	—	646 627,98	4 481 256,81	—		
н28790	—	—	—	646 627,14	4 481 255,57	—		
н28800	—	—	—	646 623,51	4 481 258,01	—		
н28810	—	—	—	646 617,36	4 481 248,89	—		
н28820	—	—	—	646 620,99	4 481 246,45	—		
н28830	—	—	—	646 620,15	4 481 245,20	—		
н28840	—	—	—	646 624,99	4 481 241,93	—		
н28850	—	—	—	646 625,83	4 481 243,19	—		
н28740	—	—	—	646 629,99	4 481 240,39	—		

2. Другие сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером

11:06:3901012:405

:

1.	—								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>11:06:3901012:405</u> :									
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 11:06:3901012:405 расположен на земельном участке с КН 11:06:3901012:283.								
1. Сведения о характерных точках контура <u>здания</u>									
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) с кадастровым номером <u>11:06:3901012:408</u> :									
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	
3229	646 120,89	4 481 552,92	—	—	—	—	—	—	
3230	646 121,36	4 481 557,11	—	—	—	—			
3231	646 115,38	4 481 557,78	—	—	—	—			
3232	646 114,90	4 481 553,59	—	—	—	—			
н32330	—	—	—	646 120,71	4 481 553,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ $= 0,10$	
н32340	—	—	—	646 121,36	4 481 558,08	—			
н32350	—	—	—	646 115,41	4 481 559,00	—			
н32360	—	—	—	646 114,75	4 481 554,84	—			
н32330	—	—	—	646 120,71	4 481 553,92	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>11:06:3901012:408</u> :									
1.	—								

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:06:3901012:408 :

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 11:06:3901012:408 расположен на земельном участке с КН 11:06:3901012:262.

1. Сведения о характерных точках контура здания

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
 с кадастровым номером 11:06:3901012:412 :

