

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

Российская Федерация, Республика Коми, муниципальный район Печора, городское поселение Печора, город Печора, территория СТ Ермак в кадастровом квартале 11:12:1704013

(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: 20 июня 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"	2 июня 2025 г.	170-15277/2025-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	1 февраля 2025 г.	б/н	Ортофотоплан	Масштаб: 1:200 Дата создания: 1 февраля 2025 г.

1	2	3	4	5	6
5	Иной документ, выдан: Филиал ППК "Роскадастр" по Республике Коми	20 июня 2025 г.	б/н	Карта-план территории 11:20:0602001	—

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 11:12:1704013 в границах Республике Коми, муниципальный район Печора, городское поселение Печора, город Печора, территория СТ Ермак (всего земельных участков 149 - 105 уточнение, 43 реестровые ошибки, 1 в архиве) было уточнено местоположение границ и площади 105 ранее учтенных земельных участков, относящиеся к категории земель - земли населенных пунктов.

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

Уточняемые земельные участки (105 шт) - 11:12:1704013:4, 11:12:1704013:5, 11:12:1704013:6, 11:12:1704013:8, 11:12:1704013:8, 11:12:1704013:9, 11:12:1704013:10, 11:12:1704013:11, 11:12:1704013:12, 11:12:1704013:13, 11:12:1704013:14, 11:12:1704013:15, 11:12:1704013:16, 11:12:1704013:17, 11:12:1704013:18, 11:12:1704013:19, 11:12:1704013:20, 11:12:1704013:22, 11:12:1704013:23, 11:12:1704013:24, 11:12:1704013:25, 11:12:1704013:26, 11:12:1704013:27, 11:12:1704013:29, 11:12:1704013:30, 11:12:1704013:32, 11:12:1704013:33, 11:12:1704013:34, 11:12:1704013:35, 11:12:1704013:36, 11:12:1704013:37, 11:12:1704013:39, 11:12:1704013:40, 11:12:1704013:41, 11:12:1704013:42, 11:12:1704013:43, 11:12:1704013:44, 11:12:1704013:45, 11:12:1704013:46, 11:12:1704013:47, 11:12:1704013:48, 11:12:1704013:49, 11:12:1704013:50, 11:12:1704013:51, 11:12:1704013:52, 11:12:1704013:53, 11:12:1704013:54, 11:12:1704013:55, 11:12:1704013:56, 11:12:1704013:57, 11:12:1704013:58, 11:12:1704013:59, 11:12:1704013:61, 11:12:1704013:62, 11:12:1704013:63, 11:12:1704013:64, 11:12:1704013:65, 11:12:1704013:66, 11:12:1704013:67, 11:12:1704013:68, 11:12:1704013:69, 11:12:1704013:70, 11:12:1704013:71, 11:12:1704013:72, 11:12:1704013:74, 11:12:1704013:75, 11:12:1704013:76, 11:12:1704013:77, 11:12:1704013:79, 11:12:1704013:81, 11:12:1704013:85, 11:12:1704013:87, 11:12:1704013:88, 11:12:1704013:90, 11:12:1704013:91, 11:12:1704013:92, 11:12:1704013:93, 11:12:1704013:94, 11:12:1704013:95, 11:12:1704013:96, 11:12:1704013:97, 11:12:1704013:98, 11:12:1704013:100, 11:12:1704013:101, 11:12:1704013:102, 11:12:1704013:103, 11:12:1704013:105, 11:12:1704013:107, 11:12:1704013:110, 11:12:1704013:111, 11:12:1704013:115, 11:12:1704013:122, 11:12:1704013:123, 11:12:1704013:127, 11:12:1704013:140, 11:12:1704013:141, 11:12:1704013:157, 11:12:1704013:199, 11:12:1704013:327, 11:12:1704013:333, 11:12:1704013:31, 11:12:1704013:38, 11:12:1704013:150, 11:12:1704013:106, 11:12:1704013:112.

Исправляемые земельные участки (реестровые ошибки) (43 шт) - 11:12:1704013:3, 11:12:1704013:21, 11:12:1704013:60, 11:12:1704013:73, 11:12:1704013:78, 11:12:1704013:80, 11:12:1704013:82, 11:12:1704013:83, 11:12:1704013:84, 11:12:1704013:86, 11:12:1704013:89, 11:12:1704013:104, 11:12:1704013:109, 11:12:1704013:116, 11:12:1704013:128, 11:12:1704013:131, 11:12:1704013:142, 11:12:1704013:148, 11:12:1704013:149, 11:12:1704013:180, 11:12:1704013:181, 11:12:1704013:182, 11:12:1704013:183, 11:12:1704013:186, 11:12:1704013:187, 11:12:1704013:188, 11:12:1704013:190, 11:12:1704013:192, 11:12:1704013:193, 11:12:1704013:194, 11:12:1704013:195, 11:12:1704013:197, 11:12:1704013:211, 11:12:1704013:212, 11:12:1704013:324, 11:12:1704013:325, 11:12:1704013:326, 11:12:1704013:328, 11:12:1704013:335, 11:12:1704013:336, 11:12:1704013:338, 11:12:1704013:339, 11:12:1704013:340.

Земельные участки в архиве (1 шт) - 11:12:1704013:28.

При выполнении комплексных кадастровых работ было выявлено пересечение границ земельных участков с кадастровыми номерами 11:12:1704013:5, 11:12:1704013:6, 11:12:1704013:8, 11:12:1704013:9, 11:12:1704013:10, 11:12:1704013:11, 11:12:1704013:12, 11:12:1704013:13, 11:12:1704013:14, 11:12:1704013:15, 11:12:1704013:16, 11:12:1704013:17, 11:12:1704013:18, 11:12:1704013:19, 11:12:1704013:20, 11:12:1704013:21, 11:12:1704013:22, 11:12:1704013:23, 11:12:1704013:24, 11:12:1704013:25, 11:12:1704013:26, 11:12:1704013:27, 11:12:1704013:29, 11:12:1704013:30, 11:12:1704013:31, 11:12:1704013:32, 11:12:1704013:33, 11:12:1704013:34,

11:12:1704013:35, 11:12:1704013:36, 11:12:1704013:37, 11:12:1704013:38, 11:12:1704013:39, 11:12:1704013:40, 11:12:1704013:41, 11:12:1704013:42, 11:12:1704013:43, 11:12:1704013:44, 11:12:1704013:45, 11:12:1704013:46, 11:12:1704013:47, 11:12:1704013:48, 11:12:1704013:49, 11:12:1704013:50, 11:12:1704013:51, 11:12:1704013:52, 11:12:1704013:53, 11:12:1704013:54, 11:12:1704013:55, 11:12:1704013:56, 11:12:1704013:57, 11:12:1704013:58, 11:12:1704013:59, 11:12:1704013:61, 11:12:1704013:62, 11:12:1704013:63, 11:12:1704013:64, 11:12:1704013:65, 11:12:1704013:66, 11:12:1704013:67, 11:12:1704013:68, 11:12:1704013:69, 11:12:1704013:70, 11:12:1704013:71, 11:12:1704013:72, 11:12:1704013:73, 11:12:1704013:74, 11:12:1704013:75, 11:12:1704013:76, 11:12:1704013:77, 11:12:1704013:80, 11:12:1704013:81, 11:12:1704013:82, 11:12:1704013:85, 11:12:1704013:86, 11:12:1704013:87, 11:12:1704013:88, 11:12:1704013:89, 11:12:1704013:90, 11:12:1704013:91, 11:12:1704013:92, 11:12:1704013:93, 11:12:1704013:94, 11:12:1704013:95, 11:12:1704013:96, 11:12:1704013:97, 11:12:1704013:98, 11:12:1704013:100, 11:12:1704013:101, 11:12:1704013:102, 11:12:1704013:103, 11:12:1704013:104, 11:12:1704013:105, 11:12:1704013:106, 11:12:1704013:107, 11:12:1704013:109, 11:12:1704013:110, 11:12:1704013:111, 11:12:1704013:112, 11:12:1704013:115, 11:12:1704013:116, 11:12:1704013:122, 11:12:1704013:123, 11:12:1704013:127, 11:12:1704013:128, 11:12:1704013:131, 11:12:1704013:141, 11:12:1704013:148, 11:12:1704013:149, 11:12:1704013:151, 11:12:1704013:157, 11:12:1704013:180, 11:12:1704013:181, 11:12:1704013:183, 11:12:1704013:186, 11:12:1704013:187, 11:12:1704013:188, 11:12:1704013:192, 11:12:1704013:193, 11:12:1704013:195, 11:12:1704013:197, 11:12:1704013:199, 11:12:1704013:211, 11:12:1704013:212, 11:12:1704013:324, 11:12:1704013:325, 11:12:1704013:327, 11:12:1704013:328, 11:12:1704013:333, 11:12:1704013:335, 11:12:1704013:336, 11:12:1704013:339, 11:12:1704013:340 с границами лесничества с реестровым номером 11:03-15.1. Согласно ст. 60.2 Федерального закона от 13.07.2015 N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" данное обстоятельство не является препятствием для осуществления государственного кадастрового учета указанных земельных участков.

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 11:12:1704013 в границах Республике Коми, муниципальный район Печора, городское поселение Печора, город Печора, территория СТ Ермак (всего земельных участков 149 - 105 уточнение, 43 реестровые ошибки, 1 в архиве) были проведены работы по исправлению реестровых ошибок в местоположении границ 43 земельных участков с кадастровыми номерами 11:12:1704013:3, 11:12:1704013:21, 11:12:1704013:60, 11:12:1704013:73, 11:12:1704013:78, 11:12:1704013:80, 11:12:1704013:82, 11:12:1704013:83, 11:12:1704013:84, 11:12:1704013:86, 11:12:1704013:89, 11:12:1704013:104, 11:12:1704013:109, 11:12:1704013:116, 11:12:1704013:128, 11:12:1704013:131, 11:12:1704013:142, 11:12:1704013:148, 11:12:1704013:149, 11:12:1704013:180, 11:12:1704013:181, 11:12:1704013:182, 11:12:1704013:183, 11:12:1704013:186, 11:12:1704013:187, 11:12:1704013:188, 11:12:1704013:190, 11:12:1704013:192, 11:12:1704013:193, 11:12:1704013:194, 11:12:1704013:195, 11:12:1704013:197, 11:12:1704013:211, 11:12:1704013:212, 11:12:1704013:324, 11:12:1704013:325, 11:12:1704013:326, 11:12:1704013:328, 11:12:1704013:335, 11:12:1704013:336, 11:12:1704013:338, 11:12:1704013:339, 11:12:1704013:340.

При выполнении комплексных кадастровых работ были выявлены реестровые ошибки в местоположении границ 43-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.

<p>Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке</p> <p>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 11:12:1704013 в границах Республике Коми, муниципальный район Печора, городское поселение Печора, город Печора, территория СТ Ермак (всего объектов капитального строительства 46 - 43 уточнение, 2 реестровые ошибки, 1 разрушены) были проведены работы по установлению местоположения 43 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.</p> <p>Уточняемые объекты капитального строительства (43 шт) - 11:12:1704013:152, 11:12:1704013:158, 11:12:1704013:160, 11:12:1704013:161, 11:12:1704013:162, 11:12:1704013:163, 11:12:1704013:164, 11:12:1704013:165, 11:12:1704013:166, 11:12:1704013:167, 11:12:1704013:168, 11:12:1704013:169, 11:12:1704013:170, 11:12:1704013:171, 11:12:1704013:172, 11:12:1704013:173, 11:12:1704013:174, 11:12:1704013:175, 11:12:1704013:176, 11:12:1704013:177, 11:12:1704013:179, 11:12:1704013:184, 11:12:1704013:189, 11:12:1704013:191, 11:12:1704013:196, 11:12:1704013:198, 11:12:1704013:200, 11:12:1704013:201, 11:12:1704013:202, 11:12:1704013:203, 11:12:1704013:204, 11:12:1704013:205, 11:12:1704013:206, 11:12:1704013:207, 11:12:1704013:208, 11:12:1704013:209, 11:12:1704013:210, 11:12:1704013:329, 11:12:1704013:331, 11:12:1704013:332, 11:12:1704013:334, 11:12:1704013:337, 11:12:1704017:162.</p> <p>Исправляемые объекты капитального строительства (реестровые ошибки) (2 шт) - 11:12:1704013:323, 11:12:1704013:341.</p> <p>Объекты капитального строительства разрушены (1 шт) - 11:12:1704013:154</p>
<p>Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения</p> <p>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 11:12:1704013 в границах Республике Коми, муниципальный район Печора, городское поселение Печора, город Печора, территория СТ Ермак (всего объектов капитального строительства 46 - 43 уточнение, 2 реестровые ошибки, 1 разрушены) были проведены работы по исправлению реестровой ошибки в местоположении контуров 0 зданий.</p> <p>При выполнении комплексных кадастровых работ были выявлены реестровые ошибки в местоположении контуров 2 зданий с кадастровыми номерами 11:12:1704013:323, 11:12:1704013:341, а именно, внесенные в ЕГРН сведения о местоположении контуров указанных зданий смещены относительно фактического местоположения этих зданий на земельных участках, в связи с допущенными ошибками в определении координат характерных точек контуров зданий при проведении кадастровых работ (по результатам которых ошибочные сведения были внесены в ЕГРН). Подрядчиком комплексных кадастровых работ было произведено повторное определение координат всех точек контуров зданий, позволяющее идентифицировать их фактическое местоположение на земельных участках. Повторные измерения подтвердили наличие ошибки в местоположении контуров зданий, сведения о которых содержатся в ЕГРН. Данное исправление реестровой ошибки вызвано необходимостью приведения в соответствие местоположения контуров зданий, содержащихся в ЕГРН, с их фактическим местоположением на земельных участках.</p> <p>1. Объект капитального строительства с кадастровым номером 11:12:1704013:323 включен в карту-план территории. Связь с земельным участком 11:12:1704013:181 установлена.</p> <p>2. Объект капитального строительства с кадастровым номером 11:12:1704013:341 включен в карту-план территории. Связь с земельным участком 11:12:1704013:62 установлена.</p>

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		
				X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Астрономо-геодезическая сеть. 2 класс	Печора, Сигнал	МСК-11, зона 5	1 016 149,28	5 458 637,48	Утрачен	Сохранился	Сохранился
2	Астрономо-геодезическая сеть. 2 класс	Бызовая, Сигнал		1 004 274,15	5 465 488,28			
3	Геодезическая сеть сгущения. 3 класс	Ермак, Сигнал		1 014 831,19	5 468 179,62			

2. Сведения об использованных средствах измерений:

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

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					11:12:1704013:4		
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
н40У	—	—	1 010 152,75	5 461 731,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н41У	—	—	1 010 157,06	5 461 770,97			
н42У	—	—	1 010 132,40	5 461 775,40			
н46У	—	—	1 010 129,17	5 461 736,44			
н47У	—	—	1 010 133,14	5 461 735,99			
н48У	—	—	1 010 133,00	5 461 734,82			
н49У	—	—	1 010 139,37	5 461 734,00			
н50У	—	—	1 010 139,58	5 461 733,56			
н40У	—	—	1 010 152,75	5 461 731,04			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					11:12:1704013:4		
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		
н40У	н41У	40,16	—		согласовано		

1	2	3	4	5
н41У	н42У	25,05	—	согласовано
н42У	н46У	39,09		
н46У	н47У	4,00		
н47У	н48У	1,18		
н48У	н49У	6,42		
н49У	н50У	0,49		
н50У	н40У	13,41		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:12:1704013:4 :

№ 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, Печора г, СТ Ермак тер, уч 149
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$975 \pm 11,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(975,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	25
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	11:12:1704013:171

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 11:12:1704013:4 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:12:1704013:5 :							
Система координат МСК-11 (4 зона) Зона № 2							
Обоз- начение харак- терных 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
759	—	—	1 010 265,56	5 461 779,85	Аналитический метод	0,08	—
760	—	—	1 010 258,47	5 461 780,26			
н761У	—	—	1 010 257,74	5 461 776,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н766У	—	—	1 010 257,93	5 461 780,26		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,08$	
н763У	—	—	1 010 265,02	5 461 779,84			
н762У	—	—	1 010 264,82	5 461 776,35		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
759	—	—	1 010 265,56	5 461 779,85	Аналитический метод	0,08	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:12:1704013:5 :							
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			
н761У	н766У	3,52	—	согласовано			

1	2	3	4	5
н766У	н763У	7,10	—	согласовано
н763У	н762У	3,50		
н762У	н761У	7,09		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:12:1704013:5 :

№ 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, Печора г, ст Ермак тер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$25 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(25,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	25,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации ТП - 204
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 11:12:1704013:5 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером11:12:1704013:6:

Система координатМСК-11 (4 зона)Зона №2

Обоз- начение харак- терных 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
н63У	—	—	1 010 036,36	5 461 649,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н64У	—	—	1 010 039,53	5 461 691,86			
н70У	—	—	1 010 014,54	5 461 692,55			
н69У	—	—	1 010 010,86	5 461 653,63			
н63У	—	—	1 010 036,36	5 461 649,24			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером11:12:1704013:6:

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
н63У	н64У	42,74	—	согласовано
н64У	н70У	25,00		
н70У	н69У	39,09		
н69У	н63У	25,88		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером11:12:1704013:6:

№ 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, Печора г, СТ Ермак тер, уч 115
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$1\,038 \pm 11,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\,038,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	38
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>11:12:1704013:6</u> :		
1.	—	

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

11:12:1704013:8

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
н254У	—	—	1 010 298,79	5 461 748,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н255У	—	—	1 010 275,80	5 461 751,31			
н134У	—	—	1 010 268,22	5 461 709,91			
н133У	—	—	1 010 294,72	5 461 707,59			
н254У	—	—	1 010 298,79	5 461 748,25			

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

11:12:1704013:8

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
н254У	н255У	23,19	—	согласовано
н255У	н134У	42,09		
н134У	н133У	26,60		
н133У	н254У	40,86		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

11:12:1704013:8

№ 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, Печора г, СТ Ермак тер, уч 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	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), м²	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	31
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для коллективного садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:12:1704013:8 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером11:12:1704013:9:

Система координатМСК-11 (4 зона)Зона №2

Обоз- начение харак- терных 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
н254У	—	—	1 010 298,79	5 461 748,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н133У	—	—	1 010 294,72	5 461 707,59			
н132У	—	—	1 010 296,44	5 461 707,41			
н138У	—	—	1 010 319,18	5 461 705,59			
н256У	—	—	1 010 324,18	5 461 744,59			
н254У	—	—	1 010 298,79	5 461 748,25			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером11:12:1704013:9:

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
н254У	н133У	40,86	—	согласовано
н133У	н132У	1,73		
н132У	н138У	22,81		
н138У	н256У	39,32		
н256У	н254У	25,65		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером11:12:1704013:9:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, Печора г, СТ Ермак тер, уч 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 ($P \pm \Delta P$), м²	$1\,006 \pm 11,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\,006,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	11:12:1704013:332
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>11:12:1704013:9</u> :		
1.	—	

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

11:12:1704013:10

Система координат

МСК-11 (4 зона)

Зона №

2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н256У	—	—	1 010 324,18	5 461 744,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н138У	—	—	1 010 319,18	5 461 705,59			
н139У	—	—	1 010 343,93	5 461 702,50			
н257У	—	—	1 010 348,95	5 461 740,19			
н256У	—	—	1 010 324,18	5 461 744,59			

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

11:12:1704013:10

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
н256У	н138У	39,32	—	согласовано
н138У	н139У	24,94		
н139У	н257У	38,02		
н257У	н256У	25,16		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

11:12:1704013:10

№ 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, Печора г, СТ Ермак тер, уч 3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	968 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(968,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	32
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для коллективного садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:12:1704013:10 :		
1.	—	

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

11:12:1704013:11

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
н257У	—	—	1 010 348,95	5 461 740,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н139У	—	—	1 010 343,93	5 461 702,50			
н142У	—	—	1 010 367,07	5 461 699,12			
н258У	—	—	1 010 373,73	5 461 736,57			
н257У	—	—	1 010 348,95	5 461 740,19			

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

11:12:1704013:11

Обозначение части границ

Горизонтальное
проложение (S), м

Описание прохождения части границ

Сведения о согласовании местоположения границ
(согласовано/спорное)

от т.

до т.

