

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

11:05:0101006

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

2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы:

Муниципальный контракт на выполнение комплексных кадастровых работ № 0307200030622001094 от 18.07.2022

3. Дата подготовки карты-плана территории: **21.12.2023**

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 архитектуры, городского строительства и землепользования администрации муниципального образования городского округа «Сыктывкар»**

основной государственный регистрационный номер: **1131101009027**

идентификационный номер налогоплательщика: **1101146738**

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): **:-**

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: **Филиал "ФГБУ "ФКП Росреестра" по Республике Коми, 167983, г. Сыктывкар, ул. Интернациональная, д. 131**

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): **Рубцова Светлана Николаевна** 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: **07370329559**

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: **34177**

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

Контактный телефон: **+79087173761**

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером:
167000, Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. Покровский бульвар, д. 6; e-mail: lanarubcova@mail.ru

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

№	Реквизиты документа				
	п/п	Вид	Дата	Номер	Наименование
1	2	3	4	5	6
1	Кадастровый план территории	26.08.2022	КУВИ-001/2022-147527594	Кадастровый план территории	издан Филиал федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации кадастра и картографии" по Республике Коми

7. Пояснения к карте-плану территории:

1. Сведения о выполнении комплекса кадастровых работ Сведения об уточняемых земельных участках В рамках исполнения муниципального контракта № 0307200030622001094 от 18.07.2022 на выполнение комплексных кадастровых работ в отношении кадастрового квартала 11:05:0101006 в границах МО ГО «Сыктывкар» Республики Коми предусмотрены сведения: Сведения об образуемых земельных участках - образовано 19 новых земельных участков, относящихся к категории земель – земли населённых пунктов. В границах г. Сыктывкара Республики Коми было уточнено местоположение границ и площади 14 ранее учтенных земельных участков, относящегося к категории земель - земли населенного пункта с видом разрешенного использования - обслуживание городского кладбища (11:05:0101006:1104), обслуживание складского помещения (11:05:0101006:27), для обслуживания здания котельной, здания мазутонасосной (11:05:0101006:408), для эксплуатации зданий и сооружений складского комплекса (11:05:0101006:24), для эксплуатации производственной базы (11:05:0101006:81), для эксплуатации части здания ремонтно-эксплуатационного цеха (11:05:0101006:21), для эксплуатации проезда (Единое землепользование 11:05:0101006:25 входящие земельные участки 11:05:0101006:55, 11:05:0101006:56, 11:05:0101006:57), для обслуживания проезда (Единое землепользование 11:05:0101006:37 входящие земельные участки 11:05:0101006:34, 11:05:0101006:35, 11:05:0101006:36). В разделе «Схема границ земельных участков» графической части карты-плана территории отображены границы данных земельных участков с указанием площади по сведениям Единого государственного реестра недвижимости и по результатам проведенных геодезических работ. Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ - были проведены работы по исправлению реестровой ошибки в местоположении границ 10 земельных участков. Данное исправление реестровой ошибки вызвано необходимостью приведения в соответствие границ земельных участков, учтенных в Едином государственном реестре недвижимости, с их фактическим местоположением на местности. При выполнении кадастровых работ было выявлено, что при съемке земельного участка была допущена ошибка в определении координат характерных точек его границ. Подрядчиком комплексных кадастровых работ были произведены повторные определения координат всех точек границ данного земельного участка, позволяющие идентифицировать их фактическое местоположение на местности. Повторные измерения подтвердили наличие ошибки в местоположении границ земельного участка. Площади земельных участков, определенная с учетом, установленных в соответствии с настоящим Федеральным законом от 24.07.2007 № 221-ФЗ требований, может отличаться от площади такого земельного участка, указанной в документе, который предусмотрен частями 1 - 3 настоящей статьи 42.9 и в соответствии с которым определялось местоположение границ такого земельного участка, не более чем на десять процентов. Площади земельных участков по результатам работ были увеличены не более чем на 10 % относительно площадей данных земельных участков, содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости. При этом площади данных земельных участков были увеличены за счет установления местоположения границ земельных участков по фактическому использованию с учетом Проекта организации и застройки. При этом площади данных земельных участков были увеличены или уменьшены за счет установления местоположения границ земельных участков по фактическому использованию с учетом Проекта организации и застройки. Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке - по установлению местоположения 175 зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельных участках, на 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; - по

исправлению реестровых ошибок в местоположении 1 здания, было выявлено, что при съемке контура здания была допущена ошибка в определении координат характерных точек их границ. - в ЕГРН содержатся сведения об объектах недвижимости с кадастровыми номерами 11:05:0101001:135, 11:05:0101006:261, 11:05:0101006:309, 11:05:0101006:484, 11:05:0101006:518, 11:05:0101006:530, 11:05:0101006:576, 11:05:0101006:578, 11:05:0101006:621, 11:05:0101006:630, 11:05:0101006:556, 11:05:0101001:595, 11:05:0101006:165, 11:05:0101006:186, 11:05:0101006:192, 11:05:0101006:194, 11:05:0101006:196, 11:05:0101006:199, 11:05:0101006:313, 11:05:0101006:537, 11:05:0101006:558, 11:05:0101006:561, 11:05:0101006:557, 11:05:0101006:647, 11:05:0101001:1961, 11:05:0101001:1968, 11:05:0101006:463, 11:05:0101006:469, 11:05:0101006:470, 11:05:0101006:471, 11:05:0101006:475, 11:05:0101006:492, 11:05:0101006:504, 11:05:0101001:572, 11:05:0101006:162, 11:05:0101006:163, 11:05:0101006:164, 11:05:0101006:173, 11:05:0101006:174, 11:05:0101006:213, 11:05:0101006:285, 11:05:0101006:298, 11:05:0101006:300, 11:05:0101006:301, 11:05:0101006:308, 11:05:0101006:311, 11:05:0101006:314, 11:05:0101006:315, 11:05:0101006:318, 11:05:0101006:328, 11:05:0101006:336, 11:05:0101006:339, 11:05:0101006:414, 11:05:0101006:466, 11:05:0101006:467, 11:05:0101006:550, 11:05:0101006:602, 11:05:0101006:616, 11:05:0101006:643, 11:05:0101006:649, 11:05:0101006:666, 11:05:0101006:806, 11:05:0101006:628, 11:05:0101006:668, 11:05:0101002:998, 11:05:0101001:590, 11:05:0101006:295, 11:05:0101006:310, 11:05:0101006:322, 11:05:0101006:337, 11:05:0101006:413, 11:05:0101006:511, 11:05:0101006:514, 11:05:0101006:554, 11:05:0101006:624, 11:05:0101001:348, 11:05:0101006:445. При определении границ на местности было выявлено фактическое отсутствие данных объектов (разрушены, прекратили свое существование). Правообладателям необходимо обратиться в орган регистрации прав с заявлением о снятии с государственного кадастрового учета и актом обследования. - в ЕГРН содержатся сведения об объектах недвижимости с кадастровыми номерами 11:05:0101001:356, 11:05:0101001:357, 11:05:0101006:420, 11:05:0101006:195, 11:05:0101006:799, 11:05:0101006:849, 11:05:0101006:180, 11:05:0101006:364, 11:05:0101006:341, 11:05:0101006:161, 11:05:0101006:307, 11:05:0101001:610, 11:05:0101006:317. При определении границ на местности было выявлено фактическое отсутствие данных объектов (разрушены, прекратили свое существование). Заказчику работ необходимо обратиться в орган регистрации прав с заявлением о снятии с государственного кадастрового учета и актом осмотра в соответствии со статьей 69.1 Закона о регистрации. - сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:05:0101006:268 не включены в карту-план, так как является дублирующим сведениям Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:05:0101006:235 уже установлены и содержатся в Едином государственном реестре недвижимости об объекте недвижимости. Администрации МО МР «Сыктывкар» рекомендовано осуществить снятие с государственного кадастрового учета объекта недвижимости с кадастровым номером 11:05:0101006:268 в соответствии со статьей 70 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости» вступил в силу с 01.01.2017 г.», а также письменно подтвердить дублирование сведений о зданиях, в целях проведения мероприятий по исключению из Единого государственного реестра недвижимости дублей. - объекты недвижимости с кадастровыми номерами 11:05:0101002:998, 11:05:0101003:140, 11:05:0101006:181, 11:05:0101006:200, 11:05:0101006:266, 11:05:0101006:282, 11:05:0101006:327, 11:05:0101006:605, 11:05:0101006:629, 11:05:0101006:267, 11:05:0101006:278 не являются объектами комплексных кадастровых работ в рамках представленной карты-плана (данные объекты расположены за пределами кадастрового квартала 11:05:0101006). - в ЕГРН содержатся сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:05:0101006:225 статус здания – погашено, в связи с этим объект не включается в карта-план. В ХМЛ корректно сформированы сведения о здании с кадастровым номером 11:05:0101006:572, на основании сведений из ЕГРН вид объекта недвижимости: здание, а не сооружение. Образуемые земельные участки :ЗУ1, :ЗУ2, :ЗУ3, :ЗУ4, :ЗУ5, :ЗУ6, :ЗУ7, :ЗУ8, :ЗУ9, :ЗУ11, :ЗУ21, :ЗУ23, :ЗУ31 расположены в производственной зоне П-2 (зона производственных и коммунально-складских объектов III класса опасности) в соответствии с Правилами землепользования и застройки МО ГО «Сыктывкар», утвержденными решением Совета МО ГО «Сыктывкар» от 30.04.2010 г. № 31/04-560. Минимальный размер земельного участка - не подлежит установлению. Максимальный размер земельного участка - не подлежит установлению. Образуемый земельный участок :ЗУ10 расположен в зоне инженерной и транспортной инфраструктур ИТ-2.5 (зона объектов автомобильного транспорта) в соответствии с Правилами землепользования и застройки МО ГО «Сыктывкар», утвержденными решением Совета МО ГО «Сыктывкар» от 30.04.2010 г. № 31/04-560. Минимальный размер земельного участка - не подлежит установлению. Максимальный размер земельного участка - не подлежит установлению. Образуемые земельные участки :ЗУ18, :ЗУ19, :ЗУ20 в соответствии с пунктом 2 части 4 статьи 36 Градостроительного кодекса Российской Федерации действие градостроительного регламента не распространяется на земельные участки в границах территорий общего пользования. В соответствии с пунктом 3 части 4 статьи 36 Градостроительного кодекса Российской Федерации действие градостроительного регламента не распространяется на земельные участки, предназначенные для размещения линейных объектов и (или) занятые линейными объектами. Образуемые земельные участки :ЗУ12, :ЗУ14, :ЗУ16 расположены в общественно-деловой зоне О-1 (зона делового, общественного и коммерческого назначения (Многофункциональная общественно-деловая зона)) в соответствии с Правилами землепользования и застройки МО ГО «Сыктывкар», утвержденными решением Совета МО ГО «Сыктывкар» от 30.04.2010 г. № 31/04-560. Минимальный размер земельного участка - не подлежит установлению. Максимальный размер земельного участка - не подлежит установлению. Уточняемый земельный участок 11:05:0101006:1104 расположен в зоне специального назначения С-1 (зона кладбищ) в соответствии с Правилами землепользования и застройки МО ГО «Сыктывкар», утвержденными решением Совета МО ГО «Сыктывкар» от 30.04.2010 г. № 31/04-560. Площадь земельного участка кладбища - не более 40 га. Уточняемые