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
2634	646 506,43	4 481 398,50	—	—	—	—	—	—
2635	646 503,18	4 481 399,04	—	—	—	—		
2636	646 503,22	4 481 399,26	—	—	—	—		
2637	646 502,22	4 481 399,42	—	—	—	—		
2638	646 502,47	4 481 400,92	—	—	—	—		
2639	646 499,04	4 481 401,51	—	—	—	—		
2640	646 498,70	4 481 399,63	—	—	—	—		
2641	646 494,78	4 481 400,34	—	—	—	—		
2642	646 495,09	4 481 402,09	—	—	—	—		
2643	646 487,97	4 481 403,37	—	—	—	—		
2644	646 487,66	4 481 401,63	—	—	—	—		
2645	646 482,84	4 481 402,50	—	—	—	—		
2646	646 483,13	4 481 404,12	—	—	—	—		
2647	646 476,07	4 481 405,39	—	—	—	—		
2648	646 475,79	4 481 403,79	—	—	—	—		
2649	646 471,05	4 481 404,64	—	—	—	—		
2650	646 471,32	4 481 406,11	—	—	—	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
2651	646 464,20	4 481 407,42	—	—	—	—		
2652	646 463,93	4 481 405,93	—	—	—	—		
2653	646 460,00	4 481 406,64	—	—	—	—		
2654	646 460,26	4 481 408,08	—	—	—	—		
2655	646 456,85	4 481 408,69	—	—	—	—		
2656	646 456,56	4 481 407,16	—	—	—	—		
2657	646 455,65	4 481 407,33	—	—	—	—		
2658	646 455,60	4 481 407,00	—	—	—	—		
2659	646 452,43	4 481 407,57	—	—	—	—		
2660	646 452,17	4 481 406,15	—	—	—	—		
2661	646 452,02	4 481 406,17	—	—	—	—		
2662	646 450,37	4 481 397,08	—	—	—	—		
2663	646 452,80	4 481 396,65	—	—	—	—		
2664	646 452,35	4 481 394,19	—	—	—	—		
2665	646 459,55	4 481 392,89	—	—	—	—		
2666	646 459,29	4 481 391,48	—	—	—	—		
2667	646 462,34	4 481 390,93	—	—	—	—		
2668	646 462,60	4 481 392,33	—	—	—	—	—	—
2669	646 466,03	4 481 391,71	—	—	—	—		
2670	646 465,94	4 481 391,18	—	—	—	—		
2671	646 468,47	4 481 390,72	—	—	—	—		
2672	646 468,60	4 481 391,43	—	—	—	—		
2673	646 471,60	4 481 390,88	—	—	—	—		
2674	646 471,34	4 481 389,42	—	—	—	—		
2675	646 474,16	4 481 388,90	—	—	—	—		
2676	646 474,44	4 481 390,41	—	—	—	—		
2677	646 475,28	4 481 390,25	—	—	—	—		
2678	646 475,43	4 481 391,01	—	—	—	—		
2679	646 479,41	4 481 390,28	—	—	—	—		
2680	646 479,27	4 481 389,52	—	—	—	—		
2681	646 480,11	4 481 389,37	—	—	—	—		
2682	646 479,85	4 481 387,96	—	—	—	—		
2683	646 482,70	4 481 387,49	—	—	—	—		
2684	646 483,06	4 481 389,68	—	—	—	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
2685	646 485,79	4 481 389,24	—	—	—	—	—	—
2686	646 485,58	4 481 387,94	—	—	—	—		
2687	646 489,43	4 481 387,28	—	—	—	—		
2688	646 489,65	4 481 388,56	—	—	—	—		
2689	646 492,14	4 481 388,14	—	—	—	—		
2690	646 491,75	4 481 385,94	—	—	—	—		
2691	646 494,62	4 481 385,44	—	—	—	—		
2692	646 494,90	4 481 387,08	—	—	—	—		
2693	646 501,93	4 481 385,91	—	—	—	—		
2694	646 502,31	4 481 388,12	—	—	—	—		
2695	646 504,62	4 481 387,74	—	—	—	—		
н30420	—	—	—	646 503,21	4 481 390,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ $= 0,10$
н30430	—	—	—	646 505,52	4 481 389,68	—		
н29820	—	—	—	646 507,33	4 481 400,44	—		
н29830	—	—	—	646 504,08	4 481 400,98	—		
н29840	—	—	—	646 504,12	4 481 401,20	—		
н29850	—	—	—	646 503,12	4 481 401,36	—		
н29860	—	—	—	646 503,37	4 481 402,86	—		
н29870	—	—	—	646 499,94	4 481 403,45	—		
н29880	—	—	—	646 499,60	4 481 401,57	—		
н29890	—	—	—	646 495,68	4 481 402,28	—		
н29900	—	—	—	646 495,99	4 481 404,03	—		
н29910	—	—	—	646 488,87	4 481 405,31	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н29920	—	—	—	646 488,56	4 481 403,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ $= 0,10$
н29930	—	—	—	646 483,74	4 481 404,44	—		
н29940	—	—	—	646 484,03	4 481 406,06	—		
н29950	—	—	—	646 476,97	4 481 407,33	—		
н29960	—	—	—	646 476,69	4 481 405,73	—		
н29970	—	—	—	646 471,95	4 481 406,58	—		
н29980	—	—	—	646 472,22	4 481 408,05	—		
н29990	—	—	—	646 465,10	4 481 409,36	—		
н30000	—	—	—	646 464,83	4 481 407,87	—		
н30010	—	—	—	646 460,90	4 481 408,58	—		
н30020	—	—	—	646 461,16	4 481 410,02	—		
н30030	—	—	—	646 457,75	4 481 410,63	—		
н30040	—	—	—	646 457,46	4 481 409,10	—		
н30050	—	—	—	646 456,55	4 481 409,27	—		
н30060	—	—	—	646 456,50	4 481 408,94	—		
н30070	—	—	—	646 453,33	4 481 409,51	—		
н30080	—	—	—	646 453,07	4 481 408,09	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н30090	—	—	—	646 452,92	4 481 408,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ $= 0,10$
н30100	—	—	—	646 451,27	4 481 399,02	—		
н30110	—	—	—	646 453,70	4 481 398,59	—		
н30120	—	—	—	646 453,25	4 481 396,13	—		
н30130	—	—	—	646 460,45	4 481 394,83	—		
н30140	—	—	—	646 460,19	4 481 393,42	—		
н30150	—	—	—	646 463,24	4 481 392,87	—		
н30160	—	—	—	646 463,50	4 481 394,27	—		
н30170	—	—	—	646 466,93	4 481 393,65	—		
н30180	—	—	—	646 466,84	4 481 393,12	—		
н30190	—	—	—	646 469,37	4 481 392,66	—		
н30200	—	—	—	646 469,50	4 481 393,37	—		
н30210	—	—	—	646 472,50	4 481 392,82	—		
н30220	—	—	—	646 472,24	4 481 391,36	—		
н30230	—	—	—	646 475,06	4 481 390,84	—		
н30240	—	—	—	646 475,34	4 481 392,35	—		
н30250	—	—	—	646 476,18	4 481 392,19	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н30260	—	—	—	646 476,33	4 481 392,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ $= 0,10$
н30270	—	—	—	646 480,31	4 481 392,22	—		
н30280	—	—	—	646 480,17	4 481 391,46	—		
н30290	—	—	—	646 481,01	4 481 391,31	—		
н30300	—	—	—	646 480,75	4 481 389,90	—		
н30310	—	—	—	646 483,60	4 481 389,43	—		
н30320	—	—	—	646 483,96	4 481 391,62	—		
н30330	—	—	—	646 486,69	4 481 391,18	—		
н30340	—	—	—	646 486,48	4 481 389,88	—		
н30350	—	—	—	646 490,33	4 481 389,22	—		
н30360	—	—	—	646 490,55	4 481 390,50	—		
н30370	—	—	—	646 493,04	4 481 390,08	—		
н30380	—	—	—	646 492,65	4 481 387,88	—		
н30390	—	—	—	646 495,52	4 481 387,38	—		
н30400	—	—	—	646 495,80	4 481 389,02	—		
н30410	—	—	—	646 502,83	4 481 387,85	—		
н30420	—	—	—	646 503,21	4 481 390,06	—		
2. Другие сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							11:06:3901012:412	:

1.	—									
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>11:06:3901012:412</u> :										
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 11:06:3901012:412 расположен на земельном участке с КН 11:06:3901012:410.									
1. Сведения о характерных точках контура <u>здания</u> вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) с кадастровым номером <u>11:06:3901012:458</u> :										
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		
2570	646 500,70	4 481 363,68	—	—	—	—	—	—		
2571	646 498,23	4 481 364,10	—	—	—	—				
2572	646 498,64	4 481 366,48	—	—	—	—				
2573	646 491,42	4 481 367,71	—	—	—	—				
2574	646 491,67	4 481 369,07	—	—	—	—				
2575	646 488,79	4 481 369,59	—	—	—	—				
2576	646 488,56	4 481 368,29	—	—	—	—				
2577	646 486,37	4 481 368,69	—	—	—	—				
2578	646 486,47	4 481 369,23	—	—	—	—				
2579	646 482,53	4 481 369,94	—	—	—	—				
2580	646 482,36	4 481 369,03	—	—	—	—				
2581	646 479,38	4 481 369,57	—	—	—	—				
2582	646 479,65	4 481 371,11	—	—	—	—				
2583	646 476,82	4 481 371,62	—	—	—	—				
2584	646 476,56	4 481 370,14	—	—	—	—				
2585	646 475,80	4 481 370,27	—	—	—	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
2586	646 475,67	4 481 369,51	—	—	—	—		
2587	646 471,65	4 481 370,19	—	—	—	—		
2588	646 471,77	4 481 370,95	—	—	—	—		
2589	646 471,01	4 481 371,07	—	—	—	—		
2590	646 471,26	4 481 372,58	—	—	—	—		
2591	646 468,41	4 481 373,06	—	—	—	—		
2592	646 468,16	4 481 371,59	—	—	—	—		
2593	646 465,34	4 481 372,05	—	—	—	—		
2594	646 465,48	4 481 372,84	—	—	—	—		
2595	646 461,69	4 481 373,46	—	—	—	—		
2596	646 461,53	4 481 372,74	—	—	—	—		
2597	646 459,22	4 481 373,13	—	—	—	—		
2598	646 459,46	4 481 374,61	—	—	—	—		
2599	646 456,57	4 481 375,09	—	—	—	—		
2600	646 456,34	4 481 373,65	—	—	—	—		
2601	646 449,13	4 481 374,85	—	—	—	—		
2602	646 448,74	4 481 372,49	—	—	—	—		
2603	646 446,35	4 481 372,88	—	—	—	—	—	—
2604	646 444,83	4 481 363,67	—	—	—	—		
2605	646 444,99	4 481 363,64	—	—	—	—		
2606	646 444,73	4 481 362,14	—	—	—	—		
2607	646 447,81	4 481 361,63	—	—	—	—		
2608	646 447,77	4 481 361,43	—	—	—	—		
2609	646 448,77	4 481 361,24	—	—	—	—		
2610	646 448,52	4 481 359,67	—	—	—	—		
2611	646 451,99	4 481 359,07	—	—	—	—		
2612	646 452,29	4 481 360,84	—	—	—	—		
2613	646 456,23	4 481 360,17	—	—	—	—		
2614	646 455,93	4 481 358,41	—	—	—	—		
2615	646 463,06	4 481 357,19	—	—	—	—		
2616	646 463,37	4 481 358,96	—	—	—	—		
2617	646 468,11	4 481 358,14	—	—	—	—		
2618	646 467,81	4 481 356,39	—	—	—	—		
2619	646 474,97	4 481 355,17	—	—	—	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
2620	646 475,27	4 481 356,93	—	—	—	—	—	—
2621	646 479,97	4 481 356,13	—	—	—	—		
2622	646 479,67	4 481 354,35	—	—	—	—		
2623	646 486,84	4 481 353,13	—	—	—	—		
2624	646 487,14	4 481 354,90	—	—	—	—		
2625	646 491,07	4 481 354,23	—	—	—	—		
2626	646 490,78	4 481 352,49	—	—	—	—		
2627	646 494,24	4 481 351,89	—	—	—	—		
2628	646 494,51	4 481 353,49	—	—	—	—		
2629	646 495,57	4 481 353,31	—	—	—	—		
2630	646 495,60	4 481 353,46	—	—	—	—		
2631	646 498,68	4 481 352,94	—	—	—	—		
2632	646 498,91	4 481 354,30	—	—	—	—		
2633	646 499,09	4 481 354,26	—	—	—	—		