3

4

5

н257У	н139У	38,02	—	согласовано
н139У	н142У	23,39		
н142У	н258У	38,04		
н258У	н257У	25,04		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

11:12:1704013:11

№ 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, Печора г, СТ Ермак тер, уч 4
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	921 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(921,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	79
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для коллективного садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:12:1704013:11 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					11:12:1704013:12 :		
Система координат			МСК-11 (4 зона)		Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных 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
н259У	—	—	1 010 373,92	5 461 737,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н258У	—	—	1 010 373,73	5 461 736,57			
н142У	—	—	1 010 367,07	5 461 699,12			
н145У	—	—	1 010 388,70	5 461 695,39			
н260У	—	—	1 010 389,75	5 461 695,22			
н261У	—	—	1 010 397,86	5 461 733,64			
н259У	—	—	1 010 373,92	5 461 737,62			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					11:12:1704013:12 :		
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		
н259У	н258У	1,07	—		согласовано		
н258У	н142У	38,04					
н142У	н145У	21,95					
н145У	н260У	1,06					
н260У	н261У	39,27					
н261У	н259У	24,27					

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:12:1704013:12 :		
№ 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, Печора г, СТ Ермак тер, уч 5
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	926 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(926,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	74
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для коллективного садоводства в СТ "Ермак"
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 11:12:1704013:12 :		
1.	—	

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

11:12:1704013:13

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
н147У	—	—	1 010 414,73	5 461 691,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н262У	—	—	1 010 422,17	5 461 730,02			
н261У	—	—	1 010 397,86	5 461 733,64			
н260У	—	—	1 010 389,75	5 461 695,22			
н147У	—	—	1 010 414,73	5 461 691,16			

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

11:12:1704013:13

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
н147У	н262У	39,57	—	согласовано
н262У	н261У	24,58		
н261У	н260У	39,27		
н260У	н147У	25,31		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

11:12:1704013:13

№ 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, Печора г, СТ Ермак тер, уч 6
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	982 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(982,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	18
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для коллективного садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:12:1704013:13 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером11:12:1704013:14:

Система координатМСК-11 (4 зона)Зона №2

Обоз- начение харак- терных 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
н262У	—	—	1 010 422,17	5 461 730,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н147У	—	—	1 010 414,73	5 461 691,16			
н149У	—	—	1 010 441,64	5 461 686,62			
н263У	—	—	1 010 447,55	5 461 726,90			
н262У	—	—	1 010 422,17	5 461 730,02			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером11:12:1704013:14:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н262У	н147У	39,57	—	согласовано
н147У	н149У	27,29		
н149У	н263У	40,71		
н263У	н262У	25,57		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером11:12:1704013:14:

№ 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, Печора г, СТ Ермак тер, уч 7
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	1 060 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 060,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	60
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	11:12:1702003:260
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 11:12:1704013:14 :		
1.	—	

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

11:12:1704013:15

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
н152У	—	—	1 010 466,55	5 461 683,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н154У	—	—	1 010 491,35	5 461 680,33			
н264У	—	—	1 010 496,20	5 461 719,70			
н265У	—	—	1 010 471,40	5 461 723,31			
н152У	—	—	1 010 466,55	5 461 683,34			

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

11:12:1704013:15

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
н152У	н154У	24,98	—	согласовано
н154У	н264У	39,67		
н264У	н265У	25,06		
н265У	н152У	40,26		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

11:12:1704013:15

№ 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, Печора г, СТ Ермак тер, уч 9
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$1\,000 \pm 11,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\,000,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для коллективного садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>11:12:1704013:15</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
11:12:1704013:16

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

Обоз- начение харак- терных 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
н264У	—	—	1 010 496,20	5 461 719,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н154У	—	—	1 010 491,35	5 461 680,33			
н156У	—	—	1 010 515,11	5 461 676,51			
н266У	—	—	1 010 521,55	5 461 716,58			
н264У	—	—	1 010 496,20	5 461 719,70			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
11:12:1704013:16

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
н264У	н154У	39,67	—	согласовано
н154У	н156У	24,07		
н156У	н266У	40,58		
н266У	н264У	25,54		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
11:12:1704013:16

№ 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, Печора г, СТ Ермак тер, уч 10
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	995 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(995,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для коллективного садоводства в СТ "Ермак"
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 11:12:1704013:16 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						11:12:1704013:17		:
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	
н266У	—	—	1 010 521,55	5 461 716,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
н156У	—	—	1 010 515,11	5 461 676,51				
н267У	—	—	1 010 539,86	5 461 672,65				
н268У	—	—	1 010 545,39	5 461 713,05				
н266У	—	—	1 010 521,55	5 461 716,58				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						11:12:1704013:17		:
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				
н266У	н156У	40,58	—	согласовано				
н156У	н267У	25,05						
н267У	н268У	40,78						
н268У	н266У	24,10						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						11:12:1704013:17		:
№ 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, Печора г, СТ Ермак тер, уч 11
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$1\,000 \pm 11,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\,000,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для коллективного садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>11:12:1704013:17</u> :		
1.	—	

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

11:12:1704013:18

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
н268У	—	—	1 010 545,39	5 461 713,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н267У	—	—	1 010 539,86	5 461 672,65			
н159У	—	—	1 010 566,16	5 461 667,92			
н269У	—	—	1 010 569,50	5 461 709,82			
н268У	—	—	1 010 545,39	5 461 713,05			

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

11:12:1704013:18

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
н268У	н267У	40,78	—	согласовано
н267У	н159У	26,72		
н159У	н269У	42,03		
н269У	н268У	24,33		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

11:12:1704013:18

№ 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, Печора г, СТ Ермак тер, уч 12
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	1 055 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 055,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	55
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:12:1704013:18 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером11:12:1704013:19:

Система координатМСК-11 (4 зона)Зона №2

Обоз- начение харак- терных 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
н269У	—	—	1 010 569,50	5 461 709,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н159У	—	—	1 010 566,16	5 461 667,92			
н158У	—	—	1 010 591,08	5 461 663,06			
н270У	—	—	1 010 593,99	5 461 706,46			
н269У	—	—	1 010 569,50	5 461 709,82			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером11:12:1704013:19:

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
н269У	н159У	42,03	—	согласовано
н159У	н158У	25,39		
н158У	н270У	43,50		
н270У	н269У	24,72		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером11:12:1704013:19:

№ 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, Печора г, СТ Ермак тер, уч 13
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$1\,067 \pm 11,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,067,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	67
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для коллективного садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>11:12:1704013:19</u> :		
1.	—	

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

11:12:1704013:20

:

Система координат

МСК-11 (4 зона)

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных 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
н705У	—	—	1 010 607,51	5 461 705,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н706У	—	—	1 010 593,78	5 461 703,24			
н158У	—	—	1 010 591,08	5 461 663,06			
н162У	—	—	1 010 619,13	5 461 658,34			
н708У	—	—	1 010 615,38	5 461 688,27			
н707У	—	—	1 010 611,23	5 461 687,32			
н705У	—	—	1 010 607,51	5 461 705,22			

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

11:12:1704013:20

:

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
н705У	н706У	13,87	—	согласовано
н706У	н158У	40,27		
н158У	н162У	28,44		
н162У	н708У	30,16		
н708У	н707У	4,26		
н707У	н705У	18,28		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:12:1704013:20 :		
№ 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, Печора г, СТ Ермак тер, уч 14
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$950 \pm 11,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(950,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	50
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для коллективного садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:12:1704013:20 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером11:12:1704013:22:

Система координатМСК-11 (4 зона)Зона №2

Обоз- начение харак- терных 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
н160У	—	—	1 010 559,78	5 461 626,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н667У	—	—	1 010 562,85	5 461 649,52			
н159У	—	—	1 010 566,16	5 461 667,92			
н267У	—	—	1 010 539,86	5 461 672,65			
н666У	—	—	1 010 534,15	5 461 630,39			
н160У	—	—	1 010 559,78	5 461 626,68			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером11:12:1704013:22:

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
н160У	н667У	23,05	—	согласовано
н667У	н159У	18,70		
н159У	н267У	26,72		
н267У	н666У	42,64		
н666У	н160У	25,90		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером11:12:1704013:22:

№ 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, Печора г, ст Ермак тер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	1 100 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\ 100,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	100
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для коллективного садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>11:12:1704013:22</u> :		
1.	—	

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

11:12:1704013:23

:

Система координат

МСК-11 (4 зона)

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных 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
н154У	—	—	1 010 491,35	5 461 680,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н153У	—	—	1 010 485,85	5 461 637,69			
н155У	—	—	1 010 510,06	5 461 634,70			
н156У	—	—	1 010 515,11	5 461 676,51			
н154У	—	—	1 010 491,35	5 461 680,33			

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

11:12:1704013:23

:

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
н154У	н153У	42,99	—	согласовано
н153У	н155У	24,39		
н155У	н156У	42,11		
н156У	н154У	24,07		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

11:12:1704013:23

:

№ 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, Печора г, СТ Ермак тер, уч 19
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	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), м²	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	31
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для коллективного садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:12:1704013:23 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером11:12:1704013:24:

Система координатМСК-11 (4 зона)Зона №2

Обоз- начение харак- терных 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
н149У	—	—	1 010 441,64	5 461 686,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н148У	—	—	1 010 435,84	5 461 645,97			
н150У	—	—	1 010 460,12	5 461 641,59			
н151У	—	—	1 010 461,52	5 461 648,62			
н152У	—	—	1 010 466,55	5 461 683,34			
н149У	—	—	1 010 441,64	5 461 686,62			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером11:12:1704013:24:

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
н149У	н148У	41,06	—	согласовано
н148У	н150У	24,67		
н150У	н151У	7,17		
н151У	н152У	35,08		
н152У	н149У	25,13		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером11:12:1704013:24:

№ 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, Печора г, СТ Ермак тер, уч 21
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	1 043 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 043,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	43
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для коллективного садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	11:12:1704013:196
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 11:12:1704013:24 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером11:12:1704013:25:

Система координатМСК-11 (4 зона)Зона №2

Обоз- начение харак- терных 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
н142У	—	—	1 010 367,07	5 461 699,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н141У	—	—	1 010 362,68	5 461 654,92			
н143У	—	—	1 010 386,01	5 461 651,97			
н144У	—	—	1 010 388,37	5 461 676,12			
н145У	—	—	1 010 388,70	5 461 695,39			
н142У	—	—	1 010 367,07	5 461 699,12			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером11:12:1704013:25:

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
н142У	н141У	44,42	—	согласовано
н141У	н143У	23,52		
н143У	н144У	24,27		
н144У	н145У	19,27		
н145У	н142У	21,95		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером11:12:1704013:25:

№ 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, Печора г, СТ Ермак тер, уч 24
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	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), м²	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	15
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для коллективного садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	11:12:1704013:164
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 11:12:1704013:25 :		
1.	—	

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

11:12:1704013:26

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 (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
н139У	—	—	1 010 343,93	5 461 702,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н140У	—	—	1 010 337,28	5 461 658,16			
н141У	—	—	1 010 362,68	5 461 654,92			
н142У	—	—	1 010 367,07	5 461 699,12			
н139У	—	—	1 010 343,93	5 461 702,50			

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

11:12:1704013:26

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
н139У	н140У	44,84	—	согласовано
н140У	н141У	25,61		
н141У	н142У	44,42		
н142У	н139У	23,39		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

11:12:1704013:26

№ 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, Печора г, СТ Ермак тер, уч 25
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	1 093 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 093,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	93
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для коллективного садоводства в СТ "Ермак"
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 <u>11:12:1704013:26</u> :		
1.	—	

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

11:12:1704013:27

:

Система координат

МСК-11 (4 зона)

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных 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
н132У	—	—	1 010 296,44	5 461 707,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н131У	—	—	1 010 288,63	5 461 666,35			
н135У	—	—	1 010 312,95	5 461 661,21			
н136У	—	—	1 010 314,04	5 461 676,51			
н137У	—	—	1 010 315,15	5 461 676,43			
н138У	—	—	1 010 319,18	5 461 705,59			
н132У	—	—	1 010 296,44	5 461 707,41			

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

11:12:1704013:27

:

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
н132У	н131У	41,80	—	согласовано
н131У	н135У	24,86		
н135У	н136У	15,34		
н136У	н137У	1,11		
н137У	н138У	29,44		
н138У	н132У	22,81		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:12:1704013:27 :		
№ 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, Печора г, СТ Ермак тер, уч 27
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	1 022 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 022,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	22
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для коллективного садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:12:1704013:27 :		
1.	—	

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

11:12:1704013:29

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
н177У	—	—	1 010 329,99	5 461 607,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н179У	—	—	1 010 335,06	5 461 646,93			
н180У	—	—	1 010 312,35	5 461 650,96			
н181У	—	—	1 010 305,50	5 461 609,34			
н177У	—	—	1 010 329,99	5 461 607,76			

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

11:12:1704013:29

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
н177У	н179У	39,50	—	согласовано
н179У	н180У	23,06		
н180У	н181У	42,18		
н181У	н177У	24,54		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

11:12:1704013:29

№ 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, Печора г, СТ Ермак тер, уч 31
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	970 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(970,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	30
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для коллективного садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:12:1704013:29 :		
1.	—	

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

11:12:1704013:30

Система координат

МСК-11 (4 зона)

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных 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
н168У	—	—	1 010 384,42	5 461 639,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н173У	—	—	1 010 359,56	5 461 643,64			
н174У	—	—	1 010 354,46	5 461 607,44			
н175У	—	—	1 010 357,12	5 461 603,56			
н176У	—	—	1 010 379,33	5 461 600,77			
н168У	—	—	1 010 384,42	5 461 639,91			

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

11:12:1704013:30

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
н168У	н173У	25,14	—	согласовано
н173У	н174У	36,56		
н174У	н175У	4,70		
н175У	н176У	22,38		
н176У	н168У	39,47		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

11:12:1704013:30

№ 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, Печора г, СТ Ермак тер, уч 33
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$1\ 003 \pm 11,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 003,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для коллективного садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>11:12:1704013:30</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером11:12:1704013:31:

Система координатМСК-11 (4 зона)Зона №2

Обоз- начение харак- терных 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
н164У	—	—	1 010 434,58	5 461 632,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н167У	—	—	1 010 410,09	5 461 636,12			
н816У	—	—	1 010 404,47	5 461 598,82			
н817У	—	—	1 010 417,70	5 461 596,83			
н818У	—	—	1 010 417,31	5 461 594,27			
н165У	—	—	1 010 428,37	5 461 592,66			
н815У	—	—	1 010 428,80	5 461 595,45			
н164У	—	—	1 010 434,58	5 461 632,56			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером11:12:1704013:31:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н164У	н167У	24,75	—	согласовано
н167У	н816У	37,72		
н816У	н817У	13,38		
н817У	н818У	2,59		

1	2	3	4	5
н818У	н165У	11,18	—	согласовано
н165У	н815У	2,82		
н815У	н164У	37,56		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:12:1704013:31 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, Печора г, СТ Ермак тер, уч 35
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 ($P \pm \Delta P$), м²	$960 \pm 11,00$
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), м²	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	40
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	11:12:1704013:179
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 11:12:1704013:31 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером11:12:1704013:32:

Система координатМСК-11 (4 зона)Зона №2

Обоз- начение харак- терных 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
н245У	—	—	1 010 478,07	5 461 585,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н244У	—	—	1 010 483,50	5 461 625,98			
н163У	—	—	1 010 459,08	5 461 629,28			
н166У	—	—	1 010 453,08	5 461 588,99			
н245У	—	—	1 010 478,07	5 461 585,53			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером11:12:1704013:32:

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
н245У	н244У	40,81	—	согласовано
н244У	н163У	24,64		
н163У	н166У	40,73		
н166У	н245У	25,23		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером11:12:1704013:32:

№ 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, Печора г, СТ Ермак тер, уч 37
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	1 017 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 017,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	17
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для коллективного садоводства в СТ "Ермак"
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	11:12:1704013:337
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 11:12:1704013:32 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером11:12:1704013:33:

Система координатМСК-11 (4 зона)Зона №2

Обоз- начение харак- терных 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
н236У	—	—	1 010 534,44	5 461 619,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н235У	—	—	1 010 530,24	5 461 578,06			
н238У	—	—	1 010 554,81	5 461 574,64			
н239У	—	—	1 010 558,60	5 461 615,78			
н236У	—	—	1 010 534,44	5 461 619,15			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером11:12:1704013:33:

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
н236У	н235У	41,30	—	согласовано
н235У	н238У	24,81		
н238У	н239У	41,31		
н239У	н236У	24,39		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером11:12:1704013:33:

№ 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, Печора г, СТ Ермак тер, уч 40
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	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), м²	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	15
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:12:1704013:33 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером11:12:1704013:34:

Система координатМСК-11 (4 зона)Зона №2

Обоз- начение харак- терных 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
н234У	—	—	1 010 503,65	5 461 581,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н271У	—	—	1 010 498,16	5 461 540,12			
н272У	—	—	1 010 522,75	5 461 536,83			
н273У	—	—	1 010 529,81	5 461 578,12			
н234У	—	—	1 010 503,65	5 461 581,82			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером11:12:1704013:34:

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
н234У	н271У	42,06	—	согласовано
н271У	н272У	24,81		
н272У	н273У	41,89		
н273У	н234У	26,42		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером11:12:1704013:34:

№ 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, Печора г, СТ Ермак тер, уч 43
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	1 075 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 075,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	75
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для коллективного садоводства в СТ "Ермак"
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 11:12:1704013:34 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером11:12:1704013:35:

Система координатМСК-11 (4 зона)Зона №2

Обоз- начение харак- терных 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
н271У	—	—	1 010 498,16	5 461 540,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н234У	—	—	1 010 503,65	5 461 581,82			
н245У	—	—	1 010 478,07	5 461 585,53			
н276У	—	—	1 010 472,25	5 461 545,40			
н274У	—	—	1 010 472,11	5 461 544,45			
н271У	—	—	1 010 498,16	5 461 540,12			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером11:12:1704013:35:

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
н271У	н234У	42,06	—	согласовано
н234У	н245У	25,85		
н245У	н276У	40,55		
н276У	н274У	0,96		
н274У	н271У	26,41		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером11:12:1704013:35:

№ 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, Печора г, СТ Ермак тер, уч 44
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	1 091 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 091,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	91
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для коллективного садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	11:12:1704013:331
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 11:12:1704013:35 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером11:12:1704013:36:

Система координатМСК-11 (4 зона)Зона №2

Обоз- начение харак- терных 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
н245У	—	—	1 010 478,07	5 461 585,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н166У	—	—	1 010 453,08	5 461 588,99			
н275У	—	—	1 010 447,55	5 461 549,04			
н276У	—	—	1 010 472,25	5 461 545,40			
н245У	—	—	1 010 478,07	5 461 585,53			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером11:12:1704013:36:

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
н245У	н166У	25,23	—	согласовано
н166У	н275У	40,33		
н275У	н276У	24,97		
н276У	н245У	40,55		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером11:12:1704013:36:

№ 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, Печора г, СТ Ермак тер, уч 45
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	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), м²	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	15
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для коллективного садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	11:12:1704013:203
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 11:12:1704013:36 :		
1.	—	

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

11:12:1704013:37

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
н275У	—	—	1 010 447,55	5 461 549,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н166У	—	—	1 010 453,08	5 461 588,99			
н165У	—	—	1 010 428,37	5 461 592,66			
н277У	—	—	1 010 422,51	5 461 552,51			
н275У	—	—	1 010 447,55	5 461 549,04			

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

11:12:1704013:37

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
н275У	н166У	40,33	—	согласовано
н166У	н165У	24,98		
н165У	н277У	40,58		
н277У	н275У	25,28		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

11:12:1704013:37

№ 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, Печора г, СТ Ермак тер, уч 46
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	1 017 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 017,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	17
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для коллективного садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:12:1704013:37 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером11:12:1704013:38:

Система координатМСК-11 (4 зона)Зона №2

Обоз- начение харак- терных 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
н172У	—	—	1 010 399,51	5 461 555,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н277У	—	—	1 010 422,51	5 461 552,51			
н165У	—	—	1 010 428,37	5 461 592,66			
н818У	—	—	1 010 417,31	5 461 594,27			
н817У	—	—	1 010 417,70	5 461 596,83			
н816У	—	—	1 010 404,47	5 461 598,82			
н170У	—	—	1 010 404,07	5 461 596,19			
н172У	—	—	1 010 399,51	5 461 555,51			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером11:12:1704013:38:

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
н172У	н277У	23,19	—	согласовано
н277У	н165У	40,58		
н165У	н818У	11,18		
н818У	н817У	2,59		

1	2	3	4	5
н817У	н816У	13,38	—	согласовано
н816У	н170У	2,66		
н170У	н172У	40,93		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:12:1704013:38 :

№ 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, Печора г, СТ Ермак тер, уч 47
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$1\,008 \pm 11,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\,008,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для коллективного садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	11:12:1704013:176
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 11:12:1704013:38 :

1.	—
----	---

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

11:12:1704013:39

:

Система координат

МСК-11 (4 зона)

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных 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
н171У	—	—	1 010 373,98	5 461 559,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н169У	—	—	1 010 379,27	5 461 600,31			
н176У	—	—	1 010 379,33	5 461 600,77			
н175У	—	—	1 010 357,12	5 461 603,56			
н174У	—	—	1 010 354,46	5 461 607,44			
н178У	—	—	1 010 354,02	5 461 604,36			
н278У	—	—	1 010 348,43	5 461 562,96			
н171У	—	—	1 010 373,98	5 461 559,06			

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

11:12:1704013:39

:

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
н171У	н169У	41,59	—	согласовано
н169У	н176У	0,46		
н176У	н175У	22,38		
н175У	н174У	4,70		

1	2	3	4	5
н174У	н178У	3,11	—	согласовано
н178У	н278У	41,78		
н278У	н171У	25,85		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:12:1704013:39 :

№ 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, Печора г, СТ Ермак тер, уч 49
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$1\,078 \pm 11,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\,078,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	78
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для коллективного садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	11:12:1704013:170
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 11:12:1704013:39 :

1.	—
----	---

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

11:12:1704013:40

:

Система координат

МСК-11 (4 зона)

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных 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
н278У	—	—	1 010 348,43	5 461 562,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н178У	—	—	1 010 354,02	5 461 604,36			
н177У	—	—	1 010 329,99	5 461 607,76			
н279У	—	—	1 010 324,19	5 461 566,76			
н278У	—	—	1 010 348,43	5 461 562,96			

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

11:12:1704013:40

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н278У	н178У	41,78	—	согласовано
н178У	н177У	24,27		
н177У	н279У	41,41		
н279У	н278У	24,54		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

11:12:1704013:40

:

№ 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, Печора г, ст Ермак тер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	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), м²	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	15
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для коллективного садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	11:12:1704013:191
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 11:12:1704013:40 :		
1.	—	

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

11:12:1704013:41

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
н279У	—	—	1 010 324,19	5 461 566,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н177У	—	—	1 010 329,99	5 461 607,76			
н181У	—	—	1 010 305,50	5 461 609,34			
н280У	—	—	1 010 299,62	5 461 569,98			
н279У	—	—	1 010 324,19	5 461 566,76			

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

11:12:1704013:41

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
н279У	н177У	41,41	—	согласовано
н177У	н181У	24,54		
н181У	н280У	39,80		
н280У	н279У	24,78		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

11:12:1704013:41

№ 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, Печора г, СТ Ермак тер, уч 51
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$1\,000 \pm 11,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,000,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для коллективного садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>11:12:1704013:41</u> :		
1.	—	

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

11:12:1704013:42

:

Система координат

МСК-11 (4 зона)

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных 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
н280У	—	—	1 010 299,62	5 461 569,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н281У	—	—	1 010 305,38	5 461 608,54			
н292У	—	—	1 010 287,81	5 461 610,84			
н293У	—	—	1 010 288,22	5 461 613,13			
н291У	—	—	1 010 278,17	5 461 615,39			
н290У	—	—	1 010 272,80	5 461 573,37			
н280У	—	—	1 010 299,62	5 461 569,98			

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

11:12:1704013:42

:

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
н280У	н281У	38,99	—	согласовано
н281У	н292У	17,72		
н292У	н293У	2,33		
н293У	н291У	10,30		
н291У	н290У	42,36		
н290У	н280У	27,03		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:12:1704013:42 :		
№ 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, Печора г, СТ Ермак тер, уч 52
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	1 100 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 100,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	100
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для коллективного садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	11:12:1704013:200
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 11:12:1704013:42 :		
1.	—	

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

11:12:1704013:43

:

Система координат

МСК-11 (4 зона)

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных 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
н284У	—	—	1 010 254,57	5 461 618,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н285У	—	—	1 010 249,75	5 461 584,39			
н288У	—	—	1 010 251,70	5 461 578,89			
н289У	—	—	1 010 253,90	5 461 576,37			
н290У	—	—	1 010 272,80	5 461 573,37			
н291У	—	—	1 010 278,17	5 461 615,39			
н284У	—	—	1 010 254,57	5 461 618,71			

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

11:12:1704013:43

:

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
н284У	н285У	34,66	—	согласовано
н285У	н288У	5,84		
н288У	н289У	3,35		
н289У	н290У	19,14		
н290У	н291У	42,36		
н291У	н284У	23,83		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:12:1704013:43 :		
№ 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, Печора г, СТ Ермак тер, уч 53
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	1 000 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 000,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:12:1704013:43 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером11:12:1704013:44:

Система координатМСК-11 (4 зона)Зона №2

Обоз- начение харак- терных 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
н226У	—	—	1 010 346,67	5 461 550,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н225У	—	—	1 010 340,10	5 461 509,39			
н229У	—	—	1 010 365,17	5 461 506,32			
н230У	—	—	1 010 371,00	5 461 546,17			
н226У	—	—	1 010 346,67	5 461 550,10			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером11:12:1704013:44:

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
н226У	н225У	41,24	—	согласовано
н225У	н229У	25,26		
н229У	н230У	40,27		
н230У	н226У	24,65		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером11:12:1704013:44:

№ 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, Печора г, СТ Ермак тер, уч 58
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	1 017 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 017,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	17
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для коллективного садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	11:12:1704013:175
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 11:12:1704013:44 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером11:12:1704013:45:

Система координатМСК-11 (4 зона)Зона №2

Обоз- начение харак- терных 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
н230У	—	—	1 010 371,00	5 461 546,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н229У	—	—	1 010 365,17	5 461 506,32			
н294У	—	—	1 010 389,89	5 461 503,01			
н295У	—	—	1 010 396,51	5 461 542,44			
н230У	—	—	1 010 371,00	5 461 546,17			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером11:12:1704013:45:

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
н230У	н229У	40,27	—	согласовано
н229У	н294У	24,94		
н294У	н295У	39,98		
н295У	н230У	25,78		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером11:12:1704013:45:

№ 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, Печора г, СТ Ермак тер, уч 59
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	1 017 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 017,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	17
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для коллективного садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:12:1704013:45 :		
1.	—	

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

11:12:1704013:46

Система координат

МСК-11 (4 зона)

Зона №

2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н295У	—	—	1 010 396,51	5 461 542,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н294У	—	—	1 010 389,89	5 461 503,01			
н296У	—	—	1 010 414,37	5 461 498,23			
н297У	—	—	1 010 420,81	5 461 538,89			
н295У	—	—	1 010 396,51	5 461 542,44			