земельные участки 11:05:0101006:95, 11:05:0101006:81 расположены в производственной зоне П-2 (зона производственных и коммунально-складских объектов III класса опасности) в соответствии с Правилами землепользования и застройки МО ГО «Сыктывкар», утвержденными решением Совета МО ГО «Сыктывкар» от 30.04.2010 г. № 31/04-560. Минимальный размер земельного участка - не подлежит установлению. Максимальный размер земельного участка - не подлежит установлению. Уточняемые земельные участки 11:05:0101006:27, 11:05:0101006:408, 11:05:0101006:24, 11:05:0101006:21 расположены в общественно-деловой зоне О-1 (зона делового, общественного и коммерческого назначения (Многофункциональная общественно-деловая зона)) в соответствии с Правилами землепользования и застройки МО ГО «Сыктывкар», утвержденными решением Совета МО ГО «Сыктывкар» от 30.04.2010 г. № 31/04-560. Минимальный размер земельного участка - не подлежит установлению. Максимальный размер земельного участка - не подлежит установлению. Уточняемые земельные участки 11:05:0101006:55, 11:05:0101006:56, 11:05:0101006:57, 11:05:0101006:34, 11:05:0101006:35, 11:05:0101006:36 в соответствии с пунктом 2 части 4 статьи 36 Градостроительного кодекса Российской Федерации действие градостроительного регламента не распространяется на земельные участки в границах территорий общего пользования. В соответствии с пунктом 3 части 4 статьи 36 Градостроительного кодекса Российской Федерации действие градостроительного регламента не распространяется на земельные участки, предназначенные для размещения линейных объектов и (или) занятые линейными объектами. Земельные участки исправление реестровых ошибок 11:05:0101006:600, 11:05:0101006:99, 11:05:0101006:792, 11:05:0101006:115 расположены в производственной зоне П-2 (зона производственных и коммунально-складских объектов III класса опасности) в соответствии с Правилами землепользования и застройки МО ГО «Сыктывкар», утвержденными решением Совета МО ГО «Сыктывкар» от 30.04.2010 г. № 31/04-560. Минимальный размер земельного участка - не подлежит установлению. Максимальный размер земельного участка - не подлежит установлению. Земельные участки исправление реестровых ошибок 11:05:0101006:50, 11:05:0101006:796, 11:05:0101006:861, 11:05:0101006:9 расположены в общественно-деловой зоне О-1 (зона делового, общественного и коммерческого назначения (Многофункциональная общественно-деловая зона)) в соответствии с Правилами землепользования и застройки МО ГО «Сыктывкар», утвержденными решением Совета МО ГО «Сыктывкар» от 30.04.2010 г. № 31/04-560. Минимальный размер земельного участка - не подлежит установлению. Максимальный размер земельного участка - не подлежит установлению. Земельный участок исправление реестровых ошибок 11:05:0101006:839 расположен в зоне инженерной и транспортной инфраструктур ИТ-2.5 (зона объектов автомобильного транспорта) в соответствии с Правилами землепользования и застройки МО ГО «Сыктывкар», утвержденными решением Совета МО ГО «Сыктывкар» от 30.04.2010 г. № 31/04-560. Минимальный размер земельного участка - не подлежит установлению. Максимальный размер земельного участка - не подлежит установлению. Данные исправления реестровых ошибок вызваны необходимостью приведения в соответствие границ здания, учтенного в Едином государственном реестре недвижимости, с их фактическим местоположением на местности. Земельные участки с кадастровыми номерами 11:05:0101006:448:ЗУ15, 11:05:0101006:153:ЗУ27, 11:05:0101006:63:ЗУ28, 11:05:0101006:63:160:ЗУ29 исключены, так как согласия собственников не получены. Земельный участок с кадастровыми номерами 11:05:0101006:22 исключен, так как уменьшается больше чем на десять процентов и согласие собственника не получено. Образующий земельный участок :ЗУ24 будет исключен, так как пересекает территориальную зону с реестровым номером 11:05-7.13. На основании топографической съемки данный объект пересекает территориальную зону с реестровым номером 11:05-7.13. Администрации МО МР «Сыктывкар» рекомендовано внести изменение в территориальную зону с реестровым номером 11:05-7.13. Здание с кадастровым номером 11:05:0101006:430 (лабораторно-бытовой корпус) пересекает сооружение с кадастровым номером 11:05:0101006:664 (электролиния воздушная КЛ 0.4 КВ). Сооружение с кадастровым номером 11:05:0101006:664 (электролиния воздушная КЛ 0.4 КВ) может пересекать здание, так как линия воздушная и проходит над зданием. В связи с невозможностью получения согласования на доступ земельные участки с кадастровыми номерами 11:05:0101006:19, 11:05:0101006:15 исключены из карты план (разъяснения Росреестра от 16.08.2023 г.). Объект капитального строительства с кадастровым номером 11:05:0101006:481 по факту расположен на земельном участке с кадастровым номером 11:05:0101006:854. Местоположение фактического использования объектов капитального строительства с кадастровыми номерами 11:05:0101006:228, 11:05:0101006:250 верно. По факту объект капитального строительства с кадастровым номером 11:05:0101006:368 расположен на земельном участке с кадастровым номером 11:05:0101006:160. По факту объект капитального строительства с кадастровым номером 11:05:0101006:354 расположен только на земельном участке :ЗУ11 (данная территория расположена на ул. 5-я Промышленная). Уточненный земельный участок с кадастровым номером 11:05:0101006:153 и объекты, входящие в него расположены на ул. 1-я Промышленная. Объект капитального строительства с кадастровым номером 11:05:0101006:354 не может располагаться на земельном участке с кадастровым номером 11:05:0101006:153. Кадастровый инженер Рубцова Светлана Николаевна, состоит в СРО - Союз «Кадастровые инженеры». Номер по реестру – 132 от 07.05.2016 г. Реестровый номер: 34177. СНИЛС: 073-703-295 59.

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 20.09.2022 Сведения о состоянии		
				X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	3 класс	Ниж. Мыртыю - оп.знак	МСК-11, зона 4	619902.39	4445378.18	Сохранился	Сохранился	Сохранился
2	3 класс	Язель - сиг.	МСК-11, зона 4	658872.48	4433839.59	Сохранился	Сохранился	Сохранился
3	2 класс	Убшор - сиг.	МСК-11, зона 4	617389.19	4429186.22	Сохранился	Сохранился	Сохранился

2. Сведения об использованных средствах измерений:

№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4
1	Аппаратура геодезическая спутниковая PrinCe i30 №81389-21 (заводской номер 3418391)	№С-АЦМ/14-03-2022/139879135	Аппаратура геодезическая спутниковая PrinCe i30 №81389-21 (заводской номер 3418391), действителен до до 13.03.2023 г.
2	Аппаратура геодезическая спутниковая PrinCe i30 №81389-21 (заводской номер 3394365)	№С-АЦМ/23-11-2021/111597635	Аппаратура геодезическая спутниковая PrinCe i30 №81389-21 (заводской номер 3394365), действителен до до 22.11.2022 г.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:05:0101006:1104

Система координат МСК-11

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
н520У	-	-	634999.64	4439265.83	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 2 + \sqrt{0,07^2} = 0,1 = 0.10}$	-
н521У	-	-	635006.36	4439280.28	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 2 + \sqrt{0,07^2} = 0,1 = 0.10}$	-
н522У	-	-	635008.71	4439290.63	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 2 + \sqrt{0,07^2} = 0,1 = 0.10}$	-
н523У	-	-	635011.65	4439315.83	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 2 + \sqrt{0,07^2} = 0,1 = 0.10}$	-
н524У	-	-	635011.40	4439324.60	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 2 + \sqrt{0,07^2} = 0,1 = 0.10}$	-
н525У	-	-	635005.08	4439358.27	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 2 + \sqrt{0,07^2} = 0,1 = 0.10}$	-
н526У	-	-	635019.28	4439359.07	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 2 + \sqrt{0,07^2} = 0,1 = 0.10}$	-
н527У	-	-	635027.84	4439359.07	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 2 + \sqrt{0,07^2} = 0,1 = 0.10}$	-
н528У	-	-	635029.99	4439360.29	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 2 + \sqrt{0,07^2} = 0,1 = 0.10}$	-
н529У	-	-	635031.48	4439362.48	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 2 + \sqrt{0,07^2} = 0,1 = 0.10}$	-
н530У	-	-	635031.99	4439363.51	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 2 + \sqrt{0,07^2} = 0,1 = 0.10}$	-
н531У	-	-	635032.43	4439364.95	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 2 + \sqrt{0,07^2} = 0,1 = 0.10}$	-
н532У	-	-	635032.18	4439367.39	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 2 + \sqrt{0,07^2} = 0,1 = 0.10}$	-
н533У	-	-	635031.55	4439369.58	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 2 + \sqrt{0,07^2} = 0,1 = 0.10}$	-
н534У	-	-	635029.52	4439378.18	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 2 + \sqrt{0,07^2} = 0,1 = 0.10}$	-
н535У	-	-	635026.94	4439388.40	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 2 + \sqrt{0,07^2} = 0,1 = 0.10}$	-
н536У	-	-	635026.35	4439393.29	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 2 + \sqrt{0,07^2} = 0,1 = 0.10}$	-
н537У	-	-	635027.23	4439394.56	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 2 + \sqrt{0,07^2} = 0,1 = 0.10}$	-

н538У	-	-	635027.13	4439403.29	геодез.	$Mt=\sqrt{m0^2+m1^2}=\sqrt{0,07^2+0,07^2}=0,1=0.10$	-
н539У	-	-	635026.26	4439404.55	геодез.	$Mt=\sqrt{m0^2+m1^2}=\sqrt{0,07^2+0,07^2}=0,1=0.10$	-
н540У	-	-	635025.13	4439418.10	геодез.	$Mt=\sqrt{m0^2+m1^2}=\sqrt{0,07^2+0,07^2}=0,1=0.10$	-
н541У	-	-	635026.15	4439421.64	геодез.	$Mt=\sqrt{m0^2+m1^2}=\sqrt{0,07^2+0,07^2}=0,1=0.10$	-
н542У	-	-	635026.73	4439428.70	геодез.	$Mt=\sqrt{m0^2+m1^2}=\sqrt{0,07^2+0,07^2}=0,1=0.10$	-
н543У	-	-	635028.35	4439436.07	геодез.	$Mt=\sqrt{m0^2+m1^2}=\sqrt{0,07^2+0,07^2}=0,1=0.10$	-
н544У	-	-	635030.64	4439438.37	геодез.	$Mt=\sqrt{m0^2+m1^2}=\sqrt{0,07^2+0,07^2}=0,1=0.10$	-
н545У	-	-	635031.75	4439439.62	геодез.	$Mt=\sqrt{m0^2+m1^2}=\sqrt{0,07^2+0,07^2}=0,1=0.10$	-
н546У	-	-	635032.11	4439441.99	геодез.	$Mt=\sqrt{m0^2+m1^2}=\sqrt{0,07^2+0,07^2}=0,1=0.10$	-
н547У	-	-	635032.50	4439443.39	геодез.	$Mt=\sqrt{m0^2+m1^2}=\sqrt{0,07^2+0,07^2}=0,1=0.10$	-
н548У	-	-	635034.72	4439448.01	геодез.	$Mt=\sqrt{m0^2+m1^2}=\sqrt{0,07^2+0,07^2}=0,1=0.10$	-
н549У	-	-	635035.83	4439449.96	геодез.	$Mt=\sqrt{m0^2+m1^2}=\sqrt{0,07^2+0,07^2}=0,1=0.10$	-
н550У	-	-	635039.04	4439452.82	геодез.	$Mt=\sqrt{m0^2+m1^2}=\sqrt{0,07^2+0,07^2}=0,1=0.10$	-
н551У	-	-	635046.97	4439458.97	геодез.	$Mt=\sqrt{m0^2+m1^2}=\sqrt{0,07^2+0,07^2}=0,1=0.10$	-
н552У	-	-	635047.49	4439461.44	геодез.	$Mt=\sqrt{m0^2+m1^2}=\sqrt{0,07^2+0,07^2}=0,1=0.10$	-
н553У	-	-	635049.90	4439466.19	геодез.	$Mt=\sqrt{m0^2+m1^2}=\sqrt{0,07^2+0,07^2}=0,1=0.10$	-
н554У	-	-	635050.57	4439470.06	геодез.	$Mt=\sqrt{m0^2+m1^2}=\sqrt{0,07^2+0,07^2}=0,1=0.10$	-
н555У	-	-	635051.14	4439472.00	геодез.	$Mt=\sqrt{m0^2+m1^2}=\sqrt{0,07^2+0,07^2}=0,1=0.10$	-
н556У	-	-	635051.38	4439475.64	геодез.	$Mt=\sqrt{m0^2+m1^2}=\sqrt{0,07^2+0,07^2}=0,1=0.10$	-
н557У	-	-	635049.95	4439490.26	геодез.	$Mt=\sqrt{m0^2+m1^2}=\sqrt{0,07^2+0,07^2}=0,1=0.10$	-
н558У	-	-	635047.94	4439492.60	геодез.	$Mt=\sqrt{m0^2+m1^2}=\sqrt{0,07^2+0,07^2}=0,1=0.10$	-
н559У	-	-	635046.56	4439493.75	геодез.	$Mt=\sqrt{m0^2+m1^2}=\sqrt{0,07^2+0,07^2}=0,1=0.10$	-
н560У	-	-	635041.89	4439496.51	геодез.	$Mt=\sqrt{m0^2+m1^2}=\sqrt{0,07^2+0,07^2}=0,1=0.10$	-
н561У	-	-	635032.27	4439500.42	геодез.	$Mt=\sqrt{m0^2+m1^2}=\sqrt{0,07^2+0,07^2}=0,1=0.10$	-
н562У	-	-	635028.01	4439503.42	геодез.	$Mt=\sqrt{m0^2+m1^2}=\sqrt{0,07^2+0,07^2}=0,1=0.10$	-