н29780	—	—	—	646 496,43	4 481 355,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ $= 0,10$
н29790	—	—	—	646 499,51	4 481 354,74	—		
н29800	—	—	—	646 499,74	4 481 356,10	—		
н29810	—	—	—	646 499,92	4 481 356,06	—		
н29180	—	—	—	646 501,53	4 481 365,48	—		
н29190	—	—	—	646 499,06	4 481 365,90	—		
н29200	—	—	—	646 499,47	4 481 368,28	—		
н29210	—	—	—	646 492,25	4 481 369,51	—		
н29220	—	—	—	646 492,50	4 481 370,87	—		
н29230	—	—	—	646 489,62	4 481 371,39	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н29240	—	—	—	646 489,39	4 481 370,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ $= 0,10$
н29250	—	—	—	646 487,20	4 481 370,49	—		
н29260	—	—	—	646 487,30	4 481 371,03	—		
н29270	—	—	—	646 483,36	4 481 371,74	—		
н29280	—	—	—	646 483,19	4 481 370,83	—		
н29290	—	—	—	646 480,21	4 481 371,37	—		
н29300	—	—	—	646 480,48	4 481 372,91	—		
н29310	—	—	—	646 477,65	4 481 373,42	—		
н29320	—	—	—	646 477,39	4 481 371,94	—		
н29330	—	—	—	646 476,63	4 481 372,07	—		
н29340	—	—	—	646 476,50	4 481 371,31	—		
н29350	—	—	—	646 472,48	4 481 371,99	—		
н29360	—	—	—	646 472,60	4 481 372,75	—		
н29370	—	—	—	646 471,84	4 481 372,87	—		
н29380	—	—	—	646 472,09	4 481 374,38	—		
н29390	—	—	—	646 469,24	4 481 374,86	—		
н29400	—	—	—	646 468,99	4 481 373,39	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н29410	—	—	—	646 466,17	4 481 373,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ $= 0,10$
н29420	—	—	—	646 466,31	4 481 374,64	—		
н29430	—	—	—	646 462,52	4 481 375,26	—		
н29440	—	—	—	646 462,36	4 481 374,54	—		
н29450	—	—	—	646 460,05	4 481 374,93	—		
н29460	—	—	—	646 460,29	4 481 376,41	—		
н29470	—	—	—	646 457,40	4 481 376,89	—		
н29480	—	—	—	646 457,17	4 481 375,45	—		
н29490	—	—	—	646 449,96	4 481 376,65	—		
н29500	—	—	—	646 449,57	4 481 374,29	—		
н29510	—	—	—	646 447,18	4 481 374,68	—		
н29520	—	—	—	646 445,66	4 481 365,47	—		
н29530	—	—	—	646 445,82	4 481 365,44	—		
н29540	—	—	—	646 445,56	4 481 363,94	—		
н29550	—	—	—	646 448,64	4 481 363,43	—		
н29560	—	—	—	646 448,60	4 481 363,23	—		
н29570	—	—	—	646 449,60	4 481 363,04	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н29580	—	—	—	646 449,35	4 481 361,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ $= 0,10$
н29590	—	—	—	646 452,82	4 481 360,87	—		
н29600	—	—	—	646 453,12	4 481 362,64	—		
н29610	—	—	—	646 457,06	4 481 361,97	—		
н29620	—	—	—	646 456,76	4 481 360,21	—		
н29630	—	—	—	646 463,89	4 481 358,99	—		
н29640	—	—	—	646 464,20	4 481 360,76	—		
н29650	—	—	—	646 468,94	4 481 359,94	—		
н29660	—	—	—	646 468,64	4 481 358,19	—		
н29670	—	—	—	646 475,80	4 481 356,97	—		
н29680	—	—	—	646 476,10	4 481 358,73	—		
н29690	—	—	—	646 480,80	4 481 357,93	—		
н29700	—	—	—	646 480,50	4 481 356,15	—		
н29710	—	—	—	646 487,67	4 481 354,93	—		
н29720	—	—	—	646 487,97	4 481 356,70	—		
н29730	—	—	—	646 491,90	4 481 356,03	—		
н29740	—	—	—	646 491,61	4 481 354,29	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н29750	—	—	—	646 495,07	4 481 353,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н29760	—	—	646 495,34	4 481 355,29	—			
н29770	—	—	646 496,40	4 481 355,11	—			
н29780	—	—	646 496,43	4 481 355,26	—			