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

11:12:1704013:46

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н295У	н294У	39,98	—	согласовано
н294У	н296У	24,94		
н296У	н297У	41,17		
н297У	н295У	24,56		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

11:12:1704013:46

№ 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, Печора г, СТ Ермак тер, уч 60
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	1 004 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 004,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для коллективного садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	11:12:1704013:165
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 11:12:1704013:46 :		
1.	—	

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

11:12:1704013:47

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
н297У	—	—	1 010 420,81	5 461 538,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н296У	—	—	1 010 414,37	5 461 498,23			
н299У	—	—	1 010 438,81	5 461 493,90			
н300У	—	—	1 010 444,86	5 461 535,38			
н297У	—	—	1 010 420,81	5 461 538,89			

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

11:12:1704013:47

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
н297У	н296У	41,17	—	согласовано
н296У	н299У	24,82		
н299У	н300У	41,92		
н300У	н297У	24,30		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

11:12:1704013:47

№ 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, Печора г, СТ Ермак тер, уч 61
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	1 020 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 020,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	20
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для коллективного садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:12:1704013:47 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					11:12:1704013:48			:
Система координат		МСК-11 (4 зона)			Зона №			2
Обоз- начение харак- терных 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	
н767У	—	—	1 010 469,81	5 461 527,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
н301У	—	—	1 010 464,35	5 461 490,59				
н309У	—	—	1 010 479,91	5 461 487,58				
н676У	—	—	1 010 491,34	5 461 486,81				
н304У	—	—	1 010 493,75	5 461 486,65				
н305У	—	—	1 010 494,04	5 461 491,54				
н306У	—	—	1 010 494,66	5 461 491,54				
н307У	—	—	1 010 496,49	5 461 525,89				
н767У	—	—	1 010 469,81	5 461 527,39				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					11:12:1704013:48			:
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			
н767У	н301У	37,20	—		согласовано			
н301У	н309У	15,85						

1	2	3	4	5
н309У	н676У	11,46	—	согласовано
н676У	н304У	2,42		
н304У	н305У	4,90		
н305У	н306У	0,62		
н306У	н307У	34,40		
н307У	н767У	26,72		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:12:1704013:48 :

№ 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, Печора г, СТ Ермак тер, уч 63
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$1\ 100 \pm 12,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 100,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	100
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для коллективного садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	11:12:1704013:204
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 11:12:1704013:48 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:12:1704013:49 :							
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
н301У	—	—	1 010 464,35	5 461 490,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н299У	—	—	1 010 438,81	5 461 493,90			
н313У	—	—	1 010 433,65	5 461 454,92			
н314У	—	—	1 010 458,41	5 461 450,88			
н301У	—	—	1 010 464,35	5 461 490,59			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:12:1704013:49 :							
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		
н301У	н299У	25,75	—		согласовано		
н299У	н313У	39,32					
н313У	н314У	25,09					
н314У	н301У	40,15					

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:12:1704013:49 :		
№ 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, Печора г, СТ Ермак тер, уч 65
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	1 010 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 010,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	10
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для коллективного садоводства в СТ "Ермак"
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	11:12:1704013:329
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 11:12:1704013:49 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
11:12:1704013:50

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

Обоз- начение харак- терных 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
н296У	—	—	1 010 414,37	5 461 498,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н294У	—	—	1 010 389,89	5 461 503,01			
н310У	—	—	1 010 384,25	5 461 461,67			
н311У	—	—	1 010 409,00	5 461 457,63			
н296У	—	—	1 010 414,37	5 461 498,23			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
11:12:1704013:50

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
н296У	н294У	24,94	—	согласовано
н294У	н310У	41,72		
н310У	н311У	25,08		
н311У	н296У	40,95		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
11:12:1704013:50

№ 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, Печора г, СТ Ермак тер, уч 67
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	1 033 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 033,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	33
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для коллективного садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:12:1704013:50 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером11:12:1704013:51:

Система координатМСК-11 (4 зона)Зона №2

Обоз- начение харак- терных 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
н310У	—	—	1 010 384,25	5 461 461,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н294У	—	—	1 010 389,89	5 461 503,01			
н229У	—	—	1 010 365,17	5 461 506,32			
н312У	—	—	1 010 359,50	5 461 465,65			
н310У	—	—	1 010 384,25	5 461 461,67			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером11:12:1704013:51:

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
н310У	н294У	41,72	—	согласовано
н294У	н229У	24,94		
н229У	н312У	41,06		
н312У	н310У	25,07		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером11:12:1704013:51:

№ 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, Печора г, СТ Ермак тер, уч 68
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	1 035 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 035,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	35
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:12:1704013:51 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером11:12:1704013:52:

Система координатМСК-11 (4 зона)Зона №2

Обоз- начение харак- терных 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
н228У	—	—	1 010 266,47	5 461 520,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н671У	—	—	1 010 239,50	5 461 524,78			
н672У	—	—	1 010 233,96	5 461 488,65			
н673У	—	—	1 010 234,80	5 461 484,93			
н674У	—	—	1 010 260,46	5 461 480,93			
н228У	—	—	1 010 266,47	5 461 520,76			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером11:12:1704013:52:

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
н228У	н671У	27,27	—	согласовано
н671У	н672У	36,55		
н672У	н673У	3,81		
н673У	н674У	25,97		
н674У	н228У	40,28		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером11:12:1704013:52:

№ 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, Печора г, СТ Ермак тер, уч 73
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	1 095 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 095,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	95
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для коллективного садоводства в СТ "Ермак"
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 11:12:1704013:52 :		
1.	—	

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

11:12:1704013:53

Система координат

МСК-11 (4 зона)

Зона №

2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н196У	—	—	1 010 148,87	5 461 537,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н193У	—	—	1 010 123,91	5 461 541,07			
н317У	—	—	1 010 118,66	5 461 501,61			
н319У	—	—	1 010 143,53	5 461 498,44			
н196У	—	—	1 010 148,87	5 461 537,67			

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

11:12:1704013:53

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н196У	н193У	25,19	—	согласовано
н193У	н317У	39,81		
н317У	н319У	25,07		
н319У	н196У	39,59		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

11:12:1704013:53

№ 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, Печора г, СТ Ермак тер, уч 77
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	998 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(998,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для коллективного садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:12:1704013:53 :		
1.	—	

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

11:12:1704013:54

Система координат

МСК-11 (4 зона)

Зона №

2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н184У	—	—	1 010 099,90	5 461 543,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н183У	—	—	1 010 075,11	5 461 547,45			
н315У	—	—	1 010 067,30	5 461 508,66			
н316У	—	—	1 010 093,52	5 461 504,81			
н184У	—	—	1 010 099,90	5 461 543,80			

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

11:12:1704013:54

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н184У	н183У	25,06	—	согласовано
н183У	н315У	39,57		
н315У	н316У	26,50		
н316У	н184У	39,51		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

11:12:1704013:54

№ 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, Печора г, СТ Ермак тер, уч 79
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	1 018 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\ 018,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	18
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для коллективного садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:12:1704013:54 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером11:12:1704013:55:

Система координатМСК-11 (4 зона)Зона №2

Обоз- начение харак- терных 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
н189У	—	—	1 010 024,97	5 461 554,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н192У	—	—	1 009 999,12	5 461 558,47			
н321У	—	—	1 009 993,34	5 461 519,13			
н322У	—	—	1 010 018,77	5 461 515,22			
н189У	—	—	1 010 024,97	5 461 554,38			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером11:12:1704013:55:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н189У	н192У	26,17	—	согласовано
н192У	н321У	39,76		
н321У	н322У	25,73		
н322У	н189У	39,65		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером11:12:1704013:55:

№ 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, Печора г, СТ Ермак тер, уч 82
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	1 030 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 030,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	30
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для коллективного садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:12:1704013:55 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					11:12:1704013:56		
Система координат			МСК-11 (4 зона)		Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных 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
н325У	—	—	1 009 974,48	5 461 560,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н213У	—	—	1 009 949,64	5 461 563,88			
н212У	—	—	1 009 949,14	5 461 559,48			
н211У	—	—	1 009 943,41	5 461 527,51			
н724У	—	—	1 009 949,94	5 461 525,22			
н723У	—	—	1 009 968,87	5 461 522,49			
н325У	—	—	1 009 974,48	5 461 560,66			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					11:12:1704013:56		
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		
н325У	н213У	25,05	—		согласовано		
н213У	н212У	4,43					
н212У	н211У	32,48					
н211У	н724У	6,92					
н724У	н723У	19,13					
н723У	н325У	38,58					

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:12:1704013:56 :		
№ 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, Печора г, СТ Ермак тер, уч 84
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$970 \pm 11,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(970,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	30
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для коллективного садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:12:1704013:56 :		
1.	—	

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

11:12:1704013:57

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
н192У	—	—	1 009 999,12	5 461 558,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н191У	—	—	1 010 005,86	5 461 598,89			
н324У	—	—	1 009 980,33	5 461 602,26			
н325У	—	—	1 009 974,48	5 461 560,66			
н192У	—	—	1 009 999,12	5 461 558,47			

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

11:12:1704013:57

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
н192У	н191У	40,98	—	согласовано
н191У	н324У	25,75		
н324У	н325У	42,01		
н325У	н192У	24,74		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

11:12:1704013:57

№ 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, Печора г, СТ Ермак тер, уч 87
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	1 046 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 046,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	46
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для коллективного садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:12:1704013:57 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером11:12:1704013:58:

Система координатМСК-11 (4 зона)Зона №2

Обоз- начение харак- терных 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
н189У	—	—	1 010 024,97	5 461 554,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н188У	—	—	1 010 029,79	5 461 595,83			
н191У	—	—	1 010 005,86	5 461 598,89			
н192У	—	—	1 009 999,12	5 461 558,47			
н189У	—	—	1 010 024,97	5 461 554,38			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером11:12:1704013:58:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н189У	н188У	41,73	—	согласовано
н188У	н191У	24,12		
н191У	н192У	40,98		
н192У	н189У	26,17		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером11:12:1704013:58:

№ 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, Печора г, СТ Ермак тер, уч 88
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	1 040 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,040,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	40
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для коллективного садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:12:1704013:58 :		
1.	—	

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

11:12:1704013:59

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
н183У	—	—	1 010 075,11	5 461 547,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н182У	—	—	1 010 079,43	5 461 590,14			
н186У	—	—	1 010 054,58	5 461 592,65			
н187У	—	—	1 010 049,84	5 461 550,83			
н183У	—	—	1 010 075,11	5 461 547,45			

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

11:12:1704013:59

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
н183У	н182У	42,91	—	согласовано
н182У	н186У	24,98		
н186У	н187У	42,09		
н187У	н183У	25,50		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

11:12:1704013:59

№ 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, Печора г, СТ Ермак тер, уч 90
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	1 072 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{(P)} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,072,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	72
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для коллективного садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>11:12:1704013:59</u> :		
1.	—	

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

11:12:1704013:61

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
н184У	—	—	1 010 099,90	5 461 543,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н193У	—	—	1 010 123,91	5 461 541,07			
н194У	—	—	1 010 129,45	5 461 582,74			
н195У	—	—	1 010 104,55	5 461 586,38			
н184У	—	—	1 010 099,90	5 461 543,80			

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

11:12:1704013:61

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
н184У	н193У	24,16	—	согласовано
н193У	н194У	42,04		
н194У	н195У	25,16		
н195У	н184У	42,83		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

11:12:1704013:61

№ 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, Печора г, СТ Ермак тер, уч 92
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	1 046 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 046,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	46
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для коллективного садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	11:12:1704013:167
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 11:12:1704013:61 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером11:12:1704013:62:

Система координатМСК-11 (4 зона)Зона №2

Обоз- начение харак- терных 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
н197У	—	—	1 010 154,25	5 461 579,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н196У	—	—	1 010 148,87	5 461 537,67			
н198У	—	—	1 010 172,28	5 461 533,74			
н199У	—	—	1 010 178,36	5 461 575,68			
н197У	—	—	1 010 154,25	5 461 579,33			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером11:12:1704013:62:

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
н197У	н196У	42,01	—	согласовано
н196У	н198У	23,74		
н198У	н199У	42,38		
н199У	н197У	24,38		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером11:12:1704013:62:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, Печора г, СТ Ермак тер, уч 94
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 ($P \pm \Delta P$), м²	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), м²	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	15
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для коллективного садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	11:12:1704013:341
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 11:12:1704013:62 :		
1.	—	

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

11:12:1704013:63

:

Система координат

МСК-11 (4 зона)

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных 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
н199У	—	—	1 010 178,36	5 461 575,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н198У	—	—	1 010 172,28	5 461 533,74			
н200У	—	—	1 010 197,74	5 461 530,05			
н210У	—	—	1 010 197,88	5 461 531,03			
н768У	—	—	1 010 203,38	5 461 569,69			
н201У	—	—	1 010 203,72	5 461 572,07			
н199У	—	—	1 010 178,36	5 461 575,68			

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

11:12:1704013:63

:

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
н199У	н198У	42,38	—	согласовано
н198У	н200У	25,73		
н200У	н210У	0,99		
н210У	н768У	39,05		
н768У	н201У	2,40		
н201У	н199У	25,62		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:12:1704013:63 :		
№ 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, Печора г, СТ Ермак тер, уч 95
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$1\,089 \pm 12,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\,089,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	89
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для коллективного садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	11:12:1704013:163
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 11:12:1704013:63 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						11:12:1704013:64		:
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	
н768У	—	—	1 010 203,38	5 461 569,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
н210У	—	—	1 010 197,88	5 461 531,03				
н209У	—	—	1 010 226,04	5 461 526,76				
н653У	—	—	1 010 230,56	5 461 566,16				
н768У	—	—	1 010 203,38	5 461 569,69				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						11:12:1704013:64		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)				
от т.	до т.							
1	2	3	4	5				
н768У	н210У	39,05	—	согласовано				
н210У	н209У	28,48						
н209У	н653У	39,66						
н653У	н768У	27,41						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						11:12:1704013:64		:
№ 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, Печора г, ст Ермак тер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	1 100 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 100,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	100
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для коллективного садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	11:12:1704013:161
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 11:12:1704013:64 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
11:12:1704013:65
:

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

Обоз- начение харак- терных 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
н330У	—	—	1 010 236,20	5 461 621,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н654У	—	—	1 010 211,51	5 461 626,42			
н769У	—	—	1 010 205,43	5 461 586,09			
н655У	—	—	1 010 205,17	5 461 584,36			
н656У	—	—	1 010 230,90	5 461 581,15			
н330У	—	—	1 010 236,20	5 461 621,39			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
11:12:1704013:65
:

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
н330У	н654У	25,20	—	согласовано
н654У	н769У	40,79		
н769У	н655У	1,75		
н655У	н656У	25,93		
н656У	н330У	40,59		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
11:12:1704013:65
:

№ 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, Печора г, ст Ермак тер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	1 061 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 061,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	61
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для коллективного садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:12:1704013:65 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
11:12:1704013:66
:

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

Обоз- начение харак- терных 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
н769У	—	—	1 010 205,43	5 461 586,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н654У	—	—	1 010 211,51	5 461 626,42			
н333У	—	—	1 010 208,03	5 461 627,13			
н125У	—	—	1 010 205,70	5 461 627,11			
н124У	—	—	1 010 183,82	5 461 628,92			
н329У	—	—	1 010 183,24	5 461 627,49			
н657У	—	—	1 010 179,62	5 461 588,91			
н769У	—	—	1 010 205,43	5 461 586,09			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
11:12:1704013:66
:

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
н769У	н654У	40,79	—	согласовано
н654У	н333У	3,55		
н333У	н125У	2,33		
н125У	н124У	21,95		

1	2	3	4	5
н124У	н329У	1,54	—	согласовано
н329У	н657У	38,75		
н657У	н769У	25,96		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:12:1704013:66 :

№ 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, Печора г, СТ Ермак тер, уч 98
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$1\,100 \pm 12,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\,100,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	100
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для коллективного садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	11:12:1704013:209
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 11:12:1704013:66 :

1.	—
----	---

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

11:12:1704013:67

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
н96У	—	—	1 010 060,50	5 461 646,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н63У	—	—	1 010 036,36	5 461 649,24			
н103У	—	—	1 010 031,88	5 461 607,66			
н104У	—	—	1 010 055,54	5 461 603,77			
н96У	—	—	1 010 060,50	5 461 646,51			

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

11:12:1704013:67

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
н96У	н63У	24,29	—	согласовано
н63У	н103У	41,82		
н103У	н104У	23,98		
н104У	н96У	43,03		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

11:12:1704013:67

№ 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, Печора г, СТ Ермак тер, уч 104
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	1 023 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 023,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	23
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для коллективного садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:12:1704013:67 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером11:12:1704013:68:

Система координатМСК-11 (4 зона)Зона №2

Обоз- начение харак- терных 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
н103У	—	—	1 010 031,88	5 461 607,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н63У	—	—	1 010 036,36	5 461 649,24			
н69У	—	—	1 010 010,86	5 461 653,63			
н323У	—	—	1 010 006,83	5 461 611,05			
н103У	—	—	1 010 031,88	5 461 607,66			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером11:12:1704013:68:

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
н103У	н63У	41,82	—	согласовано
н63У	н69У	25,88		
н69У	н323У	42,77		
н323У	н103У	25,28		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером11:12:1704013:68:

№ 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, Печора г, СТ Ермак тер, уч 105
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	1 080 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 080,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	80
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для коллективного садоводства в СТ "Ермак"
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 11:12:1704013:68 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						11:12:1704013:69		:
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	
н71У	—	—	1 009 965,11	5 461 700,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
н74У	—	—	1 009 940,40	5 461 703,84				
н75У	—	—	1 009 936,34	5 461 664,39				
н76У	—	—	1 009 960,84	5 461 660,87				
н71У	—	—	1 009 965,11	5 461 700,33				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						11:12:1704013:69		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)				
от т.	до т.							
1	2	3	4	5				
н71У	н74У	24,96	—	согласовано				
н74У	н75У	39,66						
н75У	н76У	24,75						
н76У	н71У	39,69						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						11:12:1704013:69		:
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики				
1	2			3				

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, Печора г, СТ Ермак тер, уч 112
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 ($P \pm \Delta P$), м²	985 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(985,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	15
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>11:12:1704013:69</u> :		
1.	—	

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

11:12:1704013:70

:

Система координат

МСК-11 (4 зона)

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных 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
н68У	—	—	1 009 986,18	5 461 656,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н67У	—	—	1 009 990,39	5 461 696,75			
н71У	—	—	1 009 965,11	5 461 700,33			
н76У	—	—	1 009 960,84	5 461 660,87			
н72У	—	—	1 009 960,63	5 461 658,88			
н73У	—	—	1 009 986,02	5 461 655,33			
н68У	—	—	1 009 986,18	5 461 656,87			

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

11:12:1704013:70

:

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
н68У	н67У	40,10	—	согласовано
н67У	н71У	25,53		
н71У	н76У	39,69		
н76У	н72У	2,00		
н72У	н73У	25,64		
н73У	н68У	1,55		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:12:1704013:70 :		
№ 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, Печора г, СТ Ермак тер, уч 113
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	1 066 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 066,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	66
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для коллективного садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:12:1704013:70 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
11:12:1704013:71
:

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

Обоз- начение харак- терных 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
н117У	—	—	1 010 138,81	5 461 677,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н121У	—	—	1 010 132,84	5 461 635,90			
н327У	—	—	1 010 158,12	5 461 631,46			
н328У	—	—	1 010 163,73	5 461 673,97			
н117У	—	—	1 010 138,81	5 461 677,95			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
11:12:1704013:71
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н117У	н121У	42,47	—	согласовано
н121У	н327У	25,67		
н327У	н328У	42,88		
н328У	н117У	25,24		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
11:12:1704013:71
:

№ 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, Печора г, СТ Ермак тер, уч 120
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	1 086 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 086,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	86
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для коллективного садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:12:1704013:71 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером11:12:1704013:72:

Система координатМСК-11 (4 зона)Зона №2

Обоз- начение харак- терных 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
н124У	—	—	1 010 183,82	5 461 628,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н123У	—	—	1 010 188,51	5 461 669,32			
н328У	—	—	1 010 163,73	5 461 673,97			
н327У	—	—	1 010 158,12	5 461 631,46			
н120У	—	—	1 010 159,38	5 461 631,24			
н329У	—	—	1 010 183,24	5 461 627,49			
н124У	—	—	1 010 183,82	5 461 628,92			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером11:12:1704013:72:

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
н124У	н123У	40,67	—	согласовано
н123У	н328У	25,21		
н328У	н327У	42,88		
н327У	н120У	1,28		
н120У	н329У	24,15		
н329У	н124У	1,54		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:12:1704013:72 :		
№ 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, Печора г, СТ Ермак тер, уч 121
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	1 084 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 084,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	84
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для коллективного садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:12:1704013:72 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером11:12:1704013:74:

Система координатМСК-11 (4 зона)Зона №2

Обоз- начение харак- терных 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
н330У	—	—	1 010 236,20	5 461 621,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н331У	—	—	1 010 242,05	5 461 660,29			
н332У	—	—	1 010 214,73	5 461 665,11			
н333У	—	—	1 010 208,03	5 461 627,13			
н654У	—	—	1 010 211,51	5 461 626,42			
н330У	—	—	1 010 236,20	5 461 621,39			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером11:12:1704013:74:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н330У	н331У	39,34	—	согласовано
н331У	н332У	27,74		
н332У	н333У	38,57		
н333У	н654У	3,55		
н654У	н330У	25,20		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером11:12:1704013:74:

№ 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, Печора г, СТ Ермак тер, уч 123
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	1 100 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 100,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	100
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для коллективного садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>11:12:1704013:74</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					11:12:1704013:75		
Система координат					МСК-11 (4 зона)		
					Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных 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
н37У	—	—	1 010 200,40	5 461 721,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н39У	—	—	1 010 174,61	5 461 726,66			
н341У	—	—	1 010 169,57	5 461 686,51			
н342У	—	—	1 010 172,08	5 461 685,58			
н753У	—	—	1 010 189,77	5 461 682,33			
н754У	—	—	1 010 193,82	5 461 681,76			
н755У	—	—	1 010 194,29	5 461 687,87			
н756У	—	—	1 010 193,24	5 461 687,96			
н757У	—	—	1 010 193,94	5 461 697,00			
н758У	—	—	1 010 195,42	5 461 699,74			
н343У	—	—	1 010 196,07	5 461 711,16			
н344У	—	—	1 010 198,97	5 461 710,94			

1	2	3	4	5	6	7	8
н37У	—	—	1 010 200,40	5 461 721,77	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					11:12:1704013:75 :		
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		
н37У	н39У	26,25	—		согласовано		
н39У	н341У	40,47					
н341У	н342У	2,68					
н342У	н753У	17,99					
н753У	н754У	4,09					
н754У	н755У	6,13					
н755У	н756У	1,05					
н756У	н757У	9,07					
н757У	н758У	3,11					
н758У	н343У	11,44					
н343У	н344У	2,91					
н344У	н37У	10,92					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					11:12:1704013:75 :		
№ 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, Печора г, СТ Ермак тер, уч 126		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²				992 ± 11,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(992,00)} = 11$		

1	2				3		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				1 000,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				8		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				— —		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				для коллективного садоводства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:12:1704013:75:							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:12:1704013:76:							
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
н39У	—	—	1 010 174,61	5 461 726,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н40У	—	—	1 010 152,75	5 461 731,04			
н340У	—	—	1 010 145,27	5 461 690,19			