h563Y	-	-	635024.72	4439505.27	геодез.	$Mt=\sqrt{m0^2+m1^2}=\sqrt{0,07^2+2+\sqrt{0,07^2}=0,1=0.10$	-
h564Y	-	-	635023.61	4439505.31	геодез.	$Mt=\sqrt{m0^2+m1^2}=\sqrt{0,07^2+2+\sqrt{0,07^2}=0,1=0.10$	-
h565Y	-	-	635022.76	4439504.79	геодез.	$Mt=\sqrt{m0^2+m1^2}=\sqrt{0,07^2+2+\sqrt{0,07^2}=0,1=0.10$	-
h566Y	-	-	635020.32	4439499.71	геодез.	$Mt=\sqrt{m0^2+m1^2}=\sqrt{0,07^2+2+\sqrt{0,07^2}=0,1=0.10$	-
h567Y	-	-	635016.25	4439496.16	геодез.	$Mt=\sqrt{m0^2+m1^2}=\sqrt{0,07^2+2+\sqrt{0,07^2}=0,1=0.10$	-
h568Y	-	-	635010.56	4439488.31	геодез.	$Mt=\sqrt{m0^2+m1^2}=\sqrt{0,07^2+2+\sqrt{0,07^2}=0,1=0.10$	-
h569Y	-	-	635009.43	4439485.87	геодез.	$Mt=\sqrt{m0^2+m1^2}=\sqrt{0,07^2+2+\sqrt{0,07^2}=0,1=0.10$	-
h570Y	-	-	635004.80	4439480.49	геодез.	$Mt=\sqrt{m0^2+m1^2}=\sqrt{0,07^2+2+\sqrt{0,07^2}=0,1=0.10$	-
h571Y	-	-	635000.84	4439477.42	геодез.	$Mt=\sqrt{m0^2+m1^2}=\sqrt{0,07^2+2+\sqrt{0,07^2}=0,1=0.10$	-
h572Y	-	-	634999.03	4439477.13	геодез.	$Mt=\sqrt{m0^2+m1^2}=\sqrt{0,07^2+2+\sqrt{0,07^2}=0,1=0.10$	-
h573Y	-	-	634997.54	4439474.39	геодез.	$Mt=\sqrt{m0^2+m1^2}=\sqrt{0,07^2+2+\sqrt{0,07^2}=0,1=0.10$	-
h574Y	-	-	634995.66	4439470.84	геодез.	$Mt=\sqrt{m0^2+m1^2}=\sqrt{0,07^2+2+\sqrt{0,07^2}=0,1=0.10$	-
h575Y	-	-	634994.67	4439466.23	геодез.	$Mt=\sqrt{m0^2+m1^2}=\sqrt{0,07^2+2+\sqrt{0,07^2}=0,1=0.10$	-
h576Y	-	-	634993.25	4439463.73	геодез.	$Mt=\sqrt{m0^2+m1^2}=\sqrt{0,07^2+2+\sqrt{0,07^2}=0,1=0.10$	-
h577Y	-	-	634992.21	4439462.04	геодез.	$Mt=\sqrt{m0^2+m1^2}=\sqrt{0,07^2+2+\sqrt{0,07^2}=0,1=0.10$	-
h578Y	-	-	634991.20	4439456.33	геодез.	$Mt=\sqrt{m0^2+m1^2}=\sqrt{0,07^2+2+\sqrt{0,07^2}=0,1=0.10$	-
h579Y	-	-	634990.57	4439454.63	геодез.	$Mt=\sqrt{m0^2+m1^2}=\sqrt{0,07^2+2+\sqrt{0,07^2}=0,1=0.10$	-
h580Y	-	-	634986.72	4439449.47	геодез.	$Mt=\sqrt{m0^2+m1^2}=\sqrt{0,07^2+2+\sqrt{0,07^2}=0,1=0.10$	-
h581Y	-	-	634984.35	4439447.15	геодез.	$Mt=\sqrt{m0^2+m1^2}=\sqrt{0,07^2+2+\sqrt{0,07^2}=0,1=0.10$	-
h582Y	-	-	634979.44	4439440.46	геодез.	$Mt=\sqrt{m0^2+m1^2}=\sqrt{0,07^2+2+\sqrt{0,07^2}=0,1=0.10$	-
h583Y	-	-	634979.71	4439437.58	геодез.	$Mt=\sqrt{m0^2+m1^2}=\sqrt{0,07^2+2+\sqrt{0,07^2}=0,1=0.10$	-
h584Y	-	-	634971.85	4439437.66	геодез.	$Mt=\sqrt{m0^2+m1^2}=\sqrt{0,07^2+2+\sqrt{0,07^2}=0,1=0.10$	-
h585Y	-	-	634967.90	4439436.29	геодез.	$Mt=\sqrt{m0^2+m1^2}=\sqrt{0,07^2+2+\sqrt{0,07^2}=0,1=0.10$	-
h586Y	-	-	634968.34	4439434.63	геодез.	$Mt=\sqrt{m0^2+m1^2}=\sqrt{0,07^2+2+\sqrt{0,07^2}=0,1=0.10$	-
h587Y	-	-	634969.09	4439432.93	геодез.	$Mt=\sqrt{m0^2+m1^2}=\sqrt{0,07^2+2+\sqrt{0,07^2}=0,1=0.10$	-

н588У	-	-	634969.98	4439431.21	геодез.	$Mt=\sqrt{m0^2+m1^2}=\sqrt{0,07^2+2+\sqrt{0,07^2}=0,1=0.10$	-
н589У	-	-	634971.31	4439429.42	геодез.	$Mt=\sqrt{m0^2+m1^2}=\sqrt{0,07^2+2+\sqrt{0,07^2}=0,1=0.10$	-
н590У	-	-	634972.59	4439427.91	геодез.	$Mt=\sqrt{m0^2+m1^2}=\sqrt{0,07^2+2+\sqrt{0,07^2}=0,1=0.10$	-
н591У	-	-	634975.39	4439426.09	геодез.	$Mt=\sqrt{m0^2+m1^2}=\sqrt{0,07^2+2+\sqrt{0,07^2}=0,1=0.10$	-
н592У	-	-	634978.12	4439425.35	геодез.	$Mt=\sqrt{m0^2+m1^2}=\sqrt{0,07^2+2+\sqrt{0,07^2}=0,1=0.10$	-
н593У	-	-	634985.81	4439425.05	геодез.	$Mt=\sqrt{m0^2+m1^2}=\sqrt{0,07^2+2+\sqrt{0,07^2}=0,1=0.10$	-
н594У	-	-	634990.14	4439422.93	геодез.	$Mt=\sqrt{m0^2+m1^2}=\sqrt{0,07^2+2+\sqrt{0,07^2}=0,1=0.10$	-
н595У	-	-	634992.33	4439417.33	геодез.	$Mt=\sqrt{m0^2+m1^2}=\sqrt{0,07^2+2+\sqrt{0,07^2}=0,1=0.10$	-
н596У	-	-	634998.98	4439378.06	геодез.	$Mt=\sqrt{m0^2+m1^2}=\sqrt{0,07^2+2+\sqrt{0,07^2}=0,1=0.10$	-
н597У	-	-	635000.18	4439363.56	геодез.	$Mt=\sqrt{m0^2+m1^2}=\sqrt{0,07^2+2+\sqrt{0,07^2}=0,1=0.10$	-
н598У	-	-	635003.77	4439344.00	геодез.	$Mt=\sqrt{m0^2+m1^2}=\sqrt{0,07^2+2+\sqrt{0,07^2}=0,1=0.10$	-
н599У	-	-	635008.53	4439321.87	геодез.	$Mt=\sqrt{m0^2+m1^2}=\sqrt{0,07^2+2+\sqrt{0,07^2}=0,1=0.10$	-
н600У	-	-	635008.87	4439316.44	геодез.	$Mt=\sqrt{m0^2+m1^2}=\sqrt{0,07^2+2+\sqrt{0,07^2}=0,1=0.10$	-
н601У	-	-	635008.23	4439310.46	геодез.	$Mt=\sqrt{m0^2+m1^2}=\sqrt{0,07^2+2+\sqrt{0,07^2}=0,1=0.10$	-
н602У	-	-	635007.29	4439304.15	геодез.	$Mt=\sqrt{m0^2+m1^2}=\sqrt{0,07^2+2+\sqrt{0,07^2}=0,1=0.10$	-
н603У	-	-	635002.43	4439281.26	геодез.	$Mt=\sqrt{m0^2+m1^2}=\sqrt{0,07^2+2+\sqrt{0,07^2}=0,1=0.10$	-
н604У	-	-	634991.19	4439265.94	геодез.	$Mt=\sqrt{m0^2+m1^2}=\sqrt{0,07^2+2+\sqrt{0,07^2}=0,1=0.10$	-
н520У	-	-	634999.64	4439265.83	геодез.	$Mt=\sqrt{m0^2+m1^2}=\sqrt{0,07^2+2+\sqrt{0,07^2}=0,1=0.10$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:05:0101006:1104

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н520У	н521У	15.94	-	согласовано
н521У	н522У	10.61	-	согласовано
н522У	н523У	25.37	-	согласовано
н523У	н524У	8.77	-	согласовано
н524У	н525У	34.26	-	согласовано
н525У	н526У	14.22	-	согласовано

н526У	н527У	8.56	-	согласовано
н527У	н528У	2.47	-	согласовано
н528У	н529У	2.65	-	согласовано
н529У	н530У	1.15	-	согласовано
н530У	н531У	1.51	-	согласовано
н531У	н532У	2.45	-	согласовано
н532У	н533У	2.28	-	согласовано
н533У	н534У	8.84	-	согласовано
н534У	н535У	10.54	-	согласовано
н535У	н536У	4.93	-	согласовано
н536У	н537У	1.55	-	согласовано
н537У	н538У	8.73	-	согласовано
н538У	н539У	1.53	-	согласовано
н539У	н540У	13.60	-	согласовано
н540У	н541У	3.68	-	согласовано
н541У	н542У	7.08	-	согласовано
н542У	н543У	7.55	-	согласовано
н543У	н544У	3.25	-	согласовано
н544У	н545У	1.67	-	согласовано
н545У	н546У	2.40	-	согласовано
н546У	н547У	1.45	-	согласовано
н547У	н548У	5.13	-	согласовано
н548У	н549У	2.24	-	согласовано
н549У	н550У	4.30	-	согласовано
н550У	н551У	10.04	-	согласовано
н551У	н552У	2.52	-	согласовано
н552У	н553У	5.33	-	согласовано
н553У	н554У	3.93	-	согласовано
н554У	н555У	2.02	-	согласовано
н555У	н556У	3.65	-	согласовано
н556У	н557У	14.69	-	согласовано
н557У	н558У	3.08	-	согласовано
н558У	н559У	1.80	-	согласовано
н559У	н560У	5.42	-	согласовано
н560У	н561У	10.38	-	согласовано
н561У	н562У	5.21	-	согласовано
н562У	н563У	3.77	-	согласовано
н563У	н564У	1.11	-	согласовано
н564У	н565У	1.00	-	согласовано
н565У	н566У	5.64	-	согласовано
н566У	н567У	5.40	-	согласовано
н567У	н568У	9.70	-	согласовано

н568У	н569У	2.69	-	согласовано
н569У	н570У	7.10	-	согласовано
н570У	н571У	5.01	-	согласовано
н571У	н572У	1.83	-	согласовано
н572У	н573У	3.12	-	согласовано
н573У	н574У	4.02	-	согласовано
н574У	н575У	4.72	-	согласовано
н575У	н576У	2.88	-	согласовано
н576У	н577У	1.98	-	согласовано
н577У	н578У	5.80	-	согласовано
н578У	н579У	1.81	-	согласовано
н579У	н580У	6.44	-	согласовано
н580У	н581У	3.32	-	согласовано
н581У	н582У	8.30	-	согласовано
н582У	н583У	2.89	-	согласовано
н583У	н584У	7.86	-	согласовано
н584У	н585У	4.18	-	согласовано
н585У	н586У	1.72	-	согласовано
н586У	н587У	1.86	-	согласовано
н587У	н588У	1.94	-	согласовано
н588У	н589У	2.23	-	согласовано
н589У	н590У	1.98	-	согласовано
н590У	н591У	3.34	-	согласовано
н591У	н592У	2.83	-	согласовано
н592У	н593У	7.70	-	согласовано
н593У	н594У	4.82	-	согласовано
н594У	н595У	6.01	-	согласовано
н595У	н596У	39.83	-	согласовано
н596У	н597У	14.55	-	согласовано
н597У	н598У	19.89	-	согласовано
н598У	н599У	22.64	-	согласовано
н599У	н600У	5.44	-	согласовано
н600У	н601У	6.01	-	согласовано
н601У	н602У	6.38	-	согласовано
н602У	н603У	23.40	-	согласовано
н603У	н604У	19.00	-	согласовано
н604У	н520У	8.45	-	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:05:0101006:1104