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:06:3901012:458 :

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:06:3901012:458 :

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 11:06:3901012:458 расположен на земельном участке с КН 11:06:3901012:411.

1. Сведения о характерных точках контура здания
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
с кадастровым номером 11:06:3901012:503 :

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
2548	646 275,12	4 481 494,76	—	—	—	—	—	—
2549	646 280,31	4 481 504,66	—	—	—	—		
2550	646 269,75	4 481 510,20	—	—	—	—		
2551	646 264,56	4 481 500,31	—	—	—	—		
н33360	—	—	—	646 276,72	4 481 497,39	—	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	9
н33370	—	—	—	646 281,91	4 481 507,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н33380	—	—	646 271,35	4 481 512,83	—			
н33390	—	—	—	646 266,16	4 481 502,94	—		
н33360	—	—	—	646 276,72	4 481 497,39	—		

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:06:3901012:503 :

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:06:3901012:503 :

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 11:06:3901012:503 расположен на земельном участке с КН 11:06:3901012:48.

1. Сведения о характерных точках контура здания
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
с кадастровым номером 11:06:3901012:504 :

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
3105	646 323,18	4 481 547,42	—	—	—	—	—	—
3106	646 323,48	4 481 549,90	—	—	—	—		
3107	646 321,00	4 481 550,20	—	—	—	—		
3108	646 320,70	4 481 547,72	—	—	—	—		
н31090	—	—	—	646 322,80	4 481 547,42	—	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	9
н31100	—	—	—	646 323,10	4 481 549,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н31110	—	—	646 320,62	4 481 550,20	—			
н31120	—	—	—	646 320,32	4 481 547,72	—		
н31090	—	—	—	646 322,80	4 481 547,42	—		

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:06:3901012:504 :

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:06:3901012:504 :

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 11:06:3901012:504 расположен на земельном участке с КН 11:06:3901012:506.

1. Сведения о характерных точках контура здания
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
с кадастровым номером 11:06:3901012:509 :

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
2712	646 095,72	4 481 555,20	—	—	—	—	—	—
2713	646 098,81	4 481 580,89	—	—	—	—		
2714	646 076,47	4 481 583,58	—	—	—	—		
2715	646 073,37	4 481 557,88	—	—	—	—		
н32150	—	—	—	646 100,40	4 481 584,22	—	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	9
н32160	—	—	—	646 078,12	4 481 587,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н32170	—	—	646 074,48	4 481 561,75	—			
н32140	—	—	—	646 096,77	4 481 558,60	—		
н32150	—	—	—	646 100,40	4 481 584,22	—		

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:06:3901012:509 :

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:06:3901012:509 :

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 11:06:3901012:509 расположен на земельном участке с КН 11:06:3901012:85.