1	2	3	4	5	6	7	8
н341У	—	—	1 010 169,57	5 461 686,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н39У	—	—	1 010 174,61	5 461 726,66			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:12:1704013:76 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н39У	н40У	22,29	—	согласовано
н40У	н340У	41,53		
н340У	н341У	24,58		
н341У	н39У	40,47		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:12:1704013:76 :

№ 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, Печора г, СТ Ермак тер, уч 127
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$960 \pm 11,00$
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), м²	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	40
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для коллективного садоводства

1	2				3		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				11:12:1704013:152		
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 11:12:1704013:76 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:12:1704013:77 :							
Система координат МСК-11 (4 зона) Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н40У	—	—	1 010 152,75	5 461 731,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н50У	—	—	1 010 139,58	5 461 733,56			
н49У	—	—	1 010 139,37	5 461 734,00			
н48У	—	—	1 010 133,00	5 461 734,82			
н47У	—	—	1 010 133,14	5 461 735,99			
н46У	—	—	1 010 129,17	5 461 736,44			

1	2	3	4	5	6	7	8
н43У	—	—	1 010 129,10	5 461 735,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н339У	—	—	1 010 128,70	5 461 735,65			
н338У	—	—	1 010 128,39	5 461 733,63			
н337У	—	—	1 010 127,53	5 461 733,76			
н336У	—	—	1 010 124,62	5 461 715,15			
н335У	—	—	1 010 120,17	5 461 693,99			
н340У	—	—	1 010 145,27	5 461 690,19			
н40У	—	—	1 010 152,75	5 461 731,04			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
11:12:1704013:77
:

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
н40У	н50У	13,41	—	согласовано
н50У	н49У	0,49		
н49У	н48У	6,42		
н48У	н47У	1,18		
н47У	н46У	4,00		
н46У	н43У	0,85		
н43У	н339У	0,40		
н339У	н338У	2,04		
н338У	н337У	0,87		
н337У	н336У	18,84		
н336У	н335У	21,62		
н335У	н340У	25,39		
н340У	н40У	41,53		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:12:1704013:77 :		
№ 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, Печора г, СТ Ермак тер, уч 128
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$1\,058 \pm 11,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\,058,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	58
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для коллективного садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:12:1704013:77 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером11:12:1704013:79:

Система координатМСК-11 (4 зона)Зона №2

Обоз- начение харак- терных 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
н61У	—	—	1 009 997,01	5 461 710,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н347У	—	—	1 010 004,75	5 461 752,38			
н346У	—	—	1 009 979,63	5 461 757,20			
н345У	—	—	1 009 972,29	5 461 713,21			
н61У	—	—	1 009 997,01	5 461 710,39			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером11:12:1704013:79:

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
н61У	н347У	42,70	—	согласовано
н347У	н346У	25,58		
н346У	н345У	44,60		
н345У	н61У	24,88		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером11:12:1704013:79:

№ 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, Печора г, СТ Ермак тер, уч 134
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	1 100 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 100,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	100
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для коллективного садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:12:1704013:79 :		
1.	—	

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

11:12:1704013:81

:

Система координат

МСК-11 (4 зона)

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных 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
н87У	—	—	1 009 922,41	5 461 720,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н86У	—	—	1 009 930,16	5 461 760,78			
н348У	—	—	1 009 930,38	5 461 761,89			
н349У	—	—	1 009 906,85	5 461 765,73			
н350У	—	—	1 009 905,65	5 461 763,71			
н351У	—	—	1 009 898,90	5 461 724,19			
н87У	—	—	1 009 922,41	5 461 720,93			

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

11:12:1704013:81

:

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
н87У	н86У	40,60	—	согласовано
н86У	н348У	1,13		
н348У	н349У	23,84		
н349У	н350У	2,35		
н350У	н351У	40,09		
н351У	н87У	23,73		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:12:1704013:81 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, Печора г, СТ Ермак тер, уч 137
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 ($P \pm \Delta P$), м²	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), м²	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	15
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:12:1704013:81 :		
1.	—	

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

11:12:1704013:85

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
н41У	—	—	1 010 157,06	5 461 770,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н40У	—	—	1 010 152,75	5 461 731,04			
н39У	—	—	1 010 174,61	5 461 726,66			
н38У	—	—	1 010 181,44	5 461 766,82			
н41У	—	—	1 010 157,06	5 461 770,97			

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

11:12:1704013:85

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
н41У	н40У	40,16	—	согласовано
н40У	н39У	22,29		
н39У	н38У	40,74		
н38У	н41У	24,73		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

11:12:1704013:85

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, Печора г, СТ Ермак тер, уч 150
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 ($P \pm \Delta P$), м²	950 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(950,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	50
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	11:12:1704013:177
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 11:12:1704013:85 :		
1.	—	

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

11:12:1704013:87

:

Система координат

МСК-11 (4 зона)

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных 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
н749У	—	—	1 009 808,52	5 461 819,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н750У	—	—	1 009 783,70	5 461 823,38			
н751У	—	—	1 009 778,25	5 461 784,13			
н752У	—	—	1 009 803,15	5 461 780,32			
н749У	—	—	1 009 808,52	5 461 819,94			

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

11:12:1704013:87

:

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
н749У	н750У	25,06	—	согласовано
н750У	н751У	39,63		
н751У	н752У	25,19		
н752У	н749У	39,98		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

11:12:1704013:87

:

№ 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, Печора г, СТ Ермак тер, уч 155
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$1\,000 \pm 11,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\,000,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>11:12:1704013:87</u> :		
1.	—	

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

11:12:1704013:88

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
н725У	—	—	1 009 818,38	5 461 536,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н726У	—	—	1 009 793,67	5 461 538,25			
н727У	—	—	1 009 787,50	5 461 494,23			
н728У	—	—	1 009 812,22	5 461 492,18			
н725У	—	—	1 009 818,38	5 461 536,13			

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

11:12:1704013:88

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н725У	н726У	24,80	—	согласовано
н726У	н727У	44,45		
н727У	н728У	24,80		
н728У	н725У	44,38		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

11:12:1704013:88

№ 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, Печора г, СТ Ермак тер, уч 182
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	1 100 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 100,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	100
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для коллективного садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:12:1704013:88 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
11:12:1704013:90
:

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

Обоз- начение харак- терных 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
н713У	—	—	1 010 358,88	5 461 458,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н714У	—	—	1 010 334,21	5 461 462,62			
н715У	—	—	1 010 328,05	5 461 423,29			
н716У	—	—	1 010 352,89	5 461 419,14			
н713У	—	—	1 010 358,88	5 461 458,63			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
11:12:1704013:90
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н713У	н714У	24,99	—	согласовано
н714У	н715У	39,81		
н715У	н716У	25,18		
н716У	н713У	39,94		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
11:12:1704013:90
:

№ 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, Печора г, СТ Ермак тер, уч 190
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$1\,000 \pm 11,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,000,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для коллективного садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>11:12:1704013:90</u> :		
1.	—	

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

11:12:1704013:91

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
н717У	—	—	1 010 383,55	5 461 454,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н713У	—	—	1 010 358,88	5 461 458,63			
н716У	—	—	1 010 352,89	5 461 419,14			
н718У	—	—	1 010 377,79	5 461 415,27			
н717У	—	—	1 010 383,55	5 461 454,64			

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

11:12:1704013:91

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н717У	н713У	24,99	—	согласовано
н713У	н716У	39,94		
н716У	н718У	25,20		
н718У	н717У	39,79		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

11:12:1704013:91

№ 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, Печора г, СТ Ермак тер, уч 191
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$1\,000 \pm 11,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,000,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для коллективного садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>11:12:1704013:91</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером11:12:1704013:92:

Система координатМСК-11 (4 зона)Зона №2

Обоз- начение харак- терных 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
н719У	—	—	1 010 453,81	5 461 404,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н789У	—	—	1 010 457,82	5 461 444,20			
н788У	—	—	1 010 433,06	5 461 447,68			
н722У	—	—	1 010 428,87	5 461 407,49			
н719У	—	—	1 010 453,81	5 461 404,93			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером11:12:1704013:92:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н719У	н789У	39,47	—	согласовано
н789У	н788У	25,00		
н788У	н722У	40,41		
н722У	н719У	25,07		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером11:12:1704013:92:

№ 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, Печора г, СТ Ермак тер, уч 194
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$1\,000 \pm 11,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\,000,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для коллективного садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>11:12:1704013:92</u> :		
1.	—	

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

11:12:1704013:93

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
н737У	—	—	1 010 595,76	5 461 437,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н738У	—	—	1 010 574,81	5 461 424,22			
н739У	—	—	1 010 596,39	5 461 390,15			
н740У	—	—	1 010 617,35	5 461 403,40			
н737У	—	—	1 010 595,76	5 461 437,49			

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

11:12:1704013:93

Обозначение части границ

Горизонтальное проложение (S), м

Описание прохождения части границ

Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)

от т.

до т.

1

2

3

4

5

н737У	н738У	24,80	—	согласовано
н738У	н739У	40,33		
н739У	н740У	24,80		
н740У	н737У	40,35		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

11:12:1704013:93

№ 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, Печора г, СТ Ермак тер, уч 199
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$1\,000 \pm 11,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\,000,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для коллективного садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:12:1704013:93 :		
1.	—	

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

11:12:1704013:94

:

Система координат

МСК-11 (4 зона)

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных 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
н733У	—	—	1 010 659,24	5 461 429,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н734У	—	—	1 010 637,66	5 461 464,03			
н735У	—	—	1 010 616,71	5 461 450,76			
н736У	—	—	1 010 638,27	5 461 416,70			
н733У	—	—	1 010 659,24	5 461 429,96			

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

11:12:1704013:94

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н733У	н734У	40,33	—	согласовано
н734У	н735У	24,80		
н735У	н736У	40,31		
н736У	н733У	24,81		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

11:12:1704013:94

:

№ 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, Печора г, СТ Ермак тер, уч 201
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$1\,000 \pm 11,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\,000,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для коллективного садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>11:12:1704013:94</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером11:12:1704013:95:

Система координатМСК-11 (4 зона)Зона №2

Обоз- начение харак- терных 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
н676У	—	—	1 010 491,34	5 461 486,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н309У	—	—	1 010 479,91	5 461 487,58			
н301У	—	—	1 010 464,35	5 461 490,59			
н314У	—	—	1 010 458,41	5 461 450,88			
732	—	—	1 010 486,31	5 461 447,07	—	—	
н676У	—	—	1 010 491,34	5 461 486,81	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 номером11:12:1704013:95:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н676У	н309У	11,46	—	согласовано
н309У	н301У	15,85		
н301У	н314У	40,15		
н314У	732	28,16		
732	н676У	40,06		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером11:12:1704013:95:

№ 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, Печора г, СТ Ермак тер, уч 203
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	1 100 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 100,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	100
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для коллективного садоводства в СТ "Ермак"
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 11:12:1704013:95 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						11:12:1704013:96		:
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	
н238У	—	—	1 010 554,81	5 461 574,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
н680У	—	—	1 010 547,55	5 461 535,15				
н681У	—	—	1 010 572,05	5 461 530,65				
н682У	—	—	1 010 579,31	5 461 570,13				
н238У	—	—	1 010 554,81	5 461 574,64				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						11:12:1704013:96		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)				
от т.	до т.							
1	2	3	4	5				
н238У	н680У	40,15	—	согласовано				
н680У	н681У	24,91						
н681У	н682У	40,14						
н682У	н238У	24,91						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						11:12:1704013:96		:
№ 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, Печора г, СТ Ермак тер, уч 205
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$1\,000 \pm 11,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,000,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для коллективного садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>11:12:1704013:96</u> :		
1.	—	

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

11:12:1704013:97

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
н694У	—	—	1 010 553,30	5 461 762,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н693У	—	—	1 010 547,43	5 461 722,20			
н695У	—	—	1 010 571,61	5 461 718,87			
н696У	—	—	1 010 576,48	5 461 758,38			
н694У	—	—	1 010 553,30	5 461 762,47			

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

11:12:1704013:97

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н694У	н693У	40,70	—	согласовано
н693У	н695У	24,41		
н695У	н696У	39,81		
н696У	н694У	23,54		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

11:12:1704013:97

№ 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, Печора г, СТ Ермак тер, уч 208
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	965 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(965,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	35
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для коллективного садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:12:1704013:97 :		
1.	—	

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

11:12:1704013:98

Система координат

МСК-11 (4 зона)

Зона №

2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н691У	—	—	1 010 528,99	5 461 766,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н692У	—	—	1 010 523,12	5 461 725,74			
н693У	—	—	1 010 547,43	5 461 722,20			
н694У	—	—	1 010 553,30	5 461 762,47			
н691У	—	—	1 010 528,99	5 461 766,01			

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

11:12:1704013:98

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н691У	н692У	40,70	—	согласовано
н692У	н693У	24,57		
н693У	н694У	40,70		
н694У	н691У	24,57		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

11:12:1704013:98

№ 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, Печора г, СТ Ермак тер, уч 209
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	1 000 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{(P)} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,000,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для коллективного садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:12:1704013:98 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
11:12:1704013:100
:

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

Обоз- начение харак- терных 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
н147У	—	—	1 010 414,73	5 461 691,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н146У	—	—	1 010 411,11	5 461 649,08			
н148У	—	—	1 010 435,84	5 461 645,97			
н149У	—	—	1 010 441,64	5 461 686,62			
н147У	—	—	1 010 414,73	5 461 691,16			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
11:12:1704013:100
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н147У	н146У	42,24	—	согласовано
н146У	н148У	24,92		
н148У	н149У	41,06		
н149У	н147У	27,29		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
11:12:1704013:100
:

№ 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, Печора г, СТ Ермак тер, уч 22
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	1 086 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 086,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	86
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	11:12:1704013:173
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 11:12:1704013:100 :		
1.	—	

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

11:12:1704013:101

Система координат

МСК-11 (4 зона)

Зона №

2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н689У	—	—	1 010 424,37	5 461 739,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н686У	—	—	1 010 448,79	5 461 736,78			
н685У	—	—	1 010 452,81	5 461 775,72			
н690У	—	—	1 010 430,36	5 461 778,20			
н689У	—	—	1 010 424,37	5 461 739,84			

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

11:12:1704013:101

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н689У	н686У	24,61	—	согласовано
н686У	н685У	39,15		
н685У	н690У	22,59		
н690У	н689У	38,82		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

11:12:1704013:101

№ 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, Печора г, СТ Ермак тер, уч 213
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	920 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(920,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	80
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для коллективного садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>11:12:1704013:101</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
11:12:1704013:102
:

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

Обоз- начение харак- терных 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
н683У	—	—	1 010 473,76	5 461 732,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н684У	—	—	1 010 477,54	5 461 772,88			
н685У	—	—	1 010 452,81	5 461 775,72			
н686У	—	—	1 010 448,79	5 461 736,78			
н683У	—	—	1 010 473,76	5 461 732,79			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
11:12:1704013:102
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н683У	н684У	40,27	—	согласовано
н684У	н685У	24,89		
н685У	н686У	39,15		
н686У	н683У	25,29		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
11:12:1704013:102
:

№ 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, Печора г, СТ Ермак тер, уч 212
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	995 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(995,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для коллективного садоводства в СТ "Ермак"
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 <u>11:12:1704013:102</u> :		
1.	—	

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

11:12:1704013:103

:

Система координат

МСК-11 (4 зона)

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных 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
н45У	—	—	1 010 103,46	5 461 739,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н334У	—	—	1 010 096,20	5 461 697,43			
н335У	—	—	1 010 120,17	5 461 693,99			
н336У	—	—	1 010 124,62	5 461 715,15			
н337У	—	—	1 010 127,53	5 461 733,76			
н338У	—	—	1 010 128,39	5 461 733,63			
н339У	—	—	1 010 128,70	5 461 735,65			
н45У	—	—	1 010 103,46	5 461 739,52			

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

11:12:1704013:103

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н45У	н334У	42,71	—	согласовано
н334У	н335У	24,22		
н335У	н336У	21,62		
н336У	н337У	18,84		

1	2	3	4	5
н337У	н338У	0,87	—	согласовано
н338У	н339У	2,04		
н339У	н45У	25,53		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:12:1704013:103 :

№ 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, Печора г, СТ Ермак тер, уч 129
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$1\,054 \pm 11,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{1\,054,00} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	54
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для коллективного садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:12:1704013:103 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					11:12:1704013:105		
Система координат					МСК-11 (4 зона)		
					Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных 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
н696У	—	—	1 010 576,48	5 461 758,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н695У	—	—	1 010 571,61	5 461 718,87			
н697У	—	—	1 010 586,77	5 461 717,62			
н698У	—	—	1 010 591,01	5 461 717,56			
н699У	—	—	1 010 600,06	5 461 718,10			
н700У	—	—	1 010 601,94	5 461 722,20			
н701У	—	—	1 010 603,25	5 461 728,19			
н703У	—	—	1 010 601,42	5 461 739,56			
н702У	—	—	1 010 598,37	5 461 759,13			
н704У	—	—	1 010 581,50	5 461 758,25			
н696У	—	—	1 010 576,48	5 461 758,38			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				11:12:1704013:105		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
н696У	н695У	39,81	—	согласовано		
н695У	н697У	15,21				
н697У	н698У	4,24				
н698У	н699У	9,07				
н699У	н700У	4,51				
н700У	н701У	6,13				
н701У	н703У	11,52				
н703У	н702У	19,81				
н702У	н704У	16,89				
н704У	н696У	5,02				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						
№ 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, Печора г, СТ Ермак тер, уч 207			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		1 100 ± 12,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*Мt*√(Р) = 3,5*0,10*√(1 100,00) = 12			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		1 000,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		100			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		— —			
7.	Вид (виды) разрешенного использования		для коллективного садоводства			

1	2				3		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:12:1704013:105 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:12:1704013:106 :							
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
н29У	—	—	1 010 217,72	5 461 678,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н28У	—	—	1 010 223,58	5 461 719,03			
н37У	—	—	1 010 200,40	5 461 721,77			
н344У	—	—	1 010 198,97	5 461 710,94			
н343У	—	—	1 010 196,07	5 461 711,16			
н758У	—	—	1 010 195,42	5 461 699,74			

1	2	3	4	5	6	7	8
н757У	—	—	1 010 193,94	5 461 697,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н756У	—	—	1 010 193,24	5 461 687,96			
н755У	—	—	1 010 194,29	5 461 687,87			
н754У	—	—	1 010 193,82	5 461 681,76			
н29У	—	—	1 010 217,72	5 461 678,40			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
11:12:1704013:106
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н29У	н28У	41,05	—	согласовано
н28У	н37У	23,34		
н37У	н344У	10,92		
н344У	н343У	2,91		
н343У	н758У	11,44		
н758У	н757У	3,11		
н757У	н756У	9,07		
н756У	н755У	1,05		
н755У	н754У	6,13		
н754У	н29У	24,14		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
11:12:1704013:106
:

№ 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, Печора г, СТ Ермак тер, уч 125
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2				3			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²				1 013 ± 11,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5 \cdot Mt \cdot \sqrt{(P)} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,013,00)} = 11$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				1 000,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				13			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				— —			
7.	Вид (виды) разрешенного использования				для коллективного садоводства			
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—			
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—			
10.	Иные сведения				—			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:12:1704013:106 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:12:1704013:107 :								
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	2	3	4	5	6	7	8
н217У	—	—	1 009 908,60	5 461 482,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н216У	—	—	1 009 916,36	5 461 520,93			
н780У	—	—	1 009 892,10	5 461 525,87			
н819У	—	—	1 009 884,20	5 461 487,07			
н217У	—	—	1 009 908,60	5 461 482,30			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:12:1704013:107 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н217У	н216У	39,40	—	согласовано
н216У	н780У	24,76		
н780У	н819У	39,60		
н819У	н217У	24,86		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:12:1704013:107 :

№ 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, Печора г, СТ Ермак тер, уч 186
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$980 \pm 11,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(980,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 000,00

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	20
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для коллективного садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:12:1704013:107 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:12:1704013:110 :

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

Обоз- начение харак- терных 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
н193У	—	—	1 010 123,91	5 461 541,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н184У	—	—	1 010 099,90	5 461 543,80			
н316У	—	—	1 010 093,52	5 461 504,81			
н317У	—	—	1 010 118,66	5 461 501,61			

1	2	3	4	5	6	7	8
н193У	—	—	1 010 123,91	5 461 541,07	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					11:12:1704013:110 :		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н193У	н184У	24,16	—		согласовано		
н184У	н316У	39,51					
н316У	н317У	25,34					
н317У	н193У	39,81					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					11:12:1704013:110 :		
№ 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, Печора г, СТ Ермак тер, уч 78		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²				981 ± 11,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(981,00)} = 11$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				1 000,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				19		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				— —		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				для коллективного садоводства		
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				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:12:1704013:110 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:12:1704013:111 :							
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
н198У	—	—	1 010 172,28	5 461 533,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н196У	—	—	1 010 148,87	5 461 537,67			
н319У	—	—	1 010 143,53	5 461 498,44			
н320У	—	—	1 010 166,97	5 461 494,78			
н198У	—	—	1 010 172,28	5 461 533,74			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:12:1704013:111 :							
Обозначение части границ		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
н198У	н196У	23,74	—	согласовано
н196У	н319У	39,59		
н319У	н320У	23,72		
н320У	н198У	39,32		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:12:1704013:111 :

№ 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, Печора г, СТ Ермак тер, уч 76
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$936 \pm 11,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(936,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	64
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для коллективного садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:12:1704013:111 :

1.							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					11:12:1704013:112		
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
н674У	—	—	1 010 260,46	5 461 480,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н231У	—	—	1 010 285,30	5 461 477,58			
н224У	—	—	1 010 290,82	5 461 517,54			
н228У	—	—	1 010 266,47	5 461 520,76			
н674У	—	—	1 010 260,46	5 461 480,93			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					11:12:1704013:112		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н674У	н231У	25,06	—		согласовано		
н231У	н224У	40,34					
н224У	н228У	24,56					
н228У	н674У	40,28					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					11:12:1704013:112		
№ 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, Печора г, СТ Ермак тер, уч 72
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$1\,000 \pm 11,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\,000,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для коллективного садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>11:12:1704013:112</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
11:12:1704013:115
:

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

Обоз- начение харак- терных 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
н152У	—	—	1 010 466,55	5 461 683,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н151У	—	—	1 010 461,52	5 461 648,62			
н150У	—	—	1 010 460,12	5 461 641,59			
н153У	—	—	1 010 485,85	5 461 637,69			
н154У	—	—	1 010 491,35	5 461 680,33			
н152У	—	—	1 010 466,55	5 461 683,34			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
11:12:1704013:115
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н152У	н151У	35,08	—	согласовано
н151У	н150У	7,17		
н150У	н153У	26,02		
н153У	н154У	42,99		
н154У	н152У	24,98		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
11:12:1704013:115
:

№ 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, Печора г, СТ Ермак тер, уч 20
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	1 080 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 080,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	80
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:12:1704013:115 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером11:12:1704013:122:

Система координатМСК-11 (4 зона)Зона №2

Обоз- начение харак- терных 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
н224У	—	—	1 010 290,82	5 461 517,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н223У	—	—	1 010 296,81	5 461 557,31			
н227У	—	—	1 010 273,17	5 461 560,44			
н228У	—	—	1 010 266,47	5 461 520,76			
н224У	—	—	1 010 290,82	5 461 517,54			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером11:12:1704013:122:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н224У	н223У	40,22	—	согласовано
н223У	н227У	23,85		
н227У	н228У	40,24		
н228У	н224У	24,56		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером11:12:1704013:122:

№ 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, Печора г, СТ Ермак тер, уч 55
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	973 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(973,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	27
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для коллективного садоводства в СТ "Ермак"
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 <u>11:12:1704013:122</u> :		
1.	—	

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

11:12:1704013:123

:

Система координат

МСК-11 (4 зона)