№ 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	Республика Коми
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, городской округ Сыктывкар, город Сыктывкар
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	6148±27.00
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P_{доп}} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{6148} = 27$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	-
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	-
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = -$ $P_{макс} = -$
7	Вид (виды) разрешенного использования	-
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	Доступ к земельному участку с кадастровым номером 11:05:0101006:1104 будет обеспечен через образованный земельный участок :ЗУ19 (улично-дорожная сеть)

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:05:0101006:1104

--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:05:0101006:27

Система координат МСК-11

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
240	-	-	635833.49	4438551.67	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$	-
241	-	-	635847.41	4438568.13	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$	-
242	-	-	635817.00	4438593.17	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$	-
243	-	-	635803.01	4438576.23	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$	-
240	-	-	635833.49	4438551.67	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:05:0101006:27

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
240	241	21.56	-	согласовано
241	242	39.39	-	согласовано
242	243	21.97	-	согласовано
243	240	39.14	-	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:05:0101006:27

№ 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	Республика Коми
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Респ. Коми, г. Сыктывкар, м. Човью
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	855±10.00
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P_{доп}} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{855} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	-
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	-
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = -$ $P_{макс} = -$
7	Вид (виды) разрешенного использования	-
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	11:05:0101006:215
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10	Иные сведения	Доступ к земельному участку с кадастровым номером 11:05:0101006:27 будет обеспечен через учтенный земельный участок 11:05:0000000:79

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:05:0101006:27

--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:05:0101006:408

Система координат МСК-11

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
219	-	-	635987.75	4438615.68	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,1^2} = 0,13$	-
220	-	-	635994.80	4438623.91	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,1^2} = 0,13$	-
4001	-	-	635992.04	4438625.99	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,1^2} = 0,13$	-
221	-	-	635990.68	4438627.31	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,1^2} = 0,13$	-
4002	-	-	635981.30	4438634.98	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,1^2} = 0,13$	-
н4003У	-	-	635981.14	4438635.11	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,1^2} = 0,13$	-
711	-	-	635975.78	4438639.46	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,1^2} = 0,13$	-
710	-	-	635962.15	4438650.67	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,1^2} = 0,13$	-
709	-	-	635998.32	4438685.86	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,1^2} = 0,13$	-
708	-	-	635974.33	4438706.80	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,1^2} = 0,13$	-
707	-	-	635965.32	4438717.18	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,1^2} = 0,13$	-
706	-	-	635962.44	4438723.90	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,1^2} = 0,13$	-
705	-	-	635908.02	4438771.23	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,1^2} = 0,13$	-
704	-	-	635907.06	4438770.17	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,1^2} = 0,13$	-
231	-	-	635861.97	4438720.31	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,1^2} = 0,13$	-
232	-	-	635913.83	4438676.95	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,1^2} = 0,13$	-
233	-	-	635974.26	4438626.86	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,1^2} = 0,13$	-
4000	-	-	635983.90	4438618.86	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,1^2} = 0,13$	-
234	-	-	635984.91	4438618.03	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,1^2} = 0,13$	-

219	-	-	635987.75	4438615.68	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 2 + \sqrt{0,07^2} = 0,1 = 0.10}$	-
-----	---	---	-----------	------------	---------	--	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:05:0101006:408

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
219	220	10.84	-	согласовано
220	4001	3.46	-	согласовано
4001	221	1.90	-	согласовано
221	4002	12.12	-	согласовано
4002	н4003У	0.21	-	согласовано
н4003У	711	6.90	-	согласовано
711	710	17.65	-	согласовано
710	709	50.46	-	согласовано
709	708	31.84	-	согласовано
708	707	13.74	-	согласовано
707	706	7.31	-	согласовано
706	705	72.12	-	согласовано
705	704	1.43	-	согласовано
704	231	67.22	-	согласовано
231	232	67.60	-	согласовано
232	233	78.49	-	согласовано
233	4000	12.53	-	согласовано
4000	234	1.31	-	согласовано
234	219	3.69	-	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:05:0101006:408

№ 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	Республика Коми, ул 1-я Промышленная
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. 1-я Промышленная, д. 39
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	8480±32.00
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P_{доп}} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{8480} = 32$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	-
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	-
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = -$ $P_{макс} = -$
7	Вид (виды) разрешенного использования	-
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	11:05:0101004:56 11:05:0101006:248
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10	Иные сведения	Доступ к земельному участку с кадастровым номером 11:05:0101006:408 будет обеспечен через учтенный земельный участок 11:05:0000000:100 (для обслуживания автомобильной дороги "Подъезд к промышленному узлу "Човский")

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:05:0101006:408

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:05:0101006:24

Система координат МСК-11

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
462	-	-	635632.64	4439032.81	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$	-
112	-	-	635634.67	4439035.49	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$	-
113	-	-	635627.57	4439044.87	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$	-
114	-	-	635617.05	4439056.36	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$	-
115	-	-	635590.30	4439083.94	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$	-
116	-	-	635583.88	4439092.39	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$	-
117	-	-	635583.77	4439094.88	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$	-
118	-	-	635594.25	4439106.20	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$	-
119	-	-	635600.04	4439112.45	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$	-
120	-	-	635593.59	4439118.32	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$	-
121	-	-	635579.89	4439134.08	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$	-
122	-	-	635568.81	4439149.90	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$	-
457	-	-	635550.13	4439136.56	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$	-
458	-	-	635553.81	4439128.01	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$	-
459	-	-	635563.94	4439110.84	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$	-
460	-	-	635599.44	4439063.16	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$	-
461	-	-	635610.58	4439052.07	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$	-
462	-	-	635632.64	4439032.81	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:05:0101006:24

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
462	112	3.36	-	согласовано
112	113	11.76	-	согласовано
113	114	15.58	-	согласовано
114	115	38.42	-	согласовано
115	116	10.61	-	согласовано
116	117	2.49	-	согласовано
117	118	15.43	-	согласовано
118	119	8.52	-	согласовано
119	120	8.72	-	согласовано
120	121	20.88	-	согласовано
121	122	19.31	-	согласовано
122	457	22.95	-	согласовано
457	458	9.31	-	согласовано
458	459	19.94	-	согласовано
459	460	59.44	-	согласовано
460	461	15.72	-	согласовано
461	462	29.28	-	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:05:0101006:24

№ 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	Республика Коми
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Респ. Коми, г. Сыктывкар, м. Човью
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1873±15.00
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P_{доп}} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1873} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	-
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	-
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = -$ $P_{макс} = -$
7	Вид (виды) разрешенного использования	-
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	Доступ к земельному участку с кадастровым номером 11:05:0101006:24 будет обеспечен через земли общего пользования

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:05:0101006:24

--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:05:0101006:81

Система координат МСК-11

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
85	-	-	635353.35	4438840.03	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,1^2} = 0,13$	-
86	-	-	635356.12	4438843.72	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,1^2} = 0,13$	-
87	-	-	635361.15	4438847.18	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,1^2} = 0,13$	-
88	-	-	635366.92	4438850.35	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,1^2} = 0,13$	-
89	-	-	635351.75	4438846.74	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,1^2} = 0,13$	-
85	-	-	635353.35	4438840.03	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,1^2} = 0,13$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:05:0101006:81

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
85	86	4.61	-	согласовано
86	87	6.11	-	согласовано
87	88	6.58	-	согласовано
88	89	15.59	-	согласовано
89	85	6.90	-	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:05:0101006:81

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Коми, ул 5-я Промышленная
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Респ. Коми, г. Сыктывкар, ул. 5-я Промышленная, 26
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	41±2.00
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P_{доп} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{41} = 2}$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	-
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	-
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = -$ $P_{макс} = -$
7	Вид (виды) разрешенного использования	-
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	Доступ к земельному участку с кадастровым номером 11:05:0101006:81 будет обеспечен через образованный земельный участок 11:05:0101006:148 (для обслуживания железнодорожного пути (от стрелки №109 до упора) (литер I))

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:05:0101006:81

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:05:0101006:21

Система координат МСК-11

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
322	-	-	635891.72	4439074.28	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,1^2} = 0,13$	-
321	-	-	635914.27	4439101.58	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,1^2} = 0,13$	-
320	-	-	635918.30	4439106.44	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,1^2} = 0,13$	-
324	-	-	635882.47	4439117.27	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,1^2} = 0,13$	-
323	-	-	635865.43	4439096.65	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,1^2} = 0,13$	-
322	-	-	635891.72	4439074.28	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,1^2} = 0,13$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:05:0101006:21

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
322	321	35.41	-	согласовано
321	320	6.31	-	согласовано
320	324	37.43	-	согласовано
324	323	26.75	-	согласовано
323	322	34.52	-	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:05:0101006:21

№ 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	Республика Коми, ул 1-я Промышленная
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Респ. Коми, г. Сыктывкар, ул. 1-я Промышленная, 19
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1182±43.00
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P_{доп}} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1182} = 43$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	-
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	-
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = -$ $P_{макс} = -$
7	Вид (виды) разрешенного использования	-
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	Доступ к земельному участку с кадастровым номером 11:05:0101006:21 будет обеспечен через земли общего пользования

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:05:0101006:21

--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:05:0101006:25

Система координат МСК-11

Зона №2

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:05:0101006:25

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	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 11:05:0101006:25

№ 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	Республика Коми
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Коми, г. Сыктывкар, м. Човью
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24636±55.00
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P_{доп}} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{24636} = 55$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	-
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	-
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = -$ $P_{макс} = -$
7	Вид (виды) разрешенного использования	-
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 11:05:0101006:25

--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:05:0101006:37

Система координат МСК-11

Зона №2

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:05:0101006:37

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	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 11:05:0101006:37

№ 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 в виде	Республика Коми
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Коми, г. Сыктывкар, м. Човью
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3101±19.00
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P_{доп}} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{3101} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	-
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	-
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = -$ $P_{макс} = -$
7	Вид (виды) разрешенного использования	-
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 11:05:0101006:37

--

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ2

Система координат МСК-11

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки 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
н28У	635126.10	4437835.18	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$	-
н36У	635145.80	4437857.57	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$	-
н37У	635133.86	4437868.05	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$	-
н29У	635115.17	4437845.25	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$	-
н28У	635126.10	4437835.18	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$	-

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ2

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н28У	н36У	29.82	-	согласовано
н36У	н37У	15.89	-	согласовано
н37У	н29У	29.48	-	согласовано
н29У	н28У	14.86	-	согласовано

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ2

№ 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	Республика Коми, г Сыктывкар, ул Мелиораторов
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, городской округ Сыктывкар, город Сыктывкар, ул. Мелиораторов, д. 7
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
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 \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	456 \pm 7.00
6	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P_{доп}} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{456} = 7$
7	Предельные минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = -$ $P_{макс} = -$
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	Земли общего пользования
14	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке: <u>ЗУ2</u>		

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

Система координат <u>МСК-11</u>			Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки 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
н36У	635145.80	4437857.57	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$	-
н77У	635169.21	4437884.19	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$	-
н78У	635163.69	4437889.67	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$	-
н47У	635159.73	4437893.58	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$	-
н46У	635156.83	4437890.46	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$	-
н45У	635155.74	4437890.51	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$	-
н44У	635152.76	4437891.45	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$	-
н37У	635133.86	4437868.05	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$	-
н36У	635145.80	4437857.57	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$	-

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУЗ

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н36У	н77У	35.45	-	согласовано
н77У	н78У	7.78	-	согласовано
н78У	н47У	5.57	-	согласовано
н47У	н46У	4.26	-	согласовано
н46У	н45У	1.09	-	согласовано
н45У	н44У	3.12	-	согласовано
н44У	н37У	30.08	-	согласовано
н37У	н36У	15.89	-	согласовано