1. Сведения о характерных точках контура здания
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
с кадастровым номером 11:06:3901012:626 :

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
2728	646 347,43	4 481 507,99	—	—	—	—	—	—
2729	646 341,92	4 481 509,62	—	—	—	—		
2730	646 340,88	4 481 506,12	—	—	—	—		
2731	646 346,40	4 481 504,49	—	—	—	—		
н35510	—	—	—	646 348,51	4 481 505,59	—	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	9
н35480	—	—	—	646 349,50	4 481 509,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н35490	—	—	646 343,98	4 481 510,67	—			
н35500	—	—	646 342,98	4 481 507,16	—			
н35510	—	—	646 348,51	4 481 505,59	—			

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:06:3901012:626 :

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:06:3901012:626 :

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 11:06:3901012:626 расположен на земельном участке с КН 11:06:3901012:625.

1. Сведения о характерных точках контура здания
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
с кадастровым номером 11:06:3901012:628 :

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
3061	646 329,99	4 481 444,50	—	—	—	—	—	—
3062	646 325,86	4 481 445,58	—	—	—	—		
3063	646 324,32	4 481 439,73	—	—	—	—		
3064	646 328,44	4 481 438,64	—	—	—	—		
н37100	—	—	—	646 329,47	4 481 441,05	—	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	9
н37110	—	—	—	646 330,64	4 481 446,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н37080	—	—	646 326,43	4 481 447,45	—			
н37090	—	—	646 325,26	4 481 441,95	—			
н37100	—	—	646 329,47	4 481 441,05	—			

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:06:3901012:628 :

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:06:3901012:628 :

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 11:06:3901012:628 расположен на земельном участке с КН 11:06:3901012:501.

1. Сведения о характерных точках контура здания
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
с кадастровым номером 11:06:3901012:629 :

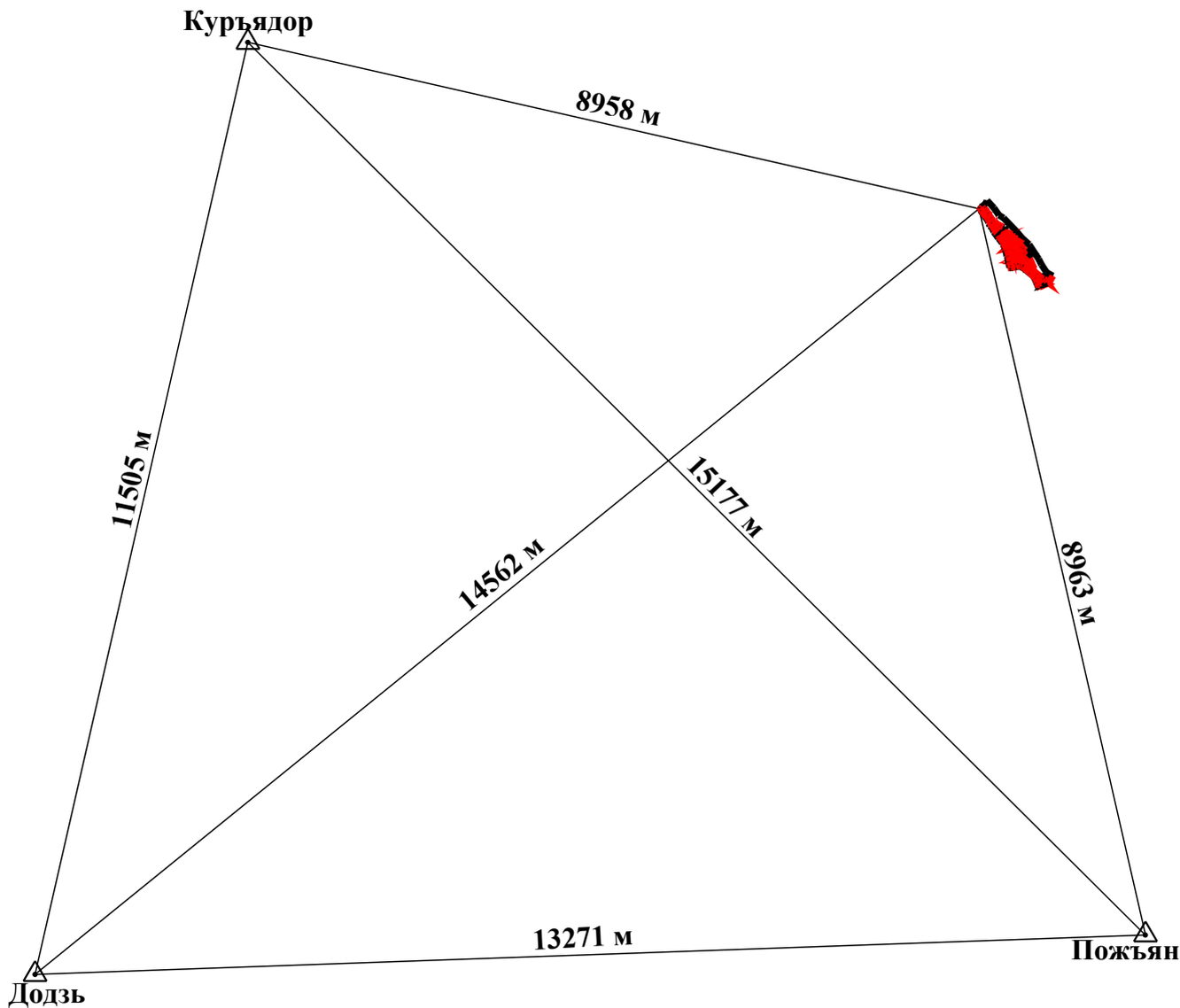
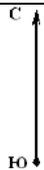
Система координат МСК-11 зона 4 Зона № 2