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных 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
н300У	—	—	1 010 444,86	5 461 535,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н299У	—	—	1 010 438,81	5 461 493,90			
н301У	—	—	1 010 464,35	5 461 490,59			
н767У	—	—	1 010 469,81	5 461 527,39			
н302У	—	—	1 010 470,51	5 461 532,11			
н303У	—	—	1 010 444,89	5 461 535,60			
н300У	—	—	1 010 444,86	5 461 535,38			

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

11:12:1704013:123

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н300У	н299У	41,92	—	согласовано
н299У	н301У	25,75		
н301У	н767У	37,20		
н767У	н302У	4,77		
н302У	н303У	25,86		
н303У	н300У	0,22		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:12:1704013:123 :		
№ 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, Печора г, СТ Ермак тер, уч 62
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	1 085 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 085,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	85
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:12:1704013:123 :		
1.	—	

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

11:12:1704013:127

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
н325У	—	—	1 009 974,48	5 461 560,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н324У	—	—	1 009 980,33	5 461 602,26			
н326У	—	—	1 009 955,98	5 461 604,92			
н213У	—	—	1 009 949,64	5 461 563,88			
н325У	—	—	1 009 974,48	5 461 560,66			

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

11:12:1704013:127

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н325У	н324У	42,01	—	согласовано
н324У	н326У	24,49		
н326У	н213У	41,53		
н213У	н325У	25,05		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

11:12:1704013:127

№ 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, Печора г, СТ Ермак тер, уч 86
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	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), м²	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	34
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>11:12:1704013:127</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером11:12:1704013:140:

Система координатМСК-11 (4 зона)Зона №2

Обоз- начение харак- терных 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
н345У	—	—	1 009 972,29	5 461 713,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н346У	—	—	1 009 979,63	5 461 757,20			
н352У	—	—	1 009 954,31	5 461 760,94			
н85У	—	—	1 009 953,82	5 461 756,81			
н84У	—	—	1 009 948,67	5 461 716,98			
н345У	—	—	1 009 972,29	5 461 713,21			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером11:12:1704013:140:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н345У	н346У	44,60	—	согласовано
н346У	н352У	25,59		
н352У	н85У	4,16		
н85У	н84У	40,16		
н84У	н345У	23,92		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером11:12:1704013:140:

№ 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, Печора г, СТ Ермак тер, уч 135
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	1 100 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 100,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	100
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:12:1704013:140 :		
1.	—	

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

11:12:1704013:141

:

Система координат

МСК-11 (4 зона)

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных 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
н90У	—	—	1 010 010,59	5 461 795,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н60У	—	—	1 010 005,38	5 461 755,80			
н59У	—	—	1 010 030,76	5 461 752,01			
н58У	—	—	1 010 030,99	5 461 752,79			
н57У	—	—	1 010 033,79	5 461 772,40			
н56У	—	—	1 010 035,58	5 461 780,65			
н55У	—	—	1 010 036,28	5 461 791,65			
н90У	—	—	1 010 010,59	5 461 795,19			

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

11:12:1704013:141

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н90У	н60У	39,73	—	согласовано
н60У	н59У	25,66		
н59У	н58У	0,81		
н58У	н57У	19,81		

1	2	3	4	5
н57У	н56У	8,44	—	согласовано
н56У	н55У	11,02		
н55У	н90У	25,93		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:12:1704013:141 :

№ 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, Печора г, СТ Ермак тер, уч 144
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$1\,041 \pm 11,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\,041,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	41
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для коллективного садоводства в СТ "Ермак"
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	11:12:1704013:166
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 11:12:1704013:141 :

1.	—
----	---

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

Система координат _____Зона № _____

Обоз- начение харак- терных 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. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____:

Обозначение части границ		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 уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:12:1704013:150 _____:

№ 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, Печора г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	0 ± 0,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(0,00)} = 0$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	168 985,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	168 985
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	— —

1	2				3		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				для коллективного садоводства в комплексе "Ермак"		
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 11:12:1704013:150 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:12:1704013:151 :							
Система координат МСК-11 (4 зона) Зона № 2							
Обоз- начение харак- терных 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
н157У	—	—	1 010 584,83	5 461 623,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н158У	—	—	1 010 591,08	5 461 663,06			
н159У	—	—	1 010 566,16	5 461 667,92			
н667У	—	—	1 010 562,85	5 461 649,52			
н160У	—	—	1 010 559,78	5 461 626,68			

1	2	3	4	5	6	7	8
н157У	—	—	1 010 584,83	5 461 623,75	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 11:12:1704013:151 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н157У	н158У	39,80	—		согласовано		
н158У	н159У	25,39					
н159У	н667У	18,70					
н667У	н160У	23,05					
н160У	н157У	25,22					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:12:1704013:151 :							
№ 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, Печора г, СТ Ермак тер, уч 16		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²				1 040 ± 11,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 040,00)} = 11$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				1 000,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				40		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				— —		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				для коллективного садоводства		
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				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:12:1704013:151 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:12:1704013:157 : 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
н299У	—	—	1 010 438,81	5 461 493,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н296У	—	—	1 010 414,37	5 461 498,23			
н311У	—	—	1 010 409,00	5 461 457,63			
н313У	—	—	1 010 433,65	5 461 454,92			
н299У	—	—	1 010 438,81	5 461 493,90			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:12:1704013:157 :							
Обозначение части границ		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
н299У	н296У	24,82	—	согласовано
н296У	н311У	40,95		
н311У	н313У	24,80		
н313У	н299У	39,32		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:12:1704013:157 :

№ 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, Печора г, СТ Ермак тер, уч 66
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$995 \pm 11,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(995,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	11:12:1704013:158
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 11:12:1704013:157 :

1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					11:12:1704013:199		
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
н234У	—	—	1 010 503,65	5 461 581,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н237У	—	—	1 010 508,88	5 461 622,57			
н244У	—	—	1 010 483,50	5 461 625,98			
н245У	—	—	1 010 478,07	5 461 585,53			
н234У	—	—	1 010 503,65	5 461 581,82			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					11:12:1704013:199		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н234У	н237У	41,08	—		согласовано		
н237У	н244У	25,61					
н244У	н245У	40,81					
н245У	н234У	25,85					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					11:12:1704013:199		
№ 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, Печора г, СТ Ермак тер, уч 38
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	1 053 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 053,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	53
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	11:12:1704017:162
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 11:12:1704013:199 :		
1.	—	

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

11:12:1704013:327

:

Система координат

МСК-11 (4 зона)

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных 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
н312У	—	—	1 010 359,50	5 461 465,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н229У	—	—	1 010 365,17	5 461 506,32			
н225У	—	—	1 010 340,10	5 461 509,39			
н233У	—	—	1 010 334,29	5 461 469,67			
н312У	—	—	1 010 359,50	5 461 465,65			

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

11:12:1704013:327

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н312У	н229У	41,06	—	согласовано
н229У	н225У	25,26		
н225У	н233У	40,14		
н233У	н312У	25,53		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

11:12:1704013:327

:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Республика Коми, г. Печора, СТ "Ермак", участок № 69
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 ($P \pm \Delta P$), м²	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), м²	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	31
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для коллективного садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>11:12:1704013:327</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером11:12:1704013:333:

Система координатМСК-11 (4 зона)Зона №2

Обоз- начение харак- терных 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
н177У	—	—	1 010 329,99	5 461 607,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н178У	—	—	1 010 354,02	5 461 604,36			
н174У	—	—	1 010 354,46	5 461 607,44			
н173У	—	—	1 010 359,56	5 461 643,64			
н179У	—	—	1 010 335,06	5 461 646,93			
н177У	—	—	1 010 329,99	5 461 607,76			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером11:12:1704013:333:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н177У	н178У	24,27	—	согласовано
н178У	н174У	3,11		
н174У	н173У	36,56		
н173У	н179У	24,72		
н179У	н177У	39,50		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером11:12:1704013:333:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, Печора г, СТ Ермак тер, уч 32
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 ($P \pm \Delta P$), м²	970 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(970,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	30
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для коллективного садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>11:12:1704013:333</u> :		
1.	—	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ : <div style="text-align: right;">обозначение земельного участка</div>					
Система координат _____				Зона № _____	
Обоз- начение харак- терных 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 _____ : <div style="text-align: right;">обозначение земельного участка</div>					
Обозначение части границ		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 _____ : <div style="text-align: right;">обозначение земельного участка</div>					
№ 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 ($P \pm \Delta P$), м²				

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), м²	
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 _____ : <div style="text-align: center;">_____ обозначение земельного участка</div>		
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						11:12:1704013:3	
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
1	1 010 046,33	5 461 704,27	—	—	Аналитический метод	0,10	—
4	1 010 054,56	5 461 748,43	—	—			
2	1 010 031,46	5 461 752,74	—	—			
1	1 010 021,99	5 461 707,32	—	—			
н54У	—	—	1 010 054,21	5 461 748,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н58У	—	—	1 010 030,99	5 461 752,79			
н59У	—	—	1 010 030,76	5 461 752,01			
н62У	—	—	1 010 021,14	5 461 707,36			
н94У	—	—	1 010 046,61	5 461 704,31			
1	1 010 046,33	5 461 704,27	—	—	Аналитический метод	0,10	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						11:12:1704013:3	
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			
н54У	н58У	23,62	—	согласовано			
н58У	н59У	0,81					
н59У	н62У	45,67					

1	2	3	4	5
н62У	н94У	25,65	—	согласовано
н94У	н54У	44,79		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером			11:12:1704013:3 :	
№ 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, Печора г, ст Ермак тер, участок 132	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		1 124 ± 12,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*Мт*√(Р) = 3,5*0,10*√(1 124,00) = 12	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		1 095,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		29	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		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 садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером			11:12:1704013:3 :	

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: 11:06:3901013:3У1
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером	11:12:1704013:21	:
Система координат	МСК-11 (4 зона)	Зона № 2

Обоз- начение харак- терных 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	1 010 614,52	5 461 619,95	—	—	Аналитический метод	0,10	—
1	1 010 619,57	5 461 656,41	—	—			
2	1 010 591,37	5 461 661,16	—	—			
2	1 010 585,12	5 461 623,55	—	—			
н158У	—	—	1 010 591,08	5 461 663,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н157У	—	—	1 010 584,83	5 461 623,75			
н161У	—	—	1 010 614,18	5 461 619,91			
н162У	—	—	1 010 619,13	5 461 658,34			
1	1 010 614,52	5 461 619,95	—	—	Аналитический метод	0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером	11:12:1704013:21	:
--	------------------	---

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
н158У	н157У	39,80	—	согласовано

1	2	3	4	5
н157У	н161У	29,60	—	согласовано
н161У	н162У	38,75		
н162У	н158У	28,44		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:12:1704013:21 :				
№ 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, Печора г, ст Ермак тер	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		1 140 ± 12,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*Мт*√(Р) = 3,5*0,10*√(1 140,00) = 12	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		1 090,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		50	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = — Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		11:12:1704013:198	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для коллективного садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:12:1704013:21 :				

1.	<p>При выполнении комплексных кадастровых работ выявлена реестровая ошибка в местоположении границ данного земельного участка, а именно внесенные в ЕГРН сведения о местоположении границ этого земельного участка отличаются от их фактического местоположения на местности, в связи с допущенными ошибками в определении координат характерных точек границы этого земельного участка при проведении кадастровых работ, по результатам которых ошибочные сведения были внесены в ЕГРН. Исправление реестровой ошибки с учетом фактического местоположения границ земельного участка привело к незначительному изменению конфигурации участка.</p> <p>Доступ к земельному участку: 11:06:3901013:3У1</p> <p>На земельном участке расположен объект капитального строительства: 11:06:3901013:198.</p>
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				11:12:1704013:60	:
Система координат		МСК-11 (4 зона)		Зона №	2

Обоз- начение харак- терных 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	1 010 104,33	5 461 587,24	—	—	Аналитический метод	0,10	—
2	1 010 079,49	5 461 590,07	—	—			
3	1 010 074,66	5 461 547,62	—	—			
4	1 010 098,90	5 461 543,65	—	—			
н182У	—	—	1 010 079,43	5 461 590,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н183У	—	—	1 010 075,11	5 461 547,45			
н184У	—	—	1 010 099,90	5 461 543,80			
н195У	—	—	1 010 104,55	5 461 586,38			
н185У	—	—	1 010 104,63	5 461 587,09			
1	1 010 104,33	5 461 587,24	—	—	Аналитический метод	0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				11:12:1704013:60		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
н182У	н183У	42,91	—	согласовано		
н183У	н184У	25,06				
н184У	н195У	42,83				
н195У	н185У	0,71				
н185У	н182У	25,38				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				11:12:1704013:60		:
№ 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, Печора г, ст Ермак тер			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²		1 090 ± 12,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*Мt*√(P) = 3,5*0,10*√(1 090,00) = 12			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		1 073,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		17			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = — Рмакс = —			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		11:12:1704013:169			
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для коллективного садоводства			
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					11:12:1704013:60 :			
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: 11:06:3901013:3У1 На земельном участке расположен объект капитального строительства: 11:06:3901013:169.							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					11:12:1704013:73 :			
Система координат МСК-11 (4 зона)					Зона № 2			
Обоз- начение харак- терных 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	1 010 206,25	5 461 627,05	—	—	Аналитический метод	0,10	—	
2	1 010 213,77	5 461 665,38	—	—				
3	1 010 189,05	5 461 669,72	—	—				
4	1 010 184,82	5 461 629,32	—	—				
н123У	—	—	1 010 188,51	5 461 669,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н124У	—	—	1 010 183,82	5 461 628,92				
н125У	—	—	1 010 205,70	5 461 627,11				

1	2	3	4	5	6	7	8
н126У	—	—	1 010 207,69	5 461 639,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н127У	—	—	1 010 208,98	5 461 640,21			
н128У	—	—	1 010 213,28	5 461 665,36			
1	1 010 206,25	5 461 627,05	—	—	Аналитический метод	0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:12:1704013:73 :

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
н123У	н124У	40,67	—	согласовано
н124У	н125У	21,95		
н125У	н126У	12,38		
н126У	н127У	1,56		
н127У	н128У	25,51		
н128У	н123У	25,08		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:12:1704013:73 :

№ 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, Печора г, ст Ермак тер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$941 \pm 11,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(941,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	928,00

1	2				3		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				13		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				11:12:1704013:205		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				для коллективного садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					11:12:1704013:73 :		
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: 11:06:3901013:3У1 На земельном участке расположен объект капитального строительства: 11:06:3901013:205, 11:06:3901013:207.						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					11:12:1704013:78 :		
Система координат МСК-11 (4 зона)					Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных 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	1 010 072,00	5 461 700,84	—	—	Аналитический метод	0,10	—
1	1 010 078,08	5 461 743,81	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
4	1 010 054,56	5 461 748,43	—	—	Аналитический метод	0,10	—
1	1 010 046,33	5 461 704,27	—	—			
5	1 010 047,00	5 461 704,19	—	—			
н51У	—	—	1 010 077,53	5 461 744,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н54У	—	—	1 010 054,21	5 461 748,45			
н94У	—	—	1 010 046,61	5 461 704,31			
н95У	—	—	1 010 071,51	5 461 700,85			
1	1 010 072,00	5 461 700,84	—	—	Аналитический метод	0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:12:1704013:78 :

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
н51У	н54У	23,73	—	согласовано
н54У	н94У	44,79		
н94У	н95У	25,14		
н95У	н51У	43,64		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:12:1704013:78 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Коми, Печора г, ст Ермак тер, участок 131
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	1 080 ± 12,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\ 080,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 100,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	20
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	11:12:1704013:189
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для коллективного садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		11:12:1704013:78 :
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: 11:06:3901013:3У1</p> <p>На земельном участке расположен объект капитального строительства: 11:06:3901013:189.</p>	

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

11:12:1704013:80

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	1 009 949,14	5 461 716,81	—	—	Аналитический метод	0,10	—
2	1 009 953,98	5 461 756,63	—	—			
1	1 009 930,40	5 461 760,29	—	—			
4	1 009 922,97	5 461 720,94	—	—			
н84У	—	—	1 009 948,67	5 461 716,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н85У	—	—	1 009 953,82	5 461 756,81			
н86У	—	—	1 009 930,16	5 461 760,78			
н87У	—	—	1 009 922,41	5 461 720,93			
1	1 009 949,14	5 461 716,81	—	—	Аналитический метод	0,10	
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			
н84У	н85У	40,16	—	согласовано			
н85У	н86У	23,99					
н86У	н87У	40,60					
н87У	н84У	26,56					
№ 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, Печора г, ст Ермак тер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	1 020 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 020,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 009,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	11
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	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 коллективного садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		11:12:1704013:80 :
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: 11:06:3901013:3У1</p>	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						11:12:1704013:82	
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
4	1 010 054,56	5 461 748,43	—	—	Аналитический метод	0,10	—
3	1 010 061,62	5 461 787,24	—	—			
3	1 010 036,82	5 461 791,76	—	—			
4	1 010 036,57	5 461 791,79	—	—			
5	1 010 035,85	5 461 780,79	—	—			
6	1 010 034,08	5 461 772,72	—	—			
7	1 010 031,31	5 461 752,76	—	—			
2	1 010 031,46	5 461 752,74	—	—			
н54У	—	—	1 010 054,21	5 461 748,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н53У	—	—	1 010 061,08	5 461 787,37			
н55У	—	—	1 010 036,28	5 461 791,65			
н56У	—	—	1 010 035,58	5 461 780,65			
н57У	—	—	1 010 033,79	5 461 772,40			
н58У	—	—	1 010 030,99	5 461 752,79			
4	1 010 054,56	5 461 748,43	—	—	Аналитический метод	0,10	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						11:12:1704013:82	
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
н54У	н53У	39,52	—	согласовано
н53У	н55У	25,17		
н55У	н56У	11,02		
н56У	н57У	8,44		
н57У	н58У	19,81		
н58У	н54У	23,62		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:12:1704013:82 :

№ 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, Печора г, ст Ермак тер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$950 \pm 11,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(950,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	959,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для коллективного садоводства
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					11:12:1704013:82		
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: 11:06:3901013:3У1						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					11:12:1704013:83		
Система координат МСК-11 (4 зона)					Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных 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	1 010 104,09	5 461 739,39	—	—	Аналитический метод	0,10	—
2	1 010 108,40	5 461 779,51	—	—			
2	1 010 084,12	5 461 783,48	—	—			
1	1 010 078,08	5 461 743,81	—	—			
н45У	—	—	1 010 103,46	5 461 739,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н44У	—	—	1 010 108,02	5 461 779,34			
н52У	—	—	1 010 083,21	5 461 783,32			
н51У	—	—	1 010 077,53	5 461 744,07			
1	1 010 104,09	5 461 739,39	—	—	Аналитический метод	0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				11:12:1704013:83		:
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		
н45У	н44У	40,08	—	согласовано		
н44У	н52У	25,13				
н52У	н51У	39,66				
н51У	н45У	26,33				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				11:12:1704013:83		:
№ 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, Печора г, ст Ермак тер, участок 147			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		1 025 ± 11,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*Мт*√(Р) = 3,5*0,10*√(1 025,00) = 11			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		1 025,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		0			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = — Рмакс = —			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		11:12:1704013:184			
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для коллективного садоводства			
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					11:12:1704013:83 :		
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: 11:06:3901013:3У1 На земельном участке расположен объект капитального строительства: 11:06:3901013:184.						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					11:12:1704013:84 :		
Система координат МСК-11 (4 зона)					Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных 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	1 010 129,09	5 461 735,48	—	—	Аналитический метод	0,10	
2	1 010 132,86	5 461 774,99	—	—			
2	1 010 108,40	5 461 779,51	—	—			
1	1 010 104,09	5 461 739,39	—	—			
н43У	—	—	1 010 129,10	5 461 735,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н42У	—	—	1 010 132,40	5 461 775,40			
н44У	—	—	1 010 108,02	5 461 779,34			

1	2	3	4	5	6	7	8
н45У	—	—	1 010 103,46	5 461 739,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н339У	—	—	1 010 128,70	5 461 735,65			
1	1 010 129,09	5 461 735,48	—	—	Аналитический метод	0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:12:1704013:84 :

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
н43У	н42У	39,95	—	согласовано
н42У	н44У	24,70		
н44У	н45У	40,08		
н45У	н339У	25,53		
н339У	н43У	0,40		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:12:1704013:84 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Коми, Печора г, ст Ермак тер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$1\,011 \pm 11,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\,011,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 001,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	10
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —

1	2				3		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				ведение садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					11:12:1704013:84 :		
1.	При выполнении комплексных кадастровых работ выявлена реестровая ошибка в местоположении границ данного земельного участка, а именно внесенные в ЕГРН сведения о местоположении границ этого земельного участка отличаются от их фактического местоположения на местности, в связи с допущенными ошибками в определении координат характерных точек границы этого земельного участка при проведении кадастровых работ, по результатам которых ошибочные сведения были внесены в ЕГРН. Исправление реестровой ошибки с учетом фактического местоположения границ земельного участка привело к незначительному изменению конфигурации участка. Доступ к земельному участку: 11:06:3901013:3У1						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					11:12:1704013:86 :		
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
4	1 010 200,86	5 461 722,32	—	—	Аналитический метод	0,10	—
3	1 010 207,54	5 461 762,87	—	—			
3	1 010 181,99	5 461 766,96	—	—			
4	1 010 175,16	5 461 726,61	—	—			
н37У	—	—	1 010 200,40	5 461 721,77	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
н36У	—	—	1 010 207,07	5 461 762,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н38У	—	—	1 010 181,44	5 461 766,82			
н39У	—	—	1 010 174,61	5 461 726,66			
4	1 010 200,86	5 461 722,32	—	—	Аналитический метод	0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:12:1704013:86 :

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
н37У	н36У	41,70	—	согласовано
н36У	н38У	25,92		
н38У	н39У	40,74		
н39У	н37У	26,25		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:12:1704013:86 :

№ 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, Печора г, ст Ермак тер, уч 151
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$1\,075 \pm 11,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\,075,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 065,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	10

1	2				3		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				11:12:1704013:210		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				ведение садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					11:12:1704013:86 :		
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: 11:06:3901013:3У1 На земельном участке расположен объект капитального строительства: 11:06:3901013:210.						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					11:12:1704013:89 :		
Система координат МСК-11 (4 зона)					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
13	1 009 935,03	5 461 477,19	—	—	Аналитический метод	0,10	—
14	1 009 942,39	5 461 515,38	—	—			
15	1 009 916,88	5 461 520,94	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
16	1 009 909,23	5 461 482,29	—	—	Аналитический метод	0,10	—
н216У	—	—	1 009 916,36	5 461 520,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н217У	—	—	1 009 908,60	5 461 482,30			
н218У	—	—	1 009 934,42	5 461 477,09			
н219У	—	—	1 009 936,37	5 461 483,89			
н220У	—	—	1 009 941,78	5 461 515,25			
13	1 009 935,03	5 461 477,19	—	—	Аналитический метод	0,10	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						11:12:1704013:89 :	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н216У	н217У	39,40	—		согласовано		
н217У	н218У	26,34					
н218У	н219У	7,07					
н219У	н220У	31,82					
н220У	н216У	26,05					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						11:12:1704013:89 :	
№ 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, Печора г, ст Ермак тер		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				1 037 ± 11,00		

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 037,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 025,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	12
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	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 коллективного садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		11:12:1704013:89 :
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: 11:06:3901013:3У1</p>	

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

11:12:1704013:104

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		
17	1 010 315,94	5 461 513,09	—	—	Аналитический метод	0,10	—		
18	1 010 322,44	5 461 553,63	—	—					
19	1 010 297,36	5 461 557,28	—	—					
20	1 010 291,42	5 461 517,44	—	—					
н221У	—	—	1 010 315,32	5 461 513,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$			
н222У	—	—	1 010 321,91	5 461 553,62					
н223У	—	—	1 010 296,81	5 461 557,31					
н224У	—	—	1 010 290,82	5 461 517,54					
17	1 010 315,94	5 461 513,09	—	—	Аналитический метод	0,10			