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУЗ

№ 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	Республика Коми, г Сыктывкар, ул Мелиораторов
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, городской округ Сыктывкар, город Сыктывкар, ул. Мелиораторов, д. 6
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
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 \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	577 \pm 8.00
6	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P_{доп}} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{577} = 8$
7	Предельные минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = -$ $P_{макс} = -$
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	Земли общего пользования
14	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке: <u>ЗУЗ</u>		

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ4					
Система координат <u>МСК-11</u>				Зона №2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки 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
н77У	635169.21	4437884.19	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$	-
79	635180.24	4437896.73	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$	-
н80У	635184.06	4437901.34	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$	-
н52У	635167.22	4437915.97	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$	-
н51У	635162.91	4437908.90	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$	-
н50У	635158.55	4437899.43	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$	-
н49У	635158.20	4437897.03	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$	-
н48У	635158.88	4437894.63	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$	-
н47У	635159.73	4437893.58	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$	-
н78У	635163.69	4437889.67	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$	-
н77У	635169.21	4437884.19	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$	-

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ4

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н77У	79	16.70	-	согласовано
79	н80У	5.99	-	согласовано
н80У	н52У	22.31	-	согласовано
н52У	н51У	8.28	-	согласовано
н51У	н50У	10.43	-	согласовано
н50У	н49У	2.43	-	согласовано
н49У	н48У	2.49	-	согласовано
н48У	н47У	1.35	-	согласовано
н47У	н78У	5.57	-	согласовано
н78У	н77У	7.78	-	согласовано

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ4

№ 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	Республика Коми, г Сыктывкар, ул Мелиораторов
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, городской округ Сыктывкар, город Сыктывкар, ул. Мелиораторов, д. 2
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид (виды) разрешенного использования	Малозэтажная многоквартирная жилая застройка
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 предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	439±7.00
6	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P_{доп}} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{439} = 7$
7	Предельные минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = -$ $P_{макс} = -$
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	Земли общего пользования
14	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке: <u>ЗУ4</u>		

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ5					
Система координат <u>МСК-11</u>				Зона №2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки 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
н33У	635100.41	4437844.87	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$	-
н32У	635107.56	4437851.42	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$	-
н31У	635110.66	4437848.85	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$	-
н30У	635112.05	4437847.76	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$	-
н38У	635128.35	4437867.62	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$	-
н39У	635110.59	4437880.82	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$	-
н40У	635096.07	4437863.31	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$	-
н41У	635093.01	4437866.04	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$	-
н42У	635084.42	4437856.62	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$	-
н43У	635097.24	4437846.27	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$	-
н33У	635100.41	4437844.87	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$	-

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ5

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н33У	н32У	9.70	-	согласовано
н32У	н31У	4.03	-	согласовано
н31У	н30У	1.77	-	согласовано
н30У	н38У	25.69	-	согласовано
н38У	н39У	22.13	-	согласовано
н39У	н40У	22.75	-	согласовано
н40У	н41У	4.10	-	согласовано
н41У	н42У	12.75	-	согласовано
н42У	н43У	16.48	-	согласовано
н43У	н33У	3.47	-	согласовано

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ5

№ 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	Республика Коми, г Сыктывкар, ул Мелиораторов
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, городской округ Сыктывкар, город Сыктывкар, ул. Мелиораторов, д. 9
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
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 предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	778±10.00
6	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P_{доп}} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{778} = 10$
7	Предельные минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = -$ $P_{макс} = -$
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	Земли общего пользования
14	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке: <u>ЗУ5</u>		

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ6					
Система координат <u>МСК-11</u>				Зона №2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки 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
н40У	635096.07	4437863.31	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$	-
н39У	635110.59	4437880.82	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$	-
н74У	635095.96	4437889.74	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$	-
н73У	635083.35	4437894.49	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$	-
н72У	635081.49	4437891.08	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$	-
н71У	635077.99	4437888.42	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$	-
н70У	635074.60	4437887.36	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$	-
н69У	635072.72	4437884.83	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$	-
н68У	635071.38	4437884.12	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$	-
н75У	635073.41	4437879.85	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$	-
н76У	635079.10	4437874.49	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$	-
н41У	635093.01	4437866.04	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$	-
н40У	635096.07	4437863.31	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$	-

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ6

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н40У	н39У	22.75	-	согласовано
н39У	н74У	17.13	-	согласовано
н74У	н73У	13.47	-	согласовано
н73У	н72У	3.88	-	согласовано
н72У	н71У	4.40	-	согласовано
н71У	н70У	3.55	-	согласовано
н70У	н69У	3.15	-	согласовано
н69У	н68У	1.52	-	согласовано
н68У	н75У	4.73	-	согласовано
н75У	н76У	7.82	-	согласовано
н76У	н41У	16.28	-	согласовано
н41У	н40У	4.10	-	согласовано

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ6

№ 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	Республика Коми, г Сыктывкар, ул Мелиораторов
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, городской округ Сыктывкар, город Сыктывкар, ул. Мелиораторов, д. 10
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
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 \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	642 \pm 9.00
6	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P_{доп}} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{642} = 9$
7	Предельные минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = -$ $P_{макс} = -$
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	Земли общего пользования
14	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке: <u>ЗУ6</u>		

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ7					
Система координат <u>МСК-11</u>					Зона №2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки 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
н29У	635115.17	4437845.25	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$	-
н37У	635133.86	4437868.05	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$	-
н44У	635152.76	4437891.45	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$	-
н45У	635155.74	4437890.51	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$	-
н46У	635156.83	4437890.46	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$	-
н47У	635159.73	4437893.58	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$	-
н48У	635158.88	4437894.63	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$	-
н49У	635158.20	4437897.03	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$	-
н50У	635158.55	4437899.43	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$	-
н51У	635162.91	4437908.90	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$	-
н52У	635167.22	4437915.97	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$	-
н53У	635164.28	4437918.53	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$	-
н54У	635159.44	4437910.90	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$	-
н55У	635155.08	4437901.46	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$	-
н56У	635154.30	4437900.40	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$	-
н57У	635149.58	4437893.88	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$	-
н58У	635130.73	4437870.83	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$	-
н59У	635112.67	4437884.23	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$	-
н60У	635097.37	4437893.48	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$	-

н61У	635084.76	4437898.24	геодез.	$Mt=\sqrt{m0^2+m1^2}=\sqrt{0,07^2+0,07^2}=0,1=0.10$	-
н62У	635081.35	4437897.95	геодез.	$Mt=\sqrt{m0^2+m1^2}=\sqrt{0,07^2+0,07^2}=0,1=0.10$	-
н63У	635081.47	4437896.14	геодез.	$Mt=\sqrt{m0^2+m1^2}=\sqrt{0,07^2+0,07^2}=0,1=0.10$	-
н64У	635080.58	4437893.38	геодез.	$Mt=\sqrt{m0^2+m1^2}=\sqrt{0,07^2+0,07^2}=0,1=0.10$	-
н65У	635076.98	4437890.73	геодез.	$Mt=\sqrt{m0^2+m1^2}=\sqrt{0,07^2+0,07^2}=0,1=0.10$	-
н66У	635072.52	4437890.35	геодез.	$Mt=\sqrt{m0^2+m1^2}=\sqrt{0,07^2+0,07^2}=0,1=0.10$	-
н67У	635067.84	4437886.67	геодез.	$Mt=\sqrt{m0^2+m1^2}=\sqrt{0,07^2+0,07^2}=0,1=0.10$	-
н68У	635071.38	4437884.12	геодез.	$Mt=\sqrt{m0^2+m1^2}=\sqrt{0,07^2+0,07^2}=0,1=0.10$	-
н69У	635072.72	4437884.83	геодез.	$Mt=\sqrt{m0^2+m1^2}=\sqrt{0,07^2+0,07^2}=0,1=0.10$	-
н70У	635074.60	4437887.36	геодез.	$Mt=\sqrt{m0^2+m1^2}=\sqrt{0,07^2+0,07^2}=0,1=0.10$	-
н71У	635077.99	4437888.42	геодез.	$Mt=\sqrt{m0^2+m1^2}=\sqrt{0,07^2+0,07^2}=0,1=0.10$	-
н72У	635081.49	4437891.08	геодез.	$Mt=\sqrt{m0^2+m1^2}=\sqrt{0,07^2+0,07^2}=0,1=0.10$	-
н73У	635083.35	4437894.49	геодез.	$Mt=\sqrt{m0^2+m1^2}=\sqrt{0,07^2+0,07^2}=0,1=0.10$	-
н74У	635095.96	4437889.74	геодез.	$Mt=\sqrt{m0^2+m1^2}=\sqrt{0,07^2+0,07^2}=0,1=0.10$	-
н39У	635110.59	4437880.82	геодез.	$Mt=\sqrt{m0^2+m1^2}=\sqrt{0,07^2+0,07^2}=0,1=0.10$	-
н38У	635128.35	4437867.62	геодез.	$Mt=\sqrt{m0^2+m1^2}=\sqrt{0,07^2+0,07^2}=0,1=0.10$	-
н30У	635112.05	4437847.76	геодез.	$Mt=\sqrt{m0^2+m1^2}=\sqrt{0,07^2+0,07^2}=0,1=0.10$	-
н29У	635115.17	4437845.25	геодез.	$Mt=\sqrt{m0^2+m1^2}=\sqrt{0,07^2+0,07^2}=0,1=0.10$	-

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ7

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н29У	н37У	29.48	-	согласовано
н37У	н44У	30.08	-	согласовано
н44У	н45У	3.12	-	согласовано
н45У	н46У	1.09	-	согласовано
н46У	н47У	4.26	-	согласовано
н47У	н48У	1.35	-	согласовано
н48У	н49У	2.49	-	согласовано
н49У	н50У	2.43	-	согласовано
н50У	н51У	10.43	-	согласовано
н51У	н52У	8.28	-	согласовано
н52У	н53У	3.90	-	согласовано
н53У	н54У	9.04	-	согласовано
н54У	н55У	10.40	-	согласовано
н55У	н56У	1.32	-	согласовано
н56У	н57У	8.05	-	согласовано
н57У	н58У	29.78	-	согласовано
н58У	н59У	22.49	-	согласовано
н59У	н60У	17.88	-	согласовано
н60У	н61У	13.48	-	согласовано
н61У	н62У	3.42	-	согласовано
н62У	н63У	1.81	-	согласовано
н63У	н64У	2.90	-	согласовано
н64У	н65У	4.47	-	согласовано
н65У	н66У	4.48	-	согласовано
н66У	н67У	5.95	-	согласовано
н67У	н68У	4.36	-	согласовано
н68У	н69У	1.52	-	согласовано
н69У	н70У	3.15	-	согласовано
н70У	н71У	3.55	-	согласовано
н71У	н72У	4.40	-	согласовано
н72У	н73У	3.88	-	согласовано
н73У	н74У	13.47	-	согласовано
н74У	н39У	17.13	-	согласовано
н39У	н38У	22.13	-	согласовано
н38У	н30У	25.69	-	согласовано
н30У	н29У	4.00	-	согласовано

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ7

№ 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	Республика Коми, г Сыктывкар
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, городской округ Сыктывкар, город Сыктывкар
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки (территории) общего пользования
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 предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	653±9.00
6	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P_{доп}} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{653} = 9$
7	Предельные минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = -$ $P_{макс} = -$
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	Земли общего пользования
14	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке: <u>ЗУ7</u>		

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ8

Система координат <u>МСК-11</u>			Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки 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
н87У	635081.62	4437949.48	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$	-
н88У	635089.22	4437958.01	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$	-
н89У	635072.21	4437973.99	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$	-
н90У	635067.71	4437973.63	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$	-
н91У	635062.35	4437967.63	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$	-
н87У	635081.62	4437949.48	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$	-

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ8

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н87У	н88У	11.42	-	согласовано
н88У	н89У	23.34	-	согласовано
н89У	н90У	4.51	-	согласовано
н90У	н91У	8.05	-	согласовано
н91У	н87У	26.47	-	согласовано

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ8

№ 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	Республика Коми, г Сыктывкар, ул Мелинаторов
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, городской округ Сыктывкар, город Сыктывкар, ул. Мелинаторов
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид (виды) разрешенного использования	Деловое управление
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 предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	297±6.00
6	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P_{доп}} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{297} = 6$
7	Предельные минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = -$ $P_{макс} = -$
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	Земли общего пользования
14	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке: <u>ЗУ8</u>		