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
2706	646 393,75	4 481 488,76	—	—	—	—	—	—
2707	646 395,65	4 481 492,22	—	—	—	—		
2708	646 397,14	4 481 491,40	—	—	—	—		
2709	646 399,13	4 481 495,04	—	—	—	—		
2710	646 387,46	4 481 501,43	—	—	—	—		
2711	646 383,57	4 481 494,33	—	—	—	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
2722	645 854,60	4 481 836,73	—	—	—	—	—	—
2723	645 858,76	4 481 846,69	—	—	—	—		
2724	645 849,35	4 481 850,63	—	—	—	—		
2725	645 845,76	4 481 842,05	—	—	—	—		
2726	645 849,27	4 481 840,58	—	—	—	—		
2727	645 848,69	4 481 839,20	—	—	—	—		
н31410	—	—	—	645 855,70	4 481 834,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ $= 0,10$
н31420	—	—	—	645 859,56	4 481 844,77	—		
н31430	—	—	—	645 850,04	4 481 848,43	—		
н31440	—	—	—	645 846,70	4 481 839,75	—		
н31450	—	—	—	645 850,26	4 481 838,38	—		
н31460	—	—	—	645 849,72	4 481 836,98	—		
н31410	—	—	—	645 855,70	4 481 834,69	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							<u>11:06:3901012:631</u>	:
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							<u>11:06:3901012:631</u>	:
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 11:06:3901012:631 расположен на земельном участке с КН 11:06:3901012:9.</p>							

1. Сведения о характерных точках контура _____ здания							_____	
с кадастровым номером _____ 11:06:3901012:637 _____ :							_____	
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
3725	646 177,71	4 481 646,65	—	—	—	—	—	—
3726	646 169,81	4 481 649,55	—	—	—	—		
3727	646 165,86	4 481 638,82	—	—	—	—		
3728	646 173,76	4 481 635,92	—	—	—	—		
н37320	—	—	—	646 173,15	4 481 635,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н37290	—	—	—	646 177,10	4 481 646,26	—		
н37300	—	—	—	646 169,20	4 481 649,16	—		
н37310	—	—	—	646 165,25	4 481 638,43	—		
н37320	—	—	—	646 173,15	4 481 635,53	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 11:06:3901012:637 _____ :							_____	
1.	_____							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 11:06:3901012:637 _____ :							_____	
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 11:06:3901012:637 расположен на земельном участке с КН 11:06:3901012:23.</p>							

Схема геодезических построений



Масштаб 1:80 000

Условные обозначения:

- Курьядор  - Геодезическая сеть сгущения
-  - Направления геодезических построений при создании съёмочного 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 2



Масштаб 1:700

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** - Cadastral number of the land plot, information about which is contained in the EGRN
- Граница кадастрового квартала
- Номер кадастрового квартала
- Граница территориальных и охранных зон