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

11:12:1704013:104

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н221У	н222У	40,87	—	согласовано
н222У	н223У	25,37		
н223У	н224У	40,22		
н224У	н221У	24,87		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

11:12:1704013:104

№ 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, Печора г, ст Ермак тер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	1 018 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\ 018,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 021,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	11:12:1704013:174
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для коллективного садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		11:12:1704013:104 :
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: 11:06:3901013:3У1</p> <p>На земельном участке расположен объект капитального строительства: 11:06:3901013:174.</p>	

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

11:12:1704013:109

:

Система координат

МСК-11 (4 зона)

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных 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	1 009 912,35	5 461 668,02	—	—	Аналитический метод	0,10	—
2	1 009 917,43	5 461 708,05	—	—			
3	1 009 892,68	5 461 711,32	—	—			
4	1 009 888,41	5 461 672,68	—	—			
5	1 009 888,18	5 461 670,73	—	—			
н77У	—	—	1 009 911,98	5 461 668,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н78У	—	—	1 009 916,92	5 461 708,06			
н79У	—	—	1 009 892,07	5 461 711,41			
н80У	—	—	1 009 887,34	5 461 672,32			
н81У	—	—	1 009 887,18	5 461 670,93			
1	1 009 912,35	5 461 668,02	—	—	Аналитический метод	0,10	

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

11:12:1704013:109

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н77У	н78У	40,36	—	согласовано
н78У	н79У	25,07		
н79У	н80У	39,38		
н80У	н81У	1,40		

1	2	3	4	5
н81У	н77У	24,97	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером			11:12:1704013:109 :	
№ 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, Печора г, ст Ермак тер	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		1 015 ± 11,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*Мt*√(Р) = 3,5*0,10*√(1 015,00) = 11	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		1 000,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		15	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		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 садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером			11:12:1704013:109 :	

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: 11:06:3901013:3У1</p>
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				11:12:1704013:116	:
Система координат _____		МСК-11 (4 зона)		Зона № _____	2

Обоз- начение харак- терных 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	1 010 417,30	5 461 689,76	—	—	Аналитический метод	0,10	—
22	1 010 392,59	5 461 693,15	—	—			
23	1 010 386,57	5 461 651,89	—	—			
24	1 010 411,47	5 461 648,95	—	—			
н145У	—	—	1 010 388,70	5 461 695,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н144У	—	—	1 010 388,37	5 461 676,12			
н143У	—	—	1 010 386,01	5 461 651,97			
н146У	—	—	1 010 411,11	5 461 649,08			
н147У	—	—	1 010 414,73	5 461 691,16			
н260У	—	—	1 010 389,75	5 461 695,22			
21	1 010 417,30	5 461 689,76	—	—	Аналитический метод	0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				11:12:1704013:116		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
н145У	н144У	19,27	—	согласовано		
н144У	н143У	24,27				
н143У	н146У	25,27				
н146У	н147У	42,24				
н147У	н260У	25,31				
н260У	н145У	1,06				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				11:12:1704013:116		:
№ 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, Печора г, ст Ермак тер, уч 23			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		1 085 ± 12,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*Мt*√(Р) = 3,5*0,10*√(1 085,00) = 12			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		1 037,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		48			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		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 садоводства			

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 11:12:1704013:116 :

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: 11:06:3901013:3У1
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:12:1704013:128 :
Система координат МСК-11 (4 зона) Зона № 2

Обоз- начение харак- терных 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	1 010 244,68	5 461 673,81	—	—	Аналитический метод	0,10	—
2	1 010 250,17	5 461 715,37	—	—			
3	1 010 225,57	5 461 718,75	—	—			
4	1 010 224,15	5 461 718,95	—	—			
5	1 010 218,29	5 461 678,32	—	—			
н25У	—	—	1 010 244,11	5 461 673,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н26У	—	—	1 010 249,60	5 461 715,45			

1	2	3	4	5	6	7	8
н35У	—	—	1 010 248,54	5 461 715,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н34У	—	—	1 010 224,37	5 461 718,92			
н28У	—	—	1 010 223,58	5 461 719,03			
н29У	—	—	1 010 217,72	5 461 678,40			
1	1 010 244,68	5 461 673,81	—	—	Аналитический метод	0,10	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					11:12:1704013:128		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н25У	н26У	41,92	—		согласовано		
н26У	н35У	1,07					
н35У	н34У	24,40					
н34У	н28У	0,80					
н28У	н29У	41,05					
н29У	н25У	26,77					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					11:12:1704013:128		
№ 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, Печора г, ст Ермак тер, уч 124		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²				1 100 ± 12,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 100,00)} = 12$		

1	2				3		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				1 100,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				0		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				11:12:1704013:162		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				для коллективного садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					11:12:1704013:128 :		
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: 11:06:3901013:3У1 На земельном участке расположен объект капитального строительства: 11:06:3901013:162.						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					11:12:1704013:131 :		
Система координат МСК-11 (4 зона)					Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных 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	2	3	4	5	6	7	8
1	1 010 156,61	5 461 590,15	—	—	Аналитический метод	0,10	—
2	1 010 159,75	5 461 631,17	—	—			
3	1 010 134,44	5 461 635,65	—	—			
4	1 010 131,30	5 461 594,15	—	—			
н116У	—	—	1 010 132,58	5 461 634,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н122У	—	—	1 010 131,89	5 461 609,51			
н118У	—	—	1 010 130,89	5 461 593,71			
н119У	—	—	1 010 156,23	5 461 590,14			
н120У	—	—	1 010 159,38	5 461 631,24			
н327У	—	—	1 010 158,12	5 461 631,46			
н121У	—	—	1 010 132,84	5 461 635,90			
1	1 010 156,61	5 461 590,15	—	—	Аналитический метод	0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:12:1704013:131 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н116У	н122У	24,57	—	согласовано
н122У	н118У	15,83		
н118У	н119У	25,59		
н119У	н120У	41,22		
н120У	н327У	1,28		
н327У	н121У	25,67		
н121У	н116У	1,85		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:12:1704013:131 :

№ 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, Печора г, ст Ермак тер, уч 100
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$1\,088 \pm 12,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,088,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 058,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	30
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		<u>11:12:1704013:131</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: 11:06:3901013:3У1	

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

11:12:1704013:142

Система координат

МСК-11 (4 зона)

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных 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	1 010 078,08	5 461 743,81	—	—	Аналитический метод	0,10	—
2	1 010 084,12	5 461 783,48	—	—			
3	1 010 061,62	5 461 787,24	—	—			
4	1 010 054,56	5 461 748,43	—	—			
н51У	—	—	1 010 077,53	5 461 744,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н52У	—	—	1 010 083,21	5 461 783,32			
н53У	—	—	1 010 061,08	5 461 787,37			
н54У	—	—	1 010 054,21	5 461 748,45			
1	1 010 078,08	5 461 743,81	—	—	Аналитический метод	0,10	

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

11:12:1704013:142

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н51У	н52У	39,66	—	согласовано
н52У	н53У	22,50		
н53У	н54У	39,52		
н54У	н51У	23,73		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

11:12:1704013:142

№ 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, Печора г, ст Ермак тер, участок 146
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	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), м²	930,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	15
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		11:12:1704013:142 :
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: 11:06:3901013:3У1</p>	

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

11:12:1704013:148

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
759	1 010 265,56	5 461 779,85	—	—	Аналитический метод	0,08	—
2	1 010 265,96	5 461 786,92	—	—			
3	1 010 258,88	5 461 787,34	—	—			
760	1 010 258,47	5 461 780,26	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,08$	
н763У	—	—	1 010 265,02	5 461 779,84			
н764У	—	—	1 010 265,42	5 461 786,92			
н765У	—	—	1 010 258,34	5 461 787,34			
н766У	—	—	1 010 257,93	5 461 780,26	Аналитический метод	0,08	
759	1 010 265,56	5 461 779,85	—	—			

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

11:12:1704013:148

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н763У	н764У	7,09	—	согласовано
н764У	н765У	7,09		
н765У	н766У	7,09		
н766У	н763У	7,10		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

11:12:1704013:148

№ 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, Печора г, ст Ермак тер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$50 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(50,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	50,00
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	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации комплектной трансформаторной подстанции (КТП-100/10 кВ) № 204
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		11:12:1704013:148 :
1.	<p>При выполнении комплексных кадастровых работ выявлена реестровая ошибка в местоположении границ данного земельного участка, а именно внесенные в ЕГРН сведения о местоположении границ этого земельного участка отличаются от их фактического местоположения на местности, в связи с допущенными ошибками в определении координат характерных точек границы этого земельного участка при проведении кадастровых работ, по результатам которых ошибочные сведения были внесены в ЕГРН. Исправление реестровой ошибки с учетом фактического местоположения границ земельного участка привело к незначительному изменению конфигурации участка.</p> <p>Доступ к земельному участку: земли общего пользования</p>	

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

11:12:1704013:149

:

Система координат

МСК-11 (4 зона)

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных 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	1 010 221,94	5 461 489,91	—	—	Аналитический метод	0,10	—
2	1 010 225,74	5 461 518,61	—	—			
3	1 010 226,44	5 461 526,44	—	—			
4	1 010 198,27	5 461 530,94	—	—			
5	1 010 198,03	5 461 530,11	—	—			
6	1 010 191,80	5 461 491,04	—	—			
7	1 010 217,22	5 461 487,28	—	—			
н200У	—	—	1 010 197,74	5 461 530,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н206У	—	—	1 010 191,52	5 461 491,10			
н207У	—	—	1 010 216,91	5 461 487,33			
н208У	—	—	1 010 221,64	5 461 489,93			
н209У	—	—	1 010 226,04	5 461 526,76			
н210У	—	—	1 010 197,88	5 461 531,03			
1	1 010 221,94	5 461 489,91	—	—	Аналитический метод	0,10	

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

11:12:1704013:149

:

Обозначение части границ		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
н200У	н206У	39,44	—	согласовано
н206У	н207У	25,67		
н207У	н208У	5,40		
н208У	н209У	37,09		
н209У	н210У	28,48		
н210У	н200У	0,99		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:12:1704013:149 :

№ 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, Печора г, ст Ермак тер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$1\,175 \pm 12,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\,175,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 179,00
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	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	11:12:1704013:168
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
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					11:12:1704013:149			:		
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: 11:06:3901013:3У1</p> <p>На земельном участке расположен объект капитального строительства: 11:06:3901013:168.</p>									
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					11:12:1704013:180			:		
Система координат					МСК-11 (4 зона)				Зона №	2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
4	1 009 888,41	5 461 672,68	—	—	Аналитический метод	0,10	—			
3	1 009 892,68	5 461 711,32	—	—						
3	1 009 867,28	5 461 714,90	—	—						
4	1 009 863,10	5 461 675,76	—	—						
н80У	—	—	1 009 887,34	5 461 672,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$				
н79У	—	—	1 009 892,07	5 461 711,41						
н742У	—	—	1 009 866,74	5 461 714,88						
н741У	—	—	1 009 862,58	5 461 675,76						
4	1 009 888,41	5 461 672,68	—	—	Аналитический метод	0,10				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				11:12:1704013:180		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
н80У	н79У	39,38	—	согласовано		
н79У	н742У	25,57				
н742У	н741У	39,34				
н741У	н80У	25,00				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				11:12:1704013:180		:
№ 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		169600, Российская Федерация, Республика Коми, Печора г, ст Ермак тер, уч 163			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		995 ± 11,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*Мt*√(Р) = 3,5*0,10*√(995,00) = 11			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		1 000,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		5			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = — Рмакс = —			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		11:12:1704013:201; 11:12:1704013:202			
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для садоводства			
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					11:12:1704013:180 :		
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: 11:06:3901013:3У1 На земельном участке расположен объект капитального строительства: 11:06:3901013:201, 11:06:3901013:202.						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					11:12:1704013:181 :		
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	1 010 404,58	5 461 596,08	—	—	Аналитический метод	0,10	—
2	1 010 410,63	5 461 636,08	—	—			
3	1 010 384,80	5 461 639,90	—	—			
4	1 010 379,77	5 461 600,69	—	—			
н167У	—	—	1 010 410,09	5 461 636,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н168У	—	—	1 010 384,42	5 461 639,91			
н176У	—	—	1 010 379,33	5 461 600,77			

1	2	3	4	5	6	7	8
н169У	—	—	1 010 379,27	5 461 600,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н170У	—	—	1 010 404,07	5 461 596,19			
1	1 010 404,58	5 461 596,08	—	—	Аналитический метод	0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:12:1704013:181 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н167У	н168У	25,95	—	согласовано
н168У	н176У	39,47		
н176У	н169У	0,46		
н169У	н170У	25,14		
н170У	н167У	40,38		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:12:1704013:181 :

№ 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	169600, Российская Федерация, Республика Коми, Печора г, ст Ермак тер, уч № 34
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$1\,026 \pm 11,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\,026,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 026,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —

1	2				3		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				11:12:1704013:323		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				для садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					11:12:1704013:181 :		
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: 11:06:3901013:3У1 На земельном участке расположен объект капитального строительства: 11:06:3901013:323.						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					11:12:1704013:182 :		
Система координат МСК-11 (4 зона)					Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных 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	1 010 021,99	5 461 707,32	—	—	Аналитический метод	0,10	—
2	1 010 031,46	5 461 752,74	—	—			
3	1 010 005,74	5 461 755,95	—	—			
4	1 009 997,64	5 461 710,34	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н59У	—	—	1 010 030,76	5 461 752,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н60У	—	—	1 010 005,38	5 461 755,80			
н93У	—	—	1 010 005,10	5 461 754,28			
н347У	—	—	1 010 004,75	5 461 752,38			
н61У	—	—	1 009 997,01	5 461 710,39			
н62У	—	—	1 010 021,14	5 461 707,36			
1	1 010 021,99	5 461 707,32	—	—	Аналитический метод	0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
11:12:1704013:182
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н59У	н60У	25,66	—	согласовано
н60У	н93У	1,55		
н93У	н347У	1,93		
н347У	н61У	42,70		
н61У	н62У	24,32		
н62У	н59У	45,67		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
11:12:1704013:182
:

№ 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	169600, Российская Федерация, Республика Коми, Печора г, ст Ермак тер, уч 133
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	1 145 ± 12,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\ 145,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 167,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	22
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	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 садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		11:12:1704013:182 :
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: 11:06:3901013:3У1</p>	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					11:12:1704013:183			:	
Система координат		МСК-11 (4 зона)			Зона №			2	
Обоз- начение харак- терных 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	1 010 309,87	5 461 472,57	—	—	Аналитический метод	0,10	—		
17	1 010 315,94	5 461 513,09	—	—					
20	1 010 291,42	5 461 517,44	—	—					
4	1 010 286,08	5 461 477,29	—	—					
н224У	—	—	1 010 290,82	5 461 517,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$			
н231У	—	—	1 010 285,30	5 461 477,58					
н232У	—	—	1 010 309,57	5 461 473,21					
н221У	—	—	1 010 315,32	5 461 513,28					
1	1 010 309,87	5 461 472,57	—	—	Аналитический метод	0,10			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					11:12:1704013:183			:	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)				
от т.	до т.								
1	2	3	4		5				
н224У	н231У	40,34	—		согласовано				
н231У	н232У	24,66							
н232У	н221У	40,48							
н221У	н224У	24,87							
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					11:12:1704013:183			:	
№ 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	169600, Российская Федерация, Республика Коми, Печора г, ст Ермак тер, уч № 71
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$1\,000 \pm 11,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\,000,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	11:12:1704013:160
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		11:12:1704013:183 :
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: 11:06:3901013:3У1</p> <p>На земельном участке расположен объект капитального строительства: 11:06:3901013:160.</p>	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						11:12:1704013:186		:	
Система координат				МСК-11 (4 зона)		Зона №		2	
Обоз- начение харак- терных 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	1 010 133,05	5 461 635,89	—	—	Аналитический метод	0,10	—		
2	1 010 138,92	5 461 677,72	—	—					
3	1 010 113,65	5 461 681,35	—	—					
4	1 010 109,56	5 461 639,85	—	—					
н110У	—	—	1 010 113,30	5 461 681,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$			
н109У	—	—	1 010 109,21	5 461 641,38					
н107У	—	—	1 010 107,59	5 461 640,20					
н106У	—	—	1 010 109,03	5 461 638,32					
н116У	—	—	1 010 132,58	5 461 634,07					
н121У	—	—	1 010 132,84	5 461 635,90					
н117У	—	—	1 010 138,81	5 461 677,95					
1	1 010 133,05	5 461 635,89	—	—	Аналитический метод	0,10			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						11:12:1704013:186		:	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)				
от т.	до т.								
1	2	3	4		5				
н110У	н109У	40,72	—		согласовано				

1	2	3	4	5
н109У	н107У	2,00	—	согласовано
н107У	н106У	2,37		
н106У	н116У	23,93		
н116У	н121У	1,85		
н121У	н117У	42,47		
н117У	н110У	25,81		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:12:1704013:186 :

№ 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	169600, Российская Федерация, Республика Коми, Печора г, ст Ермак тер, уч 119
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$1\,099 \pm 12,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\,099,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 034,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	65
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	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

1	2				3		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					11:12:1704013:186		
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: 11:06:3901013:3У1						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					11:12:1704013:187		
Система координат					МСК-11 (4 зона)		
					Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4	1 010 109,56	5 461 639,85	—	—	Аналитический метод	0,10	—
3	1 010 113,65	5 461 681,35	—	—			
3	1 010 089,92	5 461 684,75	—	—			
4	1 010 084,80	5 461 643,01	—	—			
н102У	—	—	1 010 084,64	5 461 642,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н107У	—	—	1 010 107,59	5 461 640,20			
н109У	—	—	1 010 109,21	5 461 641,38			
н110У	—	—	1 010 113,30	5 461 681,89			
н111У	—	—	1 010 089,92	5 461 684,44			

1	2	3	4	5	6	7	8
н113У	—	—	1 010 086,13	5 461 647,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н114У	—	—	1 010 084,29	5 461 644,71			
н115У	—	—	1 010 084,06	5 461 642,82			
4	1 010 109,56	5 461 639,85	—	—	Аналитический метод	0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
11:12:1704013:187
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н102У	н107У	23,09	—	согласовано
н107У	н109У	2,00		
н109У	н110У	40,72		
н110У	н111У	23,52		
н111У	н113У	36,84		
н113У	н114У	3,60		
н114У	н115У	1,90		
н115У	н102У	0,59		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
11:12:1704013:187
:

№ 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	169600, Российская Федерация, Республика Коми, Печора г, ст Ермак тер, уч 118
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	996 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	3,5*Мт*√(Р) = 3,5*0,10*√(996,00) = 11

1	2				3		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				1 025,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				29		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				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 садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					11:12:1704013:187 :		
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: 11:06:3901013:3У1						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					11:12:1704013:188 :		
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	1 010 081,54	5 461 599,31	—	—	Аналитический метод	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
4	1 010 084,80	5 461 643,01	—	—	Аналитический метод	0,10	—
3	1 010 061,07	5 461 646,43	—	—			
4	1 010 055,60	5 461 602,00	—	—			
н96У	—	—	1 010 060,50	5 461 646,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н104У	—	—	1 010 055,54	5 461 603,77			
н98У	—	—	1 010 055,33	5 461 601,99			
н99У	—	—	1 010 081,16	5 461 599,08			
н100У	—	—	1 010 081,79	5 461 607,24			
н101У	—	—	1 010 082,57	5 461 622,07			
н102У	—	—	1 010 084,64	5 461 642,73			
н115У	—	—	1 010 084,06	5 461 642,82			
1	1 010 081,54	5 461 599,31	—	—	Аналитический метод	0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:12:1704013:188 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н96У	н104У	43,03	—	согласовано
н104У	н98У	1,79		
н98У	н99У	25,99		
н99У	н100У	8,18		
н100У	н101У	14,85		
н101У	н102У	20,76		
н102У	н115У	0,59		
н115У	н96У	23,85		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:12:1704013:188 :

№ 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	169600, Российская Федерация, Республика Коми, Печора г, ст Ермак тер, уч 103
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$1\,108 \pm 12,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\,108,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 107,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		11:12:1704013:188 :
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: 11:06:3901013:3У1	

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

11:12:1704013:190

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	1 010 340,88	5 461 509,46	—	—	Аналитический метод	0,10	—
2	1 010 347,22	5 461 550,12	—	—			
18	1 010 322,44	5 461 553,63	—	—			
17	1 010 315,94	5 461 513,09	—	—			
н222У	—	—	1 010 321,91	5 461 553,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н221У	—	—	1 010 315,32	5 461 513,28			
н225У	—	—	1 010 340,10	5 461 509,39			
н226У	—	—	1 010 346,67	5 461 550,10			
1	1 010 340,88	5 461 509,46	—	—	Аналитический метод	0,10	

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

11:12:1704013:190

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н222У	н221У	40,87	—	согласовано
н221У	н225У	25,08		
н225У	н226У	41,24		
н226У	н222У	25,01		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

11:12:1704013:190

№ 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	169600, Российская Федерация, Республика Коми, Печора г, ст Ермак тер, уч 57
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	1 028 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 028,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 032,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	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 садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		11:12:1704013:190 :
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: 11:06:3901013:3У1</p>	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					11:12:1704013:192			:	
Система координат		МСК-11 (4 зона)				Зона №		2	
Обоз- начение харак- терных 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	1 009 943,80	5 461 527,51	—	—	Аналитический метод	0,10	—		
2	1 009 950,02	5 461 563,98	—	—					
3	1 009 923,79	5 461 567,92	—	—					
4	1 009 918,28	5 461 530,34	—	—					
н211У	—	—	1 009 943,41	5 461 527,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$			
н212У	—	—	1 009 949,14	5 461 559,48					
н213У	—	—	1 009 949,64	5 461 563,88					
н214У	—	—	1 009 923,70	5 461 570,22					
н215У	—	—	1 009 917,91	5 461 530,37					
1	1 009 943,80	5 461 527,51	—	—	Аналитический метод	0,10			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					11:12:1704013:192			:	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)				
от т.	до т.								
1	2	3	4		5				
н211У	н212У	32,48	—		согласовано				
н212У	н213У	4,43							
н213У	н214У	26,70							
н214У	н215У	40,27							
н215У	н211У	25,66							

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:12:1704013:192 :		
№ 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	169600, Российская Федерация, Республика Коми, Печора г, ст Ермак тер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	1 012 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 012,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	977,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	35
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	11:12:1704013:206
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:12:1704013:192 :		

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: 11:06:3901013:3У1 На земельном участке расположен объект капитального строительства: 11:06:3901013:206.
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером	11:12:1704013:193	:
Система координат	МСК-11 (4 зона)	Зона № 2

Обоз- начение харак- терных 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	1 010 011,35	5 461 653,51	—	—	Аналитический метод	0,10	—
2	1 010 015,08	5 461 692,59	—	—			
3	1 009 990,44	5 461 696,83	—	—			
4	1 009 986,82	5 461 656,79	—	—			
н67У	—	—	1 009 990,39	5 461 696,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н68У	—	—	1 009 986,18	5 461 656,87			
н69У	—	—	1 010 010,86	5 461 653,63			
н70У	—	—	1 010 014,54	5 461 692,55			
1	1 010 011,35	5 461 653,51	—	—	Аналитический метод	0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером	11:12:1704013:193	:
--	-------------------	---

Обозначение части границ		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
н67У	н68У	40,10	—	согласовано
н68У	н69У	24,89		
н69У	н70У	39,09		
н70У	н67У	24,51		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:12:1704013:193 :