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ9					
Система координат <u>МСК-11</u>				Зона №2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки 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
н91У	635062.35	4437967.63	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$	-
н90У	635067.71	4437973.63	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$	-
н92У	635064.61	4437976.73	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$	-
н93У	635071.70	4437983.79	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$	-
н94У	635075.93	4437987.56	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$	-
н95У	635081.25	4437990.70	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$	-
н96У	635078.12	4437993.42	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$	-
н97У	635073.45	4437990.58	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$	-
н98У	635068.68	4437986.27	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$	-
н99У	635062.73	4437980.94	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$	-
н100У	635055.56	4437974.04	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$	-
н91У	635062.35	4437967.63	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$	-

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ9

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н91У	н90У	8.05	-	согласовано
н90У	н92У	4.38	-	согласовано
н92У	н93У	10.01	-	согласовано
н93У	н94У	5.67	-	согласовано
н94У	н95У	6.18	-	согласовано
н95У	н96У	4.15	-	согласовано
н96У	н97У	5.47	-	согласовано
н97У	н98У	6.43	-	согласовано
н98У	н99У	7.99	-	согласовано
н99У	н100У	9.95	-	согласовано
н100У	н91У	9.34	-	согласовано

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ9

№ 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	Республика Коми, г Сыктывкар
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, городской округ Сыктывкар, город Сыктывкар
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки (территории) общего пользования
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 \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	161 \pm 4.00
6	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P_{доп}} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{161} = 4$
7	Предельные минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = -$ $P_{макс} = -$
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	Земли общего пользования
14	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке: <u>ЗУ9</u>		

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ11

Система координат <u>МСК-11</u>			Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки 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
673	635209.68	4438849.62	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$	-
674	635320.86	4438851.61	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$	-
675	635326.20	4438851.83	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$	-
676	635324.81	4438901.69	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$	-
677	635209.00	4438896.95	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$	-
673	635209.68	4438849.62	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$	-

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ11

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
673	674	111.20	-	согласовано
674	675	5.34	-	согласовано
675	676	49.88	-	согласовано
676	677	115.91	-	согласовано
677	673	47.33	-	согласовано

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ11

№ 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	Республика Коми, г Сыктывкар, ул 5-я Промышленная
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, городской округ Сыктывкар, город Сыктывкар, ул. 5-я Промышленная, д. 16
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид (виды) разрешенного использования	Склад
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 предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5656±26.00
6	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P_{доп}} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{5656} = 26$
7	Предельные минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = -$ $P_{макс} = -$
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	Земли общего пользования
14	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке: <u>ЗУ11</u>		

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ18					
Система координат <u>МСК-11</u>					Зона №2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки 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
493	635453.26	4439382.68	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$	-
494	635446.81	4439390.60	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$	-
495	635419.27	4439408.05	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$	-
496	635387.33	4439419.11	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$	-
497	635329.19	4439437.02	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$	-
498	635232.32	4439461.96	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$	-
499	635227.73	4439463.14	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$	-
500	635203.13	4439468.83	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$	-
501	635209.32	4439496.17	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$	-
н611У	635082.22	4439524.06	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$	-
н13У	635078.68	4439462.36	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$	-
н12У	635095.08	4439474.23	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$	-
н11У	635125.28	4439486.04	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$	-
н10У	635147.18	4439487.58	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$	-
н9У	635195.86	4439475.41	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$	-
508	635188.33	4439443.36	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$	-
509	635187.39	4439439.09	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$	-
510	635355.09	4439402.70	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$	-
511	635391.90	4439394.71	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$	-

512	635405.86	4439390.33	геодез.	$Mt=\sqrt{m_0^2+m_1^2}=\sqrt{0,07^2+\sqrt{0,07^2}}=0,1=0.10$	-
493	635453.26	4439382.68	геодез.	$Mt=\sqrt{m_0^2+m_1^2}=\sqrt{0,07^2+\sqrt{0,07^2}}=0,1=0.10$	-

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ18

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
493	494	10.21	-	согласовано
494	495	32.60	-	согласовано
495	496	33.80	-	согласовано
496	497	60.84	-	согласовано
497	498	100.03	-	согласовано
498	499	4.74	-	согласовано
499	500	25.25	-	согласовано
500	501	28.03	-	согласовано
501	н611У	130.12	-	согласовано
н611У	н13У	61.80	-	согласовано
н13У	н12У	20.24	-	согласовано
н12У	н11У	32.43	-	согласовано
н11У	н10У	21.95	-	согласовано
н10У	н9У	50.18	-	согласовано
н9У	508	32.92	-	согласовано
508	509	4.37	-	согласовано
509	510	171.60	-	согласовано
510	511	37.67	-	согласовано
511	512	14.63	-	согласовано
512	493	48.01	-	согласовано

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ18

№ 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	Республика Коми, г Сыктывкар
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, городской округ Сыктывкар, город Сыктывкар
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид (виды) разрешенного использования	Улично-дорожная сеть
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 \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	10845 \pm 36.00
6	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P_{доп}} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{10845} = 36$
7	Предельные минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = -$ $P_{макс} = -$
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	Земли общего пользования
14	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке: <u>ЗУ18</u>		

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ19					
Система координат <u>МСК-11</u>					Зона №2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки 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
605	635051.58	4439235.95	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$	-
606	635051.66	4439254.51	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$	-
н18У	635058.39	4439254.47	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$	-
н17У	635058.67	4439265.07	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$	-
н520У	634999.64	4439265.83	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$	-
н604У	634991.19	4439265.94	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$	-
н615У	634843.14	4439267.86	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$	-
616	634766.90	4439268.85	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$	-
617	634762.51	4439268.61	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$	-
618	634724.29	4439268.17	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$	-
619	634719.79	4439268.19	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$	-
н620У	634647.08	4439267.27	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$	-
н621У	634647.00	4439244.68	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$	-
622	634656.98	4439244.34	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$	-
623	634723.85	4439241.02	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$	-
624	634883.11	4439237.96	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$	-
625	634905.85	4439236.67	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$	-
605	635051.58	4439235.95	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$	-

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ19

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
605	606	18.56	-	согласовано
606	н18У	6.73	-	согласовано
н18У	н17У	10.60	-	согласовано
н17У	н520У	59.03	-	согласовано
н520У	н604У	8.45	-	согласовано
н604У	н615У	148.06	-	согласовано
н615У	616	76.25	-	согласовано
616	617	4.40	-	согласовано
617	618	38.22	-	согласовано
618	619	4.50	-	согласовано
619	н620У	72.72	-	согласовано
н620У	н621У	22.59	-	согласовано
н621У	622	9.99	-	согласовано
622	623	66.95	-	согласовано
623	624	159.29	-	согласовано
624	625	22.78	-	согласовано
625	605	145.73	-	согласовано

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ19

№ 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	Республика Коми, г Сыктывкар
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, городской округ Сыктывкар, город Сыктывкар
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид (виды) разрешенного использования	Улично-дорожная сеть
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 предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	11573±38.00
6	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P_{доп}} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{11573} = 38$
7	Предельные минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = -$ $P_{макс} = -$
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	Земли общего пользования
14	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке: <u>ЗУ19</u>		

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ20					
Система координат <u>МСК-11</u>				Зона №2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки 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
666	634514.91	4439083.76	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$	-
667	634521.07	4439092.10	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$	-
668	634530.80	4439098.17	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$	-
669	634545.89	4439101.40	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$	-
670	634658.45	4439104.39	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$	-
622	634656.98	4439244.34	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$	-
н621У	634647.00	4439244.68	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$	-
н671У	634648.04	4439144.30	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$	-
н672У	634493.10	4439117.28	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$	-
666	634514.91	4439083.76	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$	-

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ20				
Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
666	667	10.37	-	согласовано
667	668	11.47	-	согласовано
668	669	15.43	-	согласовано
669	670	112.60	-	согласовано
670	622	139.96	-	согласовано
622	н621У	9.99	-	согласовано
н621У	н671У	100.39	-	согласовано
н671У	н672У	157.28	-	согласовано
н672У	666	39.99	-	согласовано

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ20

№ 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	Республика Коми, г Сыктывкар
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, городской округ Сыктывкар, город Сыктывкар
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид (виды) разрешенного использования	Улично-дорожная сеть
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 предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	6012±27.00
6	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P_{доп}} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{6012} = 27$
7	Предельные минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = -$ $P_{макс} = -$
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	Земли общего пользования
14	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке: <u>ЗУ20</u>		

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ21					
Система координат <u>МСК-11</u>				Зона №2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки 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
470	635481.57	4439116.15	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$	-
471	635492.94	4439132.30	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$	-
472	635502.25	4439148.69	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$	-
473	635515.66	4439182.43	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$	-
474	635522.55	4439211.34	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$	-
475	635525.65	4439233.90	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$	-
476	635525.24	4439258.91	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$	-
477	635523.92	4439279.21	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$	-
478	635521.95	4439297.69	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$	-
479	635479.71	4439297.69	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$	-
470	635481.57	4439116.15	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$	-

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ21

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
470	471	19.75	-	согласовано
471	472	18.85	-	согласовано
472	473	36.31	-	согласовано
473	474	29.72	-	согласовано
474	475	22.77	-	согласовано
475	476	25.01	-	согласовано
476	477	20.34	-	согласовано
477	478	18.58	-	согласовано
478	479	42.24	-	согласовано
479	470	181.55	-	согласовано

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ21

№ 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	Республика Коми, г Сыктывкар
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, городской округ Сыктывкар, город Сыктывкар
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид (виды) разрешенного использования	Благоустройство территории
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 предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	6227±28.00
6	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P_{доп}} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{6227} = 28$
7	Предельные минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = -$ $P_{макс} = -$
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	Земли общего пользования
14	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке: <u>3У21</u>		

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ23

Система координат <u>МСК-11</u>			Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки 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
147	635648.28	4438260.50	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$	-
н148У	635681.47	4438298.60	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$	-
н149У	635660.94	4438317.01	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$	-
н150У	635627.83	4438278.22	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$	-
147	635648.28	4438260.50	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$	-

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ23

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
147	н148У	50.53	-	согласовано
н148У	н149У	27.58	-	согласовано
н149У	н150У	51.00	-	согласовано
н150У	147	27.06	-	согласовано

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ23

№ 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	Республика Коми, г Сыктывкар, ул 1-я Промышленная
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, городской округ Сыктывкар, город Сыктывкар, ул. 1-я Промышленная, д. 85
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид (виды) разрешенного использования	Деловое управление
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 \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1387 \pm 13.00
6	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P_{доп}} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1387} = 13$
7	Предельные минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = -$ $P_{макс} = -$
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	Земли общего пользования
14	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке: <u>3У23</u>		

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУЗ1					
Система координат МСК-11				Зона №2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки 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
н150У	635627.83	4438278.22	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$	-
н149У	635660.94	4438317.01	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$	-
н155У	635691.48	4438354.10	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$	-
н154У	635713.83	4438335.76	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$	-
739	635722.22	4438345.39	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$	-
740	635597.58	4438461.96	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$	-
741	635594.89	4438469.10	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$	-
742	635553.51	4438503.08	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$	-
743	635567.51	4438518.42	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$	-
744	635413.72	4438666.40	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$	-
745	635396.39	4438648.38	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$	-
746	635380.53	4438663.64	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$	-
747	635355.90	4438706.85	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$	-
н748У	635336.37	4438719.01	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$	-
749	635294.95	4438661.26	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$	-
750	635287.63	4438651.04	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$	-
751	635270.77	4438626.16	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$	-
н752У	635240.53	4438577.22	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$	-
753	635247.12	4438571.44	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$	-

754	635381.51	4438454.10	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$	-
755	635397.95	4438472.94	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$	-
756	635478.59	4438402.57	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$	-
757	635488.56	4438413.78	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$	-
758	635515.58	4438390.24	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$	-
759	635531.21	4438378.14	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$	-
760	635565.59	4438348.56	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$	-
761	635557.39	4438339.25	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$	-
н150У	635627.83	4438278.22	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$	-

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ31

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н150У	н149У	51.00	-	согласовано
н149У	н155У	48.05	-	согласовано
н155У	н154У	28.91	-	согласовано
н154У	739	12.77	-	согласовано
739	740	170.66	-	согласовано
740	741	7.63	-	согласовано
741	742	53.54	-	согласовано
742	743	20.77	-	согласовано
743	744	213.42	-	согласовано
744	745	25.00	-	согласовано
745	746	22.01	-	согласовано
746	747	49.74	-	согласовано
747	н748У	23.01	-	согласовано
н748У	749	71.07	-	согласовано
749	750	12.57	-	согласовано
750	751	30.05	-	согласовано
751	н752У	57.53	-	согласовано
н752У	753	8.77	-	согласовано
753	754	178.41	-	согласовано
754	755	25.00	-	согласовано
755	756	107.03	-	согласовано
756	757	15.00	-	согласовано
757	758	35.84	-	согласовано
758	759	19.77	-	согласовано
759	760	45.35	-	согласовано
760	761	12.41	-	согласовано
761	н150У	93.20	-	согласовано