№ 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	169600, Российская Федерация, Республика Коми, Печора г, ст Ермак тер, уч 114
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$977 \pm 11,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(977,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	987,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	10
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	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 садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:12:1704013:193 :

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: 11:06:3901013:3У1
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером		11:12:1704013:194		:
Система координат		МСК-11 (4 зона)		Зона № 2

Обоз- начение харак- терных 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	1 010 250,17	5 461 715,37	—	—	Аналитический метод	0,10	—
2	1 010 254,54	5 461 754,52	—	—			
3	1 010 231,12	5 461 758,68	—	—			
3	1 010 225,57	5 461 718,75	—	—			
н31У	—	—	1 010 253,98	5 461 754,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н32У	—	—	1 010 230,58	5 461 758,82			
н34У	—	—	1 010 224,37	5 461 718,92			
н35У	—	—	1 010 248,54	5 461 715,59			
2	1 010 250,17	5 461 715,37	—	—	Аналитический метод	0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером		11:12:1704013:194		:
--	--	-------------------	--	---

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н31У	н32У	23,79	—	согласовано

1	2	3	4	5
н32У	н34У	40,38	—	согласовано
н34У	н35У	24,40		
н35У	н31У	39,31		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:12:1704013:194 :

№ 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	169600, Российская Федерация, Республика Коми, Печора г, ст Ермак тер, уч 153
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$960 \pm 11,00$
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), м²	969,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:12:1704013:194 :

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: 11:06:3901013:3У1
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				11:12:1704013:195	:
Система координат		МСК-11 (4 зона)		Зона №	2

Обоз- начение харак- терных 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	1 010 225,57	5 461 718,75	—	—	Аналитический метод	0,10	—
3	1 010 231,12	5 461 758,68	—	—			
3	1 010 207,54	5 461 762,87	—	—			
4	1 010 200,86	5 461 722,32	—	—			
н36У	—	—	1 010 207,07	5 461 762,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н37У	—	—	1 010 200,40	5 461 721,77			
н28У	—	—	1 010 223,58	5 461 719,03			
н34У	—	—	1 010 224,37	5 461 718,92			
н32У	—	—	1 010 230,58	5 461 758,82			
3	1 010 225,57	5 461 718,75	—	—	Аналитический метод	0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				11:12:1704013:195	:
--	--	--	--	-------------------	---

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

1	2	3	4	5
н36У	н37У	41,70	—	согласовано
н37У	н28У	23,34		
н28У	н34У	0,80		
н34У	н32У	40,38		
н32У	н36У	23,87		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:12:1704013:195 :

№ 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	169600, Российская Федерация, Республика Коми, Печора г, ст Ермак тер, уч 152
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	984 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(984,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	995,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	11
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	11:12:1704013:208
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:12:1704013:195 :

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: 11:06:3901013:3У1 На земельном участке расположен объект капитального строительства: 11:06:3901013:208.
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:12:1704013:197 :
Система координат МСК-11 (4 зона) Зона № 2

Обоз- начение харак- терных 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	1 010 061,07	5 461 646,43	—	—	Аналитический метод	0,10	—
2	1 010 066,46	5 461 688,14	—	—			
3	1 010 040,04	5 461 691,92	—	—			
4	1 010 035,46	5 461 649,56	—	—			
н64У	—	—	1 010 039,53	5 461 691,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н63У	—	—	1 010 036,36	5 461 649,24			
н96У	—	—	1 010 060,50	5 461 646,51			
н97У	—	—	1 010 066,01	5 461 688,15			
3	1 010 061,07	5 461 646,43	—	—	Аналитический метод	0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:12:1704013:197 :

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

1	2	3	4	5
н64У	н63У	42,74	—	согласовано
н63У	н96У	24,29		
н96У	н97У	42,00		
н97У	н64У	26,74		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:12:1704013:197 :

№ 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	169600, Российская Федерация, Республика Коми, Печора г, ст Ермак тер, уч № 116
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$1\,080 \pm 12,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,080,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 111,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	31
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:12:1704013:197 :

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: 11:06:3901013:ЗУ1</p>
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				11:12:1704013:211	:
Система координат		МСК-11 (4 зона)		Зона №	2

Обоз- начение харак- терных 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	1 010 289,07	5 461 666,08	—	—	Аналитический метод	0,10	—
2	1 010 296,79	5 461 707,26	—	—			
3	1 010 295,20	5 461 707,40	—	—			
4	1 010 268,70	5 461 709,86	—	—			
1	1 010 262,04	5 461 673,11	—	—			
2	1 010 264,48	5 461 669,99	—	—			
н129У	—	—	1 010 261,45	5 461 673,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н130У	—	—	1 010 264,06	5 461 670,01			
н131У	—	—	1 010 288,63	5 461 666,35			
н132У	—	—	1 010 296,44	5 461 707,41			
н133У	—	—	1 010 294,72	5 461 707,59			
н134У	—	—	1 010 268,22	5 461 709,91			

1	2	3	4	5	6	7	8
1	1 010 289,07	5 461 666,08	—	—	Аналитический метод	0,10	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						11:12:1704013:211	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н129У	н130У	4,34	—	согласовано			
н130У	н131У	24,84					
н131У	н132У	41,80					
н132У	н133У	1,73					
н133У	н134У	26,60					
н134У	н129У	37,05					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						11:12:1704013:211	
№ 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, Печора г, ст Ермак тер, уч 28			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²			1 147 ± 12,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения			3,5*Мt*√(P) = 3,5*0,10*√(1 147,00) = 12			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			1 142,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²			5			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²			Рмин = — Рмакс = —			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			—			

1	2				3		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				ведение садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					11:12:1704013:211 :		
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: 11:06:3901013:3У1						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					11:12:1704013:212 :		
Система координат МСК-11 (4 зона)					Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных 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	1 010 530,30	5 461 577,82	—	—	Аналитический метод	0,10	—
2	1 010 534,75	5 461 619,11	—	—			
3	1 010 509,61	5 461 622,52	—	—			
4	1 010 504,03	5 461 581,69	—	—			
н234У	—	—	1 010 503,65	5 461 581,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н273У	—	—	1 010 529,81	5 461 578,12			

1	2	3	4	5	6	7	8
н235У	—	—	1 010 530,24	5 461 578,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н236У	—	—	1 010 534,44	5 461 619,15			
н237У	—	—	1 010 508,88	5 461 622,57			
1	1 010 530,30	5 461 577,82	—	—	Аналитический метод	0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
11:12:1704013:212
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н234У	н273У	26,42	—	согласовано
н273У	н235У	0,43		
н235У	н236У	41,30		
н236У	н237У	25,79		
н237У	н234У	41,08		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
11:12:1704013:212
:

№ 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	169600, Российская Федерация, Республика Коми, Печора г, ст Ермак тер, уч 39
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	1 084 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1\,084,00} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 074,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	10

1	2				3		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				ведение садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					11:12:1704013:212 :		
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: 11:06:3901013:3У1						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					11:12:1704013:324 :		
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	1 010 149,19	5 461 537,73	—	—	Аналитический метод	0,10	—
2	1 010 154,55	5 461 579,11	—	—			
3	1 010 131,19	5 461 582,56	—	—			
4	1 010 124,55	5 461 540,97	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н194У	—	—	1 010 129,45	5 461 582,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н193У	—	—	1 010 123,91	5 461 541,07			
н196У	—	—	1 010 148,87	5 461 537,67			
н197У	—	—	1 010 154,25	5 461 579,33			
1	1 010 149,19	5 461 537,73	—	—	Аналитический метод	0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
11:12:1704013:324
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н194У	н193У	42,04	—	согласовано
н193У	н196У	25,19		
н196У	н197У	42,01		
н197У	н194У	25,03		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
11:12:1704013:324
:

№ 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	169600, Российская Федерация, Республика Коми, Печора г, ст Ермак тер, уч 93
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	1 055 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\ 055,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 016,00

1	2				3		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				39		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				11:12:1704013:172		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				ведение садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					11:12:1704013:324 :		
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: 11:06:3901013:3У1 На земельном участке расположен объект капитального строительства: 11:06:3901013:172.						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					11:12:1704013:325 :		
Система координат МСК-11 (4 зона)					Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных 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	1 009 930,40	5 461 760,29	—	—	Аналитический метод	0,10	—
2	1 009 953,98	5 461 756,63	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
3	1 009 959,52	5 461 800,10	—	—	Аналитический метод	0,10	—
1	1 009 936,83	5 461 803,08	—	—			
н86У	—	—	1 009 930,16	5 461 760,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н85У	—	—	1 009 953,82	5 461 756,81			
н352У	—	—	1 009 954,31	5 461 760,94			
н88У	—	—	1 009 958,96	5 461 800,44			
н89У	—	—	1 009 936,34	5 461 802,16			
1	1 009 930,40	5 461 760,29	—	—	Аналитический метод	0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:12:1704013:325 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н86У	н85У	23,99	—	согласовано
н85У	н352У	4,16		
н352У	н88У	39,77		
н88У	н89У	22,69		
н89У	н86У	41,84		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:12:1704013:325 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, Муниципальный район Печора, городское поселение Печора, г. Печора, тер. СТ Ермак, 141
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 ($P \pm \Delta P$), м²	$1\ 000 \pm 11,00$

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\ 000,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 018,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	18
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		11:12:1704013:325 :
1.	<p>При выполнении комплексных кадастровых работ выявлена реестровая ошибка в местоположении границ данного земельного участка, а именно внесенные в ЕГРН сведения о местоположении границ этого земельного участка отличаются от их фактического местоположения на местности, в связи с допущенными ошибками в определении координат характерных точек границы этого земельного участка при проведении кадастровых работ, по результатам которых ошибочные сведения были внесены в ЕГРН. Исправление реестровой ошибки с учетом фактического местоположения границ земельного участка привело к незначительному изменению конфигурации участка.</p> <p>Доступ к земельному участку: земли общего пользования</p>	

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

11:12:1704013:326

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	1 010 340,88	5 461 509,46	—	—	Аналитический метод	0,10	—
17	1 010 315,94	5 461 513,09	—	—			
1	1 010 309,87	5 461 472,57	—	—			
4	1 010 334,62	5 461 469,74	—	—			
н225У	—	—	1 010 340,10	5 461 509,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н221У	—	—	1 010 315,32	5 461 513,28			
н232У	—	—	1 010 309,57	5 461 473,21			
н233У	—	—	1 010 334,29	5 461 469,67			
1	1 010 340,88	5 461 509,46	—	—	Аналитический метод	0,10	

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

11:12:1704013:326

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н225У	н221У	25,08	—	согласовано
н221У	н232У	40,48		
н232У	н233У	24,97		
н233У	н225У	40,14		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

11:12:1704013:326

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, муниципальный район "Печора", городское поселение "Печора", г. Печора, территория СТ Ермак, з/у 70
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	$1\,009 \pm 11,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\,009,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 017,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	8
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	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		11:12:1704013:326 :
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: 11:06:3901013:3У1</p>	

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

11:12:1704013:328

Система координат

МСК-11 (4 зона)

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных 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	1 010 344,35	5 461 700,92	—	—	Аналитический метод	0,10	—
2	1 010 319,74	5 461 704,68	—	—			
1	1 010 313,89	5 461 661,01	—	—			
2	1 010 337,72	5 461 658,19	—	—			
н138У	—	—	1 010 319,18	5 461 705,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н137У	—	—	1 010 315,15	5 461 676,43			
н136У	—	—	1 010 314,04	5 461 676,51			
н135У	—	—	1 010 312,95	5 461 661,21			
н140У	—	—	1 010 337,28	5 461 658,16			
н139У	—	—	1 010 343,93	5 461 702,50			
1	1 010 344,35	5 461 700,92	—	—	Аналитический метод	0,10	

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

11:12:1704013:328

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н138У	н137У	29,44	—	согласовано
н137У	н136У	1,11		
н136У	н135У	15,34		

1	2	3	4	5
н135У	н140У	24,52	—	согласовано
н140У	н139У	44,84		
н139У	н138У	24,94		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:12:1704013:328 :

№ 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	169600, Российская Федерация, Республика Коми, Печора г, ст Ермак тер, земельный участок 26
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	1 115 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 115,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 067,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	48
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:12:1704013:328 :

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: 11:06:3901013:3У1
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером	11:12:1704013:335	:
Система координат	МСК-11 (4 зона)	Зона № 2

Обоз- начение харак- терных 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	1 010 459,01	5 461 629,29	—	—	Аналитический метод	0,10	—
2	1 010 434,66	5 461 632,55	—	—			
3	1 010 428,59	5 461 592,61	—	—			
4	1 010 453,04	5 461 589,05	—	—			
н163У	—	—	1 010 459,08	5 461 629,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н164У	—	—	1 010 434,58	5 461 632,56			
н165У	—	—	1 010 428,37	5 461 592,66			
н166У	—	—	1 010 453,08	5 461 588,99			
1	1 010 459,01	5 461 629,29	—	—	Аналитический метод	0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером	11:12:1704013:335	:
--	-------------------	---

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н163У	н164У	24,72	—	согласовано

1	2	3	4	5
н164У	н165У	40,38	—	согласовано
н165У	н166У	24,98		
н166У	н163У	40,73		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				11:12:1704013:335 :
№ 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, Печора г, Ермак ст, участок 36	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		1 008 ± 11,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*Мт*√(Р) = 3,5*0,10*√(1 008,00) = 11	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		999,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		9	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = — Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		11:12:1704013:334	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		ведение садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером				11:12:1704013:335 :

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: 11:06:3901013:3У1 На земельном участке расположен объект капитального строительства: 11:06:3901013:334.
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером	11:12:1704013:336	:
Система координат	МСК-11 (4 зона)	Зона № 2

Обоз- начение харак- терных 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	1 010 055,15	5 461 593,03	—	—	Аналитический метод	0,10	—
2	1 010 030,35	5 461 596,10	—	—			
3	1 010 024,72	5 461 554,73	—	—			
4	1 010 050,19	5 461 551,36	—	—			
н187У	—	—	1 010 049,84	5 461 550,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н186У	—	—	1 010 054,58	5 461 592,65			
н188У	—	—	1 010 029,79	5 461 595,83			
н189У	—	—	1 010 024,97	5 461 554,38			
1	1 010 055,15	5 461 593,03	—	—	Аналитический метод	0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером	11:12:1704013:336	:
--	-------------------	---

Обозначение части границ		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
н187У	н186У	42,09	—	согласовано
н186У	н188У	24,99		
н188У	н189У	41,73		
н189У	н187У	25,12		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:12:1704013:336 :

№ 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, Печора г, Ермак тер, участок 89
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$1\,050 \pm 11,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\,050,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 061,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	11
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:12:1704013:336 :

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: 11:06:3901013:3У1</p>
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				11:12:1704013:338	:
Система координат		МСК-11 (4 зона)		Зона №	2

Обоз- начение харак- терных 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	1 010 011,08	5 461 795,28	—	—	Аналитический метод	0,10	—
2	1 009 986,36	5 461 799,46	—	—			
3	1 009 980,78	5 461 759,99	—	—			
4	1 010 005,44	5 461 754,26	—	—			
3	1 010 005,74	5 461 755,95	—	—			
н60У	—	—	1 010 005,38	5 461 755,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н90У	—	—	1 010 010,59	5 461 795,19			
н91У	—	—	1 009 985,73	5 461 799,38			
н92У	—	—	1 009 980,05	5 461 759,79			
н93У	—	—	1 010 005,10	5 461 754,28			
1	1 010 011,08	5 461 795,28	—	—	Аналитический метод	0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				11:12:1704013:338		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
н60У	н90У	39,73	—	согласовано		
н90У	н91У	25,21				
н91У	н92У	40,00				
н92У	н93У	25,65				
н93У	н60У	1,55				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				11:12:1704013:338		:
№ 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, Печора г, СТ Ермак тер, з/у 143			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²		1 033 ± 11,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*Mt*√(P) = 3,5*0,10*√(1 033,00) = 11			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		1 023,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		10			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = — Рмакс = —			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—			
8.	Вид (виды) разрешенного использования		ведение садоводства			
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					11:12:1704013:338		
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: 11:06:3901013:3У1						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					11:12:1704013:339		
Система координат					МСК-11 (4 зона)		
Обоз- начение харак- терных 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	1 010 105,24	5 461 596,84	—	—	Аналитический метод	0,10	
4	1 010 109,56	5 461 639,85	—	—			
4	1 010 084,80	5 461 643,01	—	—			
1	1 010 081,54	5 461 599,31	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н102У	—	—	1 010 084,64	5 461 642,73			
н101У	—	—	1 010 082,57	5 461 622,07			
н100У	—	—	1 010 081,79	5 461 607,24			
н99У	—	—	1 010 081,16	5 461 599,08			

1	2	3	4	5	6	7	8
н105У	—	—	1 010 105,50	5 461 596,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н108У	—	—	1 010 107,04	5 461 609,03			
н106У	—	—	1 010 109,03	5 461 638,32			
н107У	—	—	1 010 107,59	5 461 640,20			
1	1 010 105,24	5 461 596,84	—	—	Аналитический метод	0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
11:12:1704013:339
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н102У	н101У	20,76	—	согласовано
н101У	н100У	14,85		
н100У	н99У	8,18		
н99У	н105У	24,46		
н105У	н108У	12,43		
н108У	н106У	29,36		
н106У	н107У	2,37		
н107У	н102У	23,09		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
11:12:1704013:339
:

№ 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, Печора г, Ермак ст, з/у 102
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	1 088 ± 12,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 088,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 061,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	27
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		11:12:1704013:339 :
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: 11:06:3901013:3У1</p>	

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

11:12:1704013:340

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	1 010 404,58	5 461 596,08	—	—	Аналитический метод	0,10	—
4	1 010 379,77	5 461 600,69	—	—			
1	1 010 374,39	5 461 559,03	—	—			
2	1 010 399,95	5 461 555,45	—	—			
н170У	—	—	1 010 404,07	5 461 596,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н169У	—	—	1 010 379,27	5 461 600,31			
н171У	—	—	1 010 373,98	5 461 559,06			
н172У	—	—	1 010 399,51	5 461 555,51			
1	1 010 404,58	5 461 596,08	—	—	Аналитический метод	0,10	

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

11:12:1704013:340

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н170У	н169У	25,14	—	согласовано
н169У	н171У	41,59		
н171У	н172У	25,78		
н172У	н170У	40,93		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

11:12:1704013:340

№ 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, Печора м,р-н, Печора р-н, Печора г, СТ Ермак тер, з/у 48
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	1 050 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\ 050,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 057,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	7
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:12:1704013:340 :

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: 11:06:3901013:3У1
----	--

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:12:1704013:152 :									
Система координат МСК-11 зона 5 Зона № 05									
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	
н379О	—	—	—	1 010 163,43	5 461 694,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н380О	—	—	—	1 010 168,32	5 461 693,21	—			
н381О	—	—	—	1 010 169,00	5 461 697,40	—			
н382О	—	—	—	1 010 164,12	5 461 698,20	—			
н379О	—	—	—	1 010 163,43	5 461 694,01	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:12:1704013:152 :									
№ 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				11:12:1704013:76				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				11:12:1704013				

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, Печора г, д 127		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					садовое товарищество "Ермак"		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:12:1704013:152 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:12:1704013:158 :								
Система координат МСК-11 зона 5 Зона № 05								
Обоз- начение харак- терных 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
н383О	—	—	—	1 010 430,58	5 461 458,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н384О	—	—	—	1 010 431,52	5 461 466,29	—		
н385О	—	—	—	1 010 426,30	5 461 466,93	—		
н386О	—	—	—	1 010 425,36	5 461 459,34	—		
н383О	—	—	—	1 010 430,58	5 461 458,70	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:12:1704013:158 :								
№ 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	11:12:1704013:157
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:12:1704013
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, Печора г, ст Ермак тер
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	садоводческое товарищество "Ермак", участок № 66
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:12:1704013:158:

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:12:1704013:160:

Система координат			МСК-11 зона 5				Зона № 05	
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
н387О	—	—	—	1 010 293,51	5 461 478,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н388О	—	—	—	1 010 294,39	5 461 485,22	—		
н389О	—	—	—	1 010 288,55	5 461 486,02	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3900	—	—	—	1 010 287,66	5 461 479,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3870	—	—	—	1 010 293,51	5 461 478,73	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:12:1704013:160 :

№ 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	11:12:1704013:183
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:12:1704013
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, Печора г, ст Ермак тер, уч 71
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	садоводческое товарищество "Ермак", участок № 71
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:12:1704013:160 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:12:1704013:161 :

Система координат МСК-11 зона 5							Зона № 05	
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
н202О	—	—	—	1 010 221,81	5 461 558,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н203О	—	—	—	1 010 222,50	5 461 564,33	—		
н204О	—	—	—	1 010 217,24	5 461 564,99	—		
н205О	—	—	—	1 010 216,55	5 461 559,53	—		
н202О	—	—	—	1 010 221,81	5 461 558,87	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:12:1704013:161 :

№ 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	11:12:1704013:64
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:12:1704013

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, Печора г, ст Ермак тер, уч 96		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					участок № 96		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:12:1704013:161 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:12:1704013:162 :								
Система координат МСК-11 зона 5 Зона № 05								
Обоз- начение харак- терных 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
н399О	—	—	—	1 010 244,97	5 461 714,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н400О	—	—	—	1 010 244,56	5 461 711,13	—		
н401О	—	—	—	1 010 248,61	5 461 710,70	—		
н402О	—	—	—	1 010 249,01	5 461 714,51	—		
н399О	—	—	—	1 010 244,97	5 461 714,94	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:12:1704013:162 :								
№ 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	11:12:1704013:128
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:12:1704013
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, Печора г, ст Ермак тер, уч 124
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:12:1704013:162 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:12:1704013:163 :

Система координат				МСК-11 зона 5			Зона № 05	
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
н403О	—	—	—	1 010 197,69	5 461 561,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н404О	—	—	—	1 010 198,42	5 461 567,30	—		
н405О	—	—	—	1 010 192,46	5 461 568,03	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н406О	—	—	—	1 010 191,74	5 461 562,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н403О	—	—	—	1 010 197,69	5 461 561,39	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:12:1704013:163 :

№ 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	11:12:1704013:63
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:12:1704013
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, Печора г, ст Ермак тер, уч 95
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:12:1704013:163 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:12:1704013:164 :

Система координат			МСК-11 зона 5				Зона № 05	
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
н411О	—	—	—	1 010 380,62	5 461 660,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н412О	—	—	—	1 010 380,23	5 461 654,38	—		
н413О	—	—	—	1 010 385,70	5 461 654,01	—		
н414О	—	—	—	1 010 386,10	5 461 659,87	—		
н411О	—	—	—	1 010 380,62	5 461 660,24	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:12:1704013:164 :

№ 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	11:12:1704013:25
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:12:1704013

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, Печора г, ст Ермак тер, уч 24		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:12:1704013:164 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:12:1704013:165 :								
Система координат МСК-11 зона 5 Зона № 05								
Обоз- начение харак- терных 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
н419О	—	—	—	1 010 414,04	5 461 537,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н420О	—	—	—	1 010 413,12	5 461 531,92	—		
н421О	—	—	—	1 010 418,36	5 461 531,07	—		
н422О	—	—	—	1 010 419,28	5 461 536,74	—		
н419О	—	—	—	1 010 414,04	5 461 537,59	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:12:1704013:165 :								
№ 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	11:12:1704013:46
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:12:1704013
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, Печора г, ст Ермак тер, уч 60
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:12:1704013:165 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:12:1704013:166 :

Система координат				МСК-11 зона 5			Зона № 05	
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
н423О	—	—	—	1 010 033,87	5 461 783,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10
н424О	—	—	—	1 010 034,51	5 461 789,39	—		
н425О	—	—	—	1 010 031,73	5 461 789,70	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н426О	—	—	—	1 010 031,08	5 461 783,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н423О	—	—	—	1 010 033,87	5 461 783,53	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:12:1704013:166 :