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ31

№ 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	Республика Коми, г Сыктывкар
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, городской округ Сыктывкар, город Сыктывкар
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид (виды) разрешенного использования	Производственная деятельность
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 предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	71944±94.00
6	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P_{доп}} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{71944} = 94$
7	Предельные минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = -$ $P_{макс} = -$
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	Земли общего пользования
14	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке: <u>ЗУ31</u>		

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ1					
Система координат <u>МСК-11</u>				Зона №2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки 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
н26У	635103.60	4437809.46	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$	-
27	635108.10	4437814.71	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$	-
н28У	635126.10	4437835.18	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$	-
н29У	635115.17	4437845.25	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$	-
н30У	635112.05	4437847.76	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$	-
н31У	635110.66	4437848.85	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$	-
н32У	635107.56	4437851.42	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$	-
н33У	635100.41	4437844.87	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$	-
н34У	635093.16	4437829.02	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$	-
н35У	635090.26	4437821.01	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$	-
н26У	635103.60	4437809.46	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$	-

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ1

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н26У	27	6.91	-	согласовано
27	н28У	27.26	-	согласовано
н28У	н29У	14.86	-	согласовано
н29У	н30У	4.00	-	согласовано
н30У	н31У	1.77	-	согласовано
н31У	н32У	4.03	-	согласовано
н32У	н33У	9.70	-	согласовано
н33У	н34У	17.43	-	согласовано
н34У	н35У	8.52	-	согласовано
н35У	н26У	17.65	-	согласовано

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ1

№ 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	Республика Коми, г Сыктывкар, ул Мелиораторов
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Коми, г. Сыктывкар, м. Човью, ул. Мелиораторов, д. 8
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
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 предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	785±10.00
6	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P_{доп}} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{785} = 10$
7	Предельные минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = -$ $P_{макс} = -$
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	Земли общего пользования
14	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке: <u>ЗУ1</u>		

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ32

Система координат <u>МСК-11</u>			Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки 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
н56У	635154.30	4437900.40	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$	-
н55У	635155.08	4437901.46	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$	-
н54У	635159.44	4437910.90	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$	-
н53У	635164.28	4437918.53	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$	-
н82У	635138.24	4437941.16	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$	-
н81У	635125.02	4437925.49	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$	-
н56У	635154.30	4437900.40	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$	-

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ32

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н56У	н55У	1.32	-	согласовано
н55У	н54У	10.40	-	согласовано
н54У	н53У	9.04	-	согласовано
н53У	н82У	34.50	-	согласовано
н82У	н81У	20.50	-	согласовано
н81У	н56У	38.56	-	согласовано

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ32

№ 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	Республика Коми, г Сыктывкар, ул Мелиораторов
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, городской округ Сыктывкар, город Сыктывкар, ул. Мелиораторов, д. 3
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
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 предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	658±9.00
6	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P_{доп}} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{658} = 9$
7	Предельные минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = -$ $P_{макс} = -$
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	Земли общего пользования
14	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке: <u>:ЗУ32</u>		

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ16					
Система координат <u>МСК-11</u>				Зона №2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки 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
405	635660.13	4439256.70	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$	-
483	635665.91	4439272.40	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$	-
484	635674.79	4439296.55	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$	-
485	635675.12	4439301.37	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$	-
486	635677.11	4439307.29	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$	-
487	635627.55	4439335.57	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$	-
406	635609.77	4439319.63	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$	-
405	635660.13	4439256.70	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$	-

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ16				
Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
405	483	16.73	-	согласовано
483	484	25.73	-	согласовано
484	485	4.83	-	согласовано
485	486	6.25	-	согласовано
486	487	57.06	-	согласовано
487	406	23.88	-	согласовано
406	405	80.60	-	согласовано

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ16

№ 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	Республика Коми, г Сыктывкар, ул 3-я Промышленная
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, городской округ Сыктывкар, город Сыктывкар, ул. 3-я Промышленная, земельный участок 9
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд
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 предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2483±17.00
6	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P_{доп}} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{2483} = 17$
7	Предельные минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = -$ $P_{макс} = -$
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	Земли общего пользования
14	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке: <u>ЗУ16</u>		

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ10					
Система координат <u>МСК-11</u>				Зона №2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки 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
н104У	635058.62	4438040.83	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$	-
114	635058.89	4438041.14	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$	-
115	635068.55	4438051.77	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$	-
116	635060.01	4438058.90	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$	-
117	635004.62	4438105.18	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$	-
118	634945.45	4438156.29	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$	-
119	634928.68	4438170.63	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$	-
120	634927.38	4438169.11	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$	-
121	634892.95	4438201.55	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$	-
122	634894.29	4438203.10	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$	-
123	634891.09	4438205.94	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$	-
124	634850.94	4438241.51	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$	-
106	634840.90	4438229.84	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$	-
105	634844.24	4438227.18	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$	-
н104У	635058.62	4438040.83	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$	-

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ10

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н104У	114	0.41	-	согласовано
114	115	14.36	-	согласовано
115	116	11.13	-	согласовано
116	117	72.18	-	согласовано
117	118	78.19	-	согласовано
118	119	22.07	-	согласовано
119	120	2.00	-	согласовано
120	121	47.31	-	согласовано
121	122	2.05	-	согласовано
122	123	4.28	-	согласовано
123	124	53.64	-	согласовано
124	106	15.39	-	согласовано
106	105	4.27	-	согласовано
105	н104У	284.05	-	согласовано

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ10

№ 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	Республика Коми, г Сыктывкар
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, городской округ Сыктывкар, город Сыктывкар
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид (виды) разрешенного использования	Благоустройство территории
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 предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3876±22.00
6	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P_{доп}} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{3877} = 22$
7	Предельные минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = -$ $P_{макс} = -$
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	Земли общего пользования
14	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке: <u>ЗУ10</u>		

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 11:05:0101006:600

Система координат МСК-11

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	635080.56	4437642.56	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$	-
н2У	-	-	635130.12	4437691.16	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$	-
3	-	-	635128.74	4437692.14	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$	-
4	-	-	635127.64	4437692.92	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$	-
5	-	-	635049.92	4437739.46	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$	-
6	-	-	635011.55	4437695.86	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$	-
7	-	-	634997.93	4437707.18	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$	-
8	-	-	634988.07	4437692.89	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$	-
9	-	-	634977.53	4437677.04	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$	-
н10У	-	-	634973.01	4437665.03	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$	-
11	-	-	634969.52	4437653.70	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$	-
12	-	-	634972.02	4437650.84	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$	-
13	-	-	634989.68	4437648.65	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$	-
767	-	-	634998.50	4437647.92	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$	-
768	-	-	635021.65	4437646.02	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$	-
14	-	-	635031.32	4437645.23	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$	-
н1У	-	-	635080.56	4437642.56	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:05:0101006:600

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	69.41	-	согласовано
н2У	3	1.69	-	согласовано
3	4	1.35	-	согласовано
4	5	90.59	-	согласовано
5	6	58.08	-	согласовано
6	7	17.71	-	согласовано
7	8	17.36	-	согласовано
8	9	19.03	-	согласовано
9	н10У	12.83	-	согласовано
н10У	11	11.86	-	согласовано
11	12	3.80	-	согласовано
12	13	17.80	-	согласовано
13	767	8.85	-	согласовано
767	768	23.23	-	согласовано
768	14	9.70	-	согласовано
14	н1У	49.31	-	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:05:0101006:600

№ 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	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	9127±33.00
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P_{доп}} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{9127} = 33$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	-
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	-
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = -$ $P_{макс} = -$
7	Вид (виды) разрешенного использования	-
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	Исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 11:05:0101006:600 возникло с целью приведения в соответствие границ земельного участка, учтенного в Едином государственном реестре недвижимости, с его фактическим использованием на местности

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:05:0101006:600

--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:05:0101006:99

Система координат МСК-11

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
н2У	-	-	635130.12	4437691.16	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$	-
н15У	-	-	635188.87	4437748.80	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$	-
16	-	-	635188.37	4437749.20	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$	-
17	-	-	635186.96	4437750.35	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$	-
18	-	-	635113.99	4437809.90	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$	-
19	-	-	635102.70	4437797.07	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$	-
20	-	-	635028.73	4437859.14	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$	-
21	-	-	634997.06	4437825.08	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$	-
22	-	-	635024.40	4437770.09	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$	-
23	-	-	635038.36	4437758.02	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$	-
24	-	-	635033.90	4437752.83	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$	-
25	-	-	635035.81	4437750.43	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$	-
5	-	-	635049.92	4437739.46	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$	-
4	-	-	635127.64	4437692.92	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$	-
3	-	-	635128.74	4437692.14	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$	-
н2У	-	-	635130.12	4437691.16	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:05:0101006:99

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2У	н15У	82.30	-	согласовано
н15У	16	0.64	-	согласовано
16	17	1.82	-	согласовано
17	18	94.19	-	согласовано
18	19	17.09	-	согласовано
19	20	96.56	-	согласовано
20	21	46.51	-	согласовано
21	22	61.41	-	согласовано
22	23	18.45	-	согласовано
23	24	6.84	-	согласовано
24	25	3.07	-	согласовано
25	5	17.87	-	согласовано
5	4	90.59	-	согласовано
4	3	1.35	-	согласовано
3	н2У	1.69	-	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:05:0101006:99

№ 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	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	14626±42.00
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P_{доп}} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{14626} = 42$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	-
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	-
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = -$ $P_{макс} = -$
7	Вид (виды) разрешенного использования	-
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	Исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 11:05:0101006:99 возникло с целью приведения в соответствие границ земельного участка, учтенного в Едином государственном реестре недвижимости, с его фактическим использованием на местности

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:05:0101006:99

--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:05:0101006:792

Система координат МСК-11

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
н125У	-	-	635602.00	4438207.34	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$	-
126	-	-	635603.47	4438209.04	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$	-
127	-	-	635548.84	4438255.96	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$	-
128	-	-	635531.96	4438271.79	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$	-
129	-	-	635515.98	4438252.87	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$	-
130	-	-	635496.27	4438269.08	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$	-
131	-	-	635484.32	4438254.31	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$	-
132	-	-	635508.62	4438234.06	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$	-
133	-	-	635501.54	4438224.72	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$	-
134	-	-	635505.60	4438221.05	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$	-
135	-	-	635509.62	4438212.78	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$	-
136	-	-	635509.54	4438208.60	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$	-
137	-	-	635513.61	4438209.44	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$	-
138	-	-	635512.83	4438214.65	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$	-
139	-	-	635518.75	4438217.33	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$	-
140	-	-	635514.59	4438226.87	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$	-
141	-	-	635518.58	4438232.14	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$	-
142	-	-	635510.87	4438238.29	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$	-
143	-	-	635534.66	4438266.51	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$	-

144	-	-	635543.41	4438257.94	геодез.	$Mt=\sqrt{m_0^2+m_1^2}=\sqrt{0,07^2+2+\sqrt{0,07^2}=0,1=0.10}$	-
145	-	-	635554.87	4438247.89	геодез.	$Mt=\sqrt{m_0^2+m_1^2}=\sqrt{0,07^2+2+\sqrt{0,07^2}=0,1=0.10}$	-
146	-	-	635577.53	4438228.40	геодез.	$Mt=\sqrt{m_0^2+m_1^2}=\sqrt{0,07^2+2+\sqrt{0,07^2}=0,1=0.10}$	-
н125У	-	-	635602.00	4438207.34	геодез.	$Mt=\sqrt{m_0^2+m_1^2}=\sqrt{0,07^2+2+\sqrt{0,07^2}=0,1=0.10}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:05:0101006:792

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н125У	126	2.25	-	согласовано
126	127	72.01	-	согласовано
127	128	23.14	-	согласовано
128	129	24.77	-	согласовано
129	130	25.52	-	согласовано
130	131	19.00	-	согласовано
131	132	31.63	-	согласовано
132	133	11.72	-	согласовано
133	134	5.47	-	согласовано
134	135	9.20	-	согласовано
135	136	4.18	-	согласовано
136	137	4.16	-	согласовано
137	138	5.27	-	согласовано
138	139	6.50	-	согласовано
139	140	10.41	-	согласовано
140	141	6.61	-	согласовано
141	142	9.86	-	согласовано
142	143	36.91	-	согласовано
143	144	12.25	-	согласовано
144	145	15.24	-	согласовано
145	146	29.89	-	согласовано
146	н125У	32.28	-	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:05:0101006:792