№ 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	11:12:1704013:141
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:12:1704013
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, Печора г, сооружение СТ "Ермак", уч 144
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:12:1704013:166 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:12:1704013:167 :

Система координат			МСК-11 зона 5				Зона № 05	
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
н431О	—	—	—	1 010 107,18	5 461 581,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н432О	—	—	—	1 010 106,49	5 461 574,95	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—
н434О	—	—	—	1 010 114,26	5 461 580,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н431О	—	—	—	1 010 107,18	5 461 581,46	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:12:1704013:167 :

№ 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	11:12:1704013:61
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:12:1704013

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, Печора г, ст Ермак тер, уч 92		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:12:1704013:167 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:12:1704013:168 :								
Система координат				МСК-11 зона 5			Зона № 05	
Обоз- начение харак- терных 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
н439О	—	—	—	1 010 207,08	5 461 498,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н518О	—	—	—	1 010 206,57	5 461 494,09	—		
н519О	—	—	—	1 010 208,75	5 461 493,82	—		
н440О	—	—	—	1 010 208,41	5 461 490,95	—		
н513О	—	—	—	1 010 213,44	5 461 490,34	—		
н442О	—	—	—	1 010 214,30	5 461 497,49	—		
н439О	—	—	—	1 010 207,08	5 461 498,36	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:12:1704013:168 :									
№ 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					11:12:1704013:149			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					11:12:1704013			
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, Печора г, сооружение СТ "Ермак", уч 74			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—			
6.	Иные сведения					—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:12:1704013:168 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:12:1704013:169 :									
Система координат МСК-11 зона 5 Зона № 05									
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	
н447О	—	—	—	1 010 088,36	5 461 584,82	—	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
н448О	—	—	—	1 010 087,87	5 461 578,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н449О	—	—	—	1 010 096,00	5 461 578,09	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—
н447О	—	—	—	1 010 088,36	5 461 584,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:12:1704013:169 :

№ 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	11:12:1704013:60
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:12:1704013
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, Печора г, ст Ермак тер, уч 91
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:12:1704013:169 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:12:1704013:170:

Система координат МСК-11 зона 5							Зона № 05	
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
н504О	—	—	—	1 010 368,02	5 461 583,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н456О	—	—	—	1 010 366,15	5 461 573,76	—		
н510О	—	—	—	1 010 369,14	5 461 573,16	—		
н511О	—	—	—	1 010 369,76	5 461 576,25	—		
н457О	—	—	—	1 010 372,65	5 461 575,67	—		
н458О	—	—	—	1 010 373,91	5 461 581,94	—		
н504О	—	—	—	1 010 368,02	5 461 583,12	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:12:1704013:170:

№ 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	11:12:1704013:39

1	2					3		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					11:12:1704013		
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, Печора г, сооружение СТ "Ермак", уч 49		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:12:1704013:170 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:12:1704013:171 :								
Система координат МСК-11 зона 5 Зона № 05								
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
н463О	—	—	—	1 010 133,89	5 461 738,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
—	—	—	—	—	—	—	—	—
н465О	—	—	—	1 010 139,42	5 461 734,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н466О	—	—	—	1 010 139,88	5 461 737,58	—		
н463О	—	—	—	1 010 133,89	5 461 738,39	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:12:1704013:171 :								
№ 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					11:12:1704013:4				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					11:12:1704013				
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, Печора г, ст Ермак тер, уч 149				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:12:1704013:171 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:12:1704013:172 :										
Система координат МСК-11 зона 5 Зона № 05										
Обоз- начение харак- терных 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		
н496О	—	—	—	1 010 145,51	5 461 574,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н497О	—	—	—	1 010 144,83	5 461 568,79	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5000	—	—	—	1 010 145,82	5 461 568,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ $= 0,10$
н4720	—	—	—	1 010 145,62	5 461 566,89	—		
н5020	—	—	—	1 010 150,69	5 461 566,32	—		
н4950	—	—	—	1 010 151,57	5 461 574,17	—		
н4960	—	—	—	1 010 145,51	5 461 574,86	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:12:1704013:172 :

№ 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	11:12:1704013:324
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:12:1704013
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, Печора г, ст Ермак тер, уч 93
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:12:1704013:172 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:12:1704013:173 :

Система координат			МСК-11 зона 5				Зона № 05	
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
н479О	—	—	—	1 010 430,86	5 461 657,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н480О	—	—	—	1 010 429,71	5 461 649,32	—		
н481О	—	—	—	1 010 435,22	5 461 648,59	—		
н482О	—	—	—	1 010 436,36	5 461 657,22	—		
н479О	—	—	—	1 010 430,86	5 461 657,95	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:12:1704013:173 :

№ 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	11:12:1704013:100
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:12:1704013

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, Печора г, уч 22		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:12:1704013:173 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:12:1704013:174 :								
Система координат МСК-11 зона 5 Зона № 05								
Обоз- начение харак- терных 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
н487О	—	—	—	1 010 309,35	5 461 552,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н488О	—	—	—	1 010 308,04	5 461 545,11	—		
н489О	—	—	—	1 010 313,40	5 461 544,10	—		
н490О	—	—	—	1 010 314,71	5 461 551,02	—		
н487О	—	—	—	1 010 309,35	5 461 552,04	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:12:1704013:174 :								
№ 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	11:12:1704013:104
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:12:1704013
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, Печора г, ст Ермак тер, уч 56
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:12:1704013:174 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:12:1704013:175 :

Система координат				МСК-11 зона 5			Зона № 05	
Обоз- начение харак- терных 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
н521О	—	—	—	1 010 355,95	5 461 538,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10
н522О	—	—	—	1 010 356,90	5 461 545,32	—		
н523О	—	—	—	1 010 352,05	5 461 546,02	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5240	—	—	—	1 010 351,09	5 461 539,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5210	—	—	—	1 010 355,95	5 461 538,64	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:12:1704013:175 :

№ 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	11:12:1704013:44
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:12:1704013
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, Печора г, ст Ермак тер, уч 58
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:12:1704013:175 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:12:1704013:176 :

Система координат			МСК-11 зона 5				Зона № 05	
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
н525О	—	—	—	1 010 403,91	5 461 557,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н526О	—	—	—	1 010 404,50	5 461 564,09	—		
н527О	—	—	—	1 010 401,76	5 461 564,34	—		
н528О	—	—	—	1 010 401,17	5 461 557,89	—		
н525О	—	—	—	1 010 403,91	5 461 557,64	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:12:1704013:176 :

№ 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	11:12:1704013:38
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:12:1704013

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, Печора г, уч 47		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:12:1704013:176 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:12:1704013:177 :								
Система координат МСК-11 зона 5 Зона № 05								
Обоз- начение харак- терных 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
н533О	—	—	—	1 010 157,56	5 461 769,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н534О	—	—	—	1 010 156,51	5 461 764,77	—		
н535О	—	—	—	1 010 160,82	5 461 763,90	—		
н536О	—	—	—	1 010 161,88	5 461 769,11	—		
н533О	—	—	—	1 010 157,56	5 461 769,99	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:12:1704013:177 :								
№ 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	11:12:1704013:85
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:12:1704013
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, Печора г, ст Ермак тер, уч 150
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:12:1704013:177 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:12:1704013:179 :

Система координат <u>МСК-11 зона 5</u>							Зона № <u>05</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
н537О	—	—	—	1 010 432,53	5 461 624,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н538О	—	—	—	1 010 433,38	5 461 630,45	—		
н539О	—	—	—	1 010 428,23	5 461 631,17	—		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:12:1704013:184 :

Система координат МСК-11 зона 5							Зона № 05	
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
н541О	—	—	—	1 010 105,00	5 461 777,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н542О	—	—	—	1 010 092,40	5 461 778,55	—		
н543О	—	—	—	1 010 092,11	5 461 775,37	—		
н544О	—	—	—	1 010 104,70	5 461 774,20	—		
н541О	—	—	—	1 010 105,00	5 461 777,38	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:12:1704013:184 :

№ 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	11:12:1704013:83
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:12:1704013

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, Печора г, ст Ермак тер, уч 147		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:12:1704013:184 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:12:1704013:189 :								
Система координат МСК-11 зона 5 Зона № 05								
Обоз- начение харак- терных 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
н545O	—	—	—	1 010 052,04	5 461 703,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н546O	—	—	—	1 010 053,06	5 461 711,74	—		
н547O	—	—	—	1 010 050,34	5 461 712,09	—		
н548O	—	—	—	1 010 049,31	5 461 704,16	—		
н545O	—	—	—	1 010 052,04	5 461 703,80	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:12:1704013:189 :								
№ 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	11:12:1704013:78
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:12:1704013
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, Печора г, ст Ермак тер, уч 131
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:12:1704013:189 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:12:1704013:191 :

Система координат <u>МСК-11 зона 5</u>							Зона № <u>05</u>	
Обоз- начение харак- терных 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
н549О	—	—	—	1 010 348,95	5 461 573,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н550О	—	—	—	1 010 349,87	5 461 581,74	—		
н551О	—	—	—	1 010 345,41	5 461 582,26	—		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:12:1704013:196 :

Система координат			МСК-11 зона 5				Зона № 05	
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
н557О	—	—	—	1 010 455,82	5 461 651,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н558О	—	—	—	1 010 455,02	5 461 646,04	—		
н559О	—	—	—	1 010 459,04	5 461 645,43	—		
н560О	—	—	—	1 010 459,84	5 461 650,69	—		
н557О	—	—	—	1 010 455,82	5 461 651,30	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:12:1704013:196 :

№ 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	11:12:1704013:24
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:12:1704013

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, Печора г, ст Ермак тер, уч 21		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:12:1704013:196 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:12:1704013:198 :								
Система координат МСК-11 зона 5 Зона № 05								
Обоз- начение харак- терных 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
н561О	—	—	—	1 010 613,90	5 461 629,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н562О	—	—	—	1 010 614,56	5 461 633,31	—		
н563О	—	—	—	1 010 611,79	5 461 633,75	—		
н564О	—	—	—	1 010 611,14	5 461 629,55	—		
н561О	—	—	—	1 010 613,90	5 461 629,11	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:12:1704013:198 :								
№ 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	11:12:1704013:21
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:12:1704013
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, Печора г, ст Ермак тер, д 15
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	СТ "Ермак", участок №15
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:12:1704013:198 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:12:1704013:200 :

Система координат <u>МСК-11 зона 5</u>							Зона № <u>05</u>	
Обоз- начение харак- терных 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
н565О	—	—	—	1 010 275,90	5 461 577,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н566О	—	—	—	1 010 282,07	5 461 576,31	—		
н567О	—	—	—	1 010 282,59	5 461 580,07	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5720	—	—	—	1 010 282,13	5 461 580,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ $= 0,10$
н5690	—	—	—	1 010 282,43	5 461 582,37	—		
н5700	—	—	—	1 010 277,17	5 461 583,09	—		
н5710	—	—	—	1 010 276,87	5 461 580,85	—		
н5680	—	—	—	1 010 276,41	5 461 580,91	—		
н5650	—	—	—	1 010 275,90	5 461 577,15	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:12:1704013:200 :

№ 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	11:12:1704013:42
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:12:1704013
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, Печора г, ст Ермак тер, уч 52
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:12:1704013:200 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:12:1704013:201 :

Система координат			МСК-11 зона 5				Зона № 05	
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
н573О	—	—	—	1 009 890,52	5 461 709,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н574О	—	—	—	1 009 884,63	5 461 710,71	—		
н575О	—	—	—	1 009 883,79	5 461 704,82	—		
н576О	—	—	—	1 009 889,69	5 461 703,98	—		
н573О	—	—	—	1 009 890,52	5 461 709,87	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:12:1704013:201 :

№ 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	11:12:1704013:180
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:12:1704013

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, Печора г, ст Ермак тер, уч 163		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:12:1704013:201 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:12:1704013:202 :								
Система координат МСК-11 зона 5 Зона № 05								
Обоз- начение харак- терных 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
н5770	—	—	—	1 009 885,58	5 461 676,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5780	—	—	—	1 009 875,56	5 461 678,05	—		
н5790	—	—	—	1 009 875,02	5 461 674,37	—		
н5800	—	—	—	1 009 885,04	5 461 672,89	—		
н5770	—	—	—	1 009 885,58	5 461 676,57	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:12:1704013:202 :								
№ 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	11:12:1704013:180
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:12:1704013
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, Печора г, ст Ермак тер, уч 163
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:12:1704013:202 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:12:1704013:203 :

Система координат			МСК-11 зона 5				Зона № 05	
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
н585О	—	—	—	1 010 450,65	5 461 558,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н586О	—	—	—	1 010 449,78	5 461 552,44	—		
н587О	—	—	—	1 010 455,05	5 461 551,68	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н588О	—	—	—	1 010 455,92	5 461 557,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н585О	—	—	—	1 010 450,65	5 461 558,39	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:12:1704013:203 :

№ 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	11:12:1704013:36
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:12:1704013
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, Печора г, ст Ермак тер, уч 45
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:12:1704013:203 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:12:1704013:204 :

Система координат			МСК-11 зона 5				Зона № 05	
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
н589О	—	—	—	1 010 493,09	5 461 518,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н590О	—	—	—	1 010 493,49	5 461 524,94	—		
н591О	—	—	—	1 010 487,93	5 461 525,27	—		
н592О	—	—	—	1 010 487,53	5 461 518,53	—		
н589О	—	—	—	1 010 493,09	5 461 518,21	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:12:1704013:204 :

№ 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	11:12:1704013:48
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:12:1704013

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					169600, Российская Федерация, Республика Коми, Печора г, ст Ермак тер, уч 63		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:12:1704013:204 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:12:1704013:205 :								
Система координат МСК-11 зона 5 Зона № 05								
Обоз- начение харак- терных 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
н597O	—	—	—	1 010 200,08	5 461 665,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н598O	—	—	—	1 010 199,24	5 461 660,14	—		
н599O	—	—	—	1 010 207,24	5 461 658,87	—		
н600O	—	—	—	1 010 208,08	5 461 664,17	—		
н597O	—	—	—	1 010 200,08	5 461 665,43	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:12:1704013:205 :								
№ 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	11:12:1704013:73
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:12:1704013
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, Печора г, ст Ермак тер, уч 122
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:12:1704013:205 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:12:1704013:206 :

Система координат				МСК-11 зона 5			Зона № 05	
Обоз- начение харак- терных 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
н605О	—	—	—	1 009 935,92	5 461 536,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10
н606О	—	—	—	1 009 935,37	5 461 529,73	—		
н607О	—	—	—	1 009 942,42	5 461 529,14	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н608О	—	—	—	1 009 942,97	5 461 535,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н605О	—	—	—	1 009 935,92	5 461 536,26	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:12:1704013:206 :

№ 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	11:12:1704013:192
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:12:1704013
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, Печора г, ст Ермак тер, уч 173
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:12:1704013:206 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:12:1704013:207 :

Система координат			МСК-11 зона 5				Зона № 05	
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
н613О	—	—	—	1 010 187,53	5 461 636,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н614О	—	—	—	1 010 187,21	5 461 633,20	—		
н615О	—	—	—	1 010 193,92	5 461 632,63	—		
н616О	—	—	—	1 010 194,23	5 461 636,32	—		
н613О	—	—	—	1 010 187,53	5 461 636,89	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:12:1704013:207 :

№ 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	11:12:1704013:73
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:12:1704013

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, Печора г, ст Ермак тер, уч 122		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:12:1704013:207 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:12:1704013:208 :								
Система координат МСК-11 зона 5 Зона № 05								
Обоз- начение харак- терных 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
н621О	—	—	—	1 010 209,27	5 461 759,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н622О	—	—	—	1 010 208,16	5 461 749,65	—		
н623О	—	—	—	1 010 215,22	5 461 748,81	—		
н624О	—	—	—	1 010 216,33	5 461 758,17	—		
н621О	—	—	—	1 010 209,27	5 461 759,01	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:12:1704013:208 :								
№ 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	11:12:1704013:195
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:12:1704013
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, Печора г, ст Ермак тер, уч 152
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:12:1704013:208 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:12:1704013:209 :

Система координат				МСК-11 зона 5			Зона № 05	
Обоз- начение харак- терных 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
н662О	—	—	—	1 010 186,88	5 461 595,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10
н663О	—	—	—	1 010 186,14	5 461 589,24	—		
н664О	—	—	—	1 010 191,09	5 461 588,68	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н665О	—	—	—	1 010 191,82	5 461 595,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н662О	—	—	—	1 010 186,88	5 461 595,81	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:12:1704013:209 :

№ 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	11:12:1704013:66
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:12:1704013
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, Печора г, ст Ермак тер, уч 98
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:12:1704013:209 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:12:1704013:210 :

Система координат			МСК-11 зона 5				Зона № 05	
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
н629О	—	—	—	1 010 183,68	5 461 762,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н630О	—	—	—	1 010 182,65	5 461 757,66	—		
н631О	—	—	—	1 010 185,43	5 461 757,11	—		
н632О	—	—	—	1 010 186,46	5 461 762,37	—		
н629О	—	—	—	1 010 183,68	5 461 762,91	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:12:1704013:210 :

№ 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	11:12:1704013:86
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:12:1704013

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, Печора г, ст Ермак тер, уч 151		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:12:1704013:210 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:12:1704013:329 :								
Система координат МСК-11 зона 5 Зона № 05								
Обоз- начение харак- терных 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
н633О	—	—	—	1 010 457,12	5 461 455,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н634О	—	—	—	1 010 457,78	5 461 461,51	—		
н635О	—	—	—	1 010 453,70	5 461 461,96	—		
н636О	—	—	—	1 010 453,04	5 461 455,95	—		
н633О	—	—	—	1 010 457,12	5 461 455,50	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:12:1704013:329 :								
№ 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	11:12:1704013:49
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:12:1704013
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, Печора г, Ермак сот, участок 65
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:12:1704013:329 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:12:1704013:331 :

Система координат <u>МСК-11 зона 5</u>							Зона № <u>05</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
н637О	—	—	—	1 010 484,16	5 461 547,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н638О	—	—	—	1 010 485,28	5 461 555,23	—		
н639О	—	—	—	1 010 479,53	5 461 556,02	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6400	—	—	—	1 010 478,42	5 461 547,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н6370	—	—	—	1 010 484,16	5 461 547,01	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:12:1704013:331 :

№ 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	11:12:1704013:35
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:12:1704013
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Коми, г. Печора, СОТ "Ермак", 3 проезд, уч. № 44
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 11:12:1704013:331 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:12:1704013:332 :

Система координат			МСК-11 зона 5				Зона № 05	
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
н645O	—	—	—	1 010 305,37	5 461 743,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н646O	—	—	—	1 010 304,84	5 461 739,13	—		
н647O	—	—	—	1 010 308,92	5 461 738,59	—		
н648O	—	—	—	1 010 309,45	5 461 742,60	—		
н645O	—	—	—	1 010 305,37	5 461 743,14	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:12:1704013:332 :

№ 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	11:12:1704013:9
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:12:1704013

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, Печора г, садоводческое товарищество Ермак тер, уч 2		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					садоводческое товарищество Ермак, участок 2		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:12:1704013:332 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:12:1704013:334 :								
Система координат МСК-11 зона 5 Зона № 05								
Обоз- начение харак- терных 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
н649О	—	—	—	1 010 452,38	5 461 628,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н650О	—	—	—	1 010 451,22	5 461 620,15	—		
н651О	—	—	—	1 010 457,11	5 461 619,30	—		
н652О	—	—	—	1 010 458,27	5 461 627,37	—		
н649О	—	—	—	1 010 452,38	5 461 628,22	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:12:1704013:334 :								
№ 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	11:12:1704013:335
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:12:1704013
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, Печора г, СТ Ермак тер, уч 36
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	проезд 2
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:12:1704013:334 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:12:1704013:337 :

Система координат			МСК-11 зона 5				Зона № <u>05</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
н250О	—	—	—	1 010 477,11	5 461 624,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н251О	—	—	—	1 010 475,72	5 461 616,16	—		
н252О	—	—	—	1 010 481,69	5 461 615,15	—		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:12:1704017:162 :

Система координат			МСК-11 зона 5				Зона № 05	
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
н240О	—	—	—	1 010 505,01	5 461 613,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н241О	—	—	—	1 010 505,87	5 461 619,74	—		
н242О	—	—	—	1 010 501,07	5 461 620,38	—		
н243О	—	—	—	1 010 500,20	5 461 613,89	—		
н240О	—	—	—	1 010 505,01	5 461 613,25	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:12:1704017:162 :

№ 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	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:12:1704013

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, Печора г, ст Ермак тер, уч 38
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>11:12:1704017:162</u> :		
1.	—	

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения								
1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____								
с кадастровым номером _____ вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) _____								
с кадастровым номером 11:12:1704013:323 _____ :								
Система координат _____ МСК-11 зона 5 _____ Зона № _____ 05 _____								
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
357	1 010 395,94	5 461 626,49	—	—	—	—	—	—
358	1 010 397,10	5 461 635,17	—	—	—	—		
359	1 010 392,27	5 461 635,83	—	—	—	—		
360	1 010 390,35	5 461 636,06	—	—	—	—		
361	1 010 389,57	5 461 630,31	—	—	—	—		
362	1 010 391,52	5 461 629,99	—	—	—	—		
363	1 010 391,15	5 461 627,14	—	—	—	—		
н368О	—	—	—	1 010 395,62	5 461 626,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н369О	—	—	—	1 010 396,86	5 461 635,34	—		
н371О	—	—	—	1 010 390,12	5 461 636,29	—		
н372О	—	—	—	1 010 389,29	5 461 630,55	—		
н373О	—	—	—	1 010 391,23	5 461 630,21	—		
н374О	—	—	—	1 010 390,84	5 461 627,36	—		
н368О	—	—	—	1 010 395,62	5 461 626,67	—		

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером										11:12:1704013:323										:
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 11:06:3901013:323 расположен на земельном участке с КН 11:06:3901013:181.																		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером										11:12:1704013:323										:
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 11:06:3901013:323 расположен на земельном участке с КН 11:06:3901013:181.																		
1. Сведения о характерных точках контура										здания										
										вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
с кадастровым номером										11:12:1704013:341										:
Система координат										МСК-11 зона 5										
										Зона №										05
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										
364	1 010 171,91	5 461 570,93	—	—	—	—	—			—										
365	1 010 165,47	5 461 571,85	—	—	—	—														
366	1 010 164,52	5 461 565,17	—	—	—	—														
367	1 010 170,96	5 461 564,25	—	—	—	—														
н378О	—	—	—	1 010 170,94	5 461 564,29	—	Аналитический метод			$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$										
н375О	—	—	—	1 010 171,71	5 461 570,99	—														
н376О	—	—	—	1 010 165,25	5 461 571,74	—														
н377О	—	—	—	1 010 164,48	5 461 565,04	—														

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н378О	—	—	—	1 010 170,94	5 461 564,29	—	Аналитический метод	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							<u>11:12:1704013:341</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 11:06:3901013:341 расположен на земельном участке с КН 11:06:3901013:62.							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							<u>11:12:1704013:341</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 11:06:3901013:341 расположен на земельном участке с КН 11:06:3901013:62.							

Схема границ земельных участков

Выноска 1

Выноска 2

Выноска 3

Условные обозначения

- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Вновь образованная часть границы, сведения о которой содержатся в ЕГРН
- Существующая часть границы, сведения о которой содержатся в ЕГРН
- Кадастровый номер земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- Граница кадастрового квартала
- 11:12:1704003

- Номер кадастрового квартала
- Граница территориальных и охранных зон

Масштаб 1:600



Схема границ земельных участков

Выноска 2



Условные обозначения:

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



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
- Кадастровый номер земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- Граница кадастрового квартала
- Номер кадастрового квартала
- Граница территориальных и охранных зон