№ 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	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1176±12.00
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P_{доп}} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1176} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	-
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	-
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = -$ $P_{макс} = -$
7	Вид (виды) разрешенного использования	-
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	Исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 11:05:0101006:792 возникло с целью приведения в соответствие границ земельного участка, учтенного в Едином государственном реестре недвижимости, с его фактическим использованием на местности

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:05:0101006:792

--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:05:0101006:50

Система координат МСК-11

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
н156У	-	-	635801.14	4438431.62	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$	-
н157У	-	-	635812.52	4438443.23	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$	-
158	-	-	635789.62	4438464.32	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$	-
159	-	-	635771.15	4438482.08	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$	-
160	-	-	635772.17	4438482.86	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$	-
161	-	-	635757.73	4438496.63	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$	-
162	-	-	635755.30	4438498.81	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$	-
163	-	-	635746.98	4438507.31	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$	-
164	-	-	635745.56	4438505.86	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$	-
165	-	-	635737.90	4438497.81	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$	-
166	-	-	635729.19	4438488.66	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$	-
167	-	-	635738.21	4438480.75	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$	-
168	-	-	635755.20	4438464.78	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$	-
169	-	-	635773.41	4438447.46	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$	-
170	-	-	635780.71	4438445.12	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$	-
171	-	-	635786.81	4438441.85	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$	-
172	-	-	635789.65	4438440.33	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$	-
173	-	-	635794.61	4438437.14	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$	-
174	-	-	635800.54	4438432.21	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$	-

н156У	-	-	635801.14	4438431.62	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 2 + \sqrt{0,07^2} = 0,1 = 0.10}$	-
-------	---	---	-----------	------------	---------	--	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:05:0101006:50

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н156У	н157У	16.26	-	согласовано
н157У	158	31.13	-	согласовано
158	159	25.62	-	согласовано
159	160	1.28	-	согласовано
160	161	19.95	-	согласовано
161	162	3.26	-	согласовано
162	163	11.89	-	согласовано
163	164	2.03	-	согласовано
164	165	11.11	-	согласовано
165	166	12.63	-	согласовано
166	167	12.00	-	согласовано
167	168	23.32	-	согласовано
168	169	25.13	-	согласовано
169	170	7.67	-	согласовано
170	171	6.92	-	согласовано
171	172	3.22	-	согласовано
172	173	5.90	-	согласовано
173	174	7.71	-	согласовано
174	н156У	0.84	-	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:05:0101006:50

№ 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	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2049±16.00
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P_{доп}} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{2049} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	-
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	-
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = -$ $P_{макс} = -$
7	Вид (виды) разрешенного использования	-
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	Исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 11:05:0101006:50 возникло с целью приведения в соответствие границ земельного участка, учтенного в Едином государственном реестре недвижимости, с его фактическим использованием на местности

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:05:0101006:50

--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:05:0101006:796

Система координат МСК-11

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
н678У	-	-	635981.14	4438635.11	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,1^2} = 0,13$	-
679	-	-	636056.34	4438725.21	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,1^2} = 0,13$	-
680	-	-	636073.73	4438766.61	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,1^2} = 0,13$	-
н681У	-	-	636075.85	4438773.90	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,1^2} = 0,13$	-
682	-	-	636072.20	4438773.28	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,1^2} = 0,13$	-
683	-	-	636069.20	4438772.70	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,1^2} = 0,13$	-
684	-	-	636069.30	4438772.36	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,1^2} = 0,13$	-
685	-	-	636061.00	4438770.84	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,1^2} = 0,13$	-
686	-	-	636034.60	4438772.72	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,1^2} = 0,13$	-
687	-	-	635985.88	4438814.68	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,1^2} = 0,13$	-
688	-	-	635969.95	4438799.73	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,1^2} = 0,13$	-
689	-	-	635941.45	4438767.08	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,1^2} = 0,13$	-
690	-	-	635931.60	4438755.81	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,1^2} = 0,13$	-
691	-	-	635920.01	4438765.71	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,1^2} = 0,13$	-
692	-	-	635904.01	4438779.46	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,1^2} = 0,13$	-
693	-	-	635894.74	4438788.54	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,1^2} = 0,13$	-
694	-	-	635885.38	4438798.53	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,1^2} = 0,13$	-
695	-	-	635860.16	4438828.76	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,1^2} = 0,13$	-
696	-	-	635855.99	4438833.91	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,1^2} = 0,13$	-

697	-	-	635846.67	4438843.30	геодез.	$Mt=\sqrt{m0^2+m1^2}=\sqrt{0,07^2+0,07^2}=0,1=0.10$	-
698	-	-	635836.34	4438853.49	геодез.	$Mt=\sqrt{m0^2+m1^2}=\sqrt{0,07^2+0,07^2}=0,1=0.10$	-
699	-	-	635834.26	4438851.31	геодез.	$Mt=\sqrt{m0^2+m1^2}=\sqrt{0,07^2+0,07^2}=0,1=0.10$	-
700	-	-	635860.07	4438821.06	геодез.	$Mt=\sqrt{m0^2+m1^2}=\sqrt{0,07^2+0,07^2}=0,1=0.10$	-
701	-	-	635886.17	4438790.09	геодез.	$Mt=\sqrt{m0^2+m1^2}=\sqrt{0,07^2+0,07^2}=0,1=0.10$	-
702	-	-	635896.44	4438780.04	геодез.	$Mt=\sqrt{m0^2+m1^2}=\sqrt{0,07^2+0,07^2}=0,1=0.10$	-
703	-	-	635900.38	4438776.03	геодез.	$Mt=\sqrt{m0^2+m1^2}=\sqrt{0,07^2+0,07^2}=0,1=0.10$	-
704	-	-	635907.06	4438770.17	геодез.	$Mt=\sqrt{m0^2+m1^2}=\sqrt{0,07^2+0,07^2}=0,1=0.10$	-
705	-	-	635908.02	4438771.23	геодез.	$Mt=\sqrt{m0^2+m1^2}=\sqrt{0,07^2+0,07^2}=0,1=0.10$	-
706	-	-	635962.44	4438723.90	геодез.	$Mt=\sqrt{m0^2+m1^2}=\sqrt{0,07^2+0,07^2}=0,1=0.10$	-
707	-	-	635965.32	4438717.18	геодез.	$Mt=\sqrt{m0^2+m1^2}=\sqrt{0,07^2+0,07^2}=0,1=0.10$	-
708	-	-	635974.33	4438706.80	геодез.	$Mt=\sqrt{m0^2+m1^2}=\sqrt{0,07^2+0,07^2}=0,1=0.10$	-
709	-	-	635998.32	4438685.86	геодез.	$Mt=\sqrt{m0^2+m1^2}=\sqrt{0,07^2+0,07^2}=0,1=0.10$	-
710	-	-	635962.15	4438650.67	геодез.	$Mt=\sqrt{m0^2+m1^2}=\sqrt{0,07^2+0,07^2}=0,1=0.10$	-
711	-	-	635975.78	4438639.46	геодез.	$Mt=\sqrt{m0^2+m1^2}=\sqrt{0,07^2+0,07^2}=0,1=0.10$	-
н678У	-	-	635981.14	4438635.11	геодез.	$Mt=\sqrt{m0^2+m1^2}=\sqrt{0,07^2+0,07^2}=0,1=0.10$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:05:0101006:796

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н678У	679	117.36	-	согласовано
679	680	44.90	-	согласовано
680	н681У	7.59	-	согласовано
н681У	682	3.70	-	согласовано
682	683	3.06	-	согласовано
683	684	0.35	-	согласовано
684	685	8.44	-	согласовано
685	686	26.47	-	согласовано
686	687	64.30	-	согласовано
687	688	21.85	-	согласовано
688	689	43.34	-	согласовано
689	690	14.97	-	согласовано
690	691	15.24	-	согласовано
691	692	21.10	-	согласовано
692	693	12.98	-	согласовано
693	694	13.69	-	согласовано
694	695	39.37	-	согласовано
695	696	6.63	-	согласовано
696	697	13.23	-	согласовано
697	698	14.51	-	согласовано
698	699	3.01	-	согласовано
699	700	39.76	-	согласовано
700	701	40.50	-	согласовано
701	702	14.37	-	согласовано
702	703	5.62	-	согласовано
703	704	8.89	-	согласовано
704	705	1.43	-	согласовано
705	706	72.12	-	согласовано
706	707	7.31	-	согласовано
707	708	13.74	-	согласовано
708	709	31.84	-	согласовано
709	710	50.46	-	согласовано
710	711	17.65	-	согласовано
711	н678У	6.90	-	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:05:0101006:796

№ 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	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	12106±39.00
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P_{доп}} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{12106} = 39$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	-
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	-
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = -$ $P_{макс} = -$
7	Вид (виды) разрешенного использования	-
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	Исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 11:05:0101006:796 возникло с целью приведения в соответствие границ земельного участка, учтенного в Едином государственном реестре недвижимости, с его фактическим использованием на местности

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:05:0101006:796

--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:05:0101006:861

Система координат МСК-11

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
721	-	-	636121.56	4438931.39	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,1^2} = 0,13$	-
н722У	-	-	636135.54	4438979.59	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,1^2} = 0,13$	-
н717У	-	-	636109.14	4438988.03	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,1^2} = 0,13$	-
716	-	-	636102.80	4438937.95	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,1^2} = 0,13$	-
723	-	-	636119.61	4438932.04	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,1^2} = 0,13$	-
721	-	-	636121.56	4438931.39	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,1^2} = 0,13$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:05:0101006:861

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
721	н722У	50.19	-	согласовано
н722У	н717У	27.72	-	согласовано
н717У	716	50.48	-	согласовано
716	723	17.82	-	согласовано
723	721	2.06	-	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:05:0101006:861

№ 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	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1186±12.00
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P_{доп}} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1186} = 38$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	-
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	-
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = -$ $P_{макс} = -$
7	Вид (виды) разрешенного использования	-
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	Исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 11:05:0101006:861 возникло с целью приведения в соответствие границ земельного участка, учтенного в Едином государственном реестре недвижимости, с его фактическим использованием на местности

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:05:0101006:861

--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:05:0101006:9

Система координат МСК-11

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
175	-	-	635698.71	4438499.73	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$	-
176	-	-	635715.66	4438517.80	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$	-
177	-	-	635722.65	4438511.51	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$	-
178	-	-	635725.05	4438514.14	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$	-
179	-	-	635735.23	4438525.25	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$	-
180	-	-	635744.75	4438535.64	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$	-
181	-	-	635741.14	4438538.88	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$	-
182	-	-	635775.17	4438576.86	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$	-
183	-	-	635733.51	4438612.46	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$	-
184	-	-	635712.49	4438630.42	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$	-
185	-	-	635707.81	4438634.85	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$	-
186	-	-	635682.14	4438659.16	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$	-
187	-	-	635646.45	4438692.58	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$	-
188	-	-	635628.09	4438710.51	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$	-
189	-	-	635615.69	4438724.66	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$	-
190	-	-	635601.79	4438741.22	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$	-
191	-	-	635589.94	4438758.45	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$	-
192	-	-	635586.31	4438765.25	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$	-
193	-	-	635585.41	4438767.94	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$	-

194	-	-	635565.63	4438827.52	геодез.	$Mt=\sqrt{m0^2+m1^2}=\sqrt{0,07^2+2+\sqrt{0,07^2}=0,1=0.10$	-
195	-	-	635561.87	4438849.59	геодез.	$Mt=\sqrt{m0^2+m1^2}=\sqrt{0,07^2+2+\sqrt{0,07^2}=0,1=0.10$	-
196	-	-	635558.64	4438908.32	геодез.	$Mt=\sqrt{m0^2+m1^2}=\sqrt{0,07^2+2+\sqrt{0,07^2}=0,1=0.10$	-
197	-	-	635557.29	4438908.17	геодез.	$Mt=\sqrt{m0^2+m1^2}=\sqrt{0,07^2+2+\sqrt{0,07^2}=0,1=0.10$	-
198	-	-	635555.77	4438940.34	геодез.	$Mt=\sqrt{m0^2+m1^2}=\sqrt{0,07^2+2+\sqrt{0,07^2}=0,1=0.10$	-
199	-	-	635554.18	4438940.31	геодез.	$Mt=\sqrt{m0^2+m1^2}=\sqrt{0,07^2+2+\sqrt{0,07^2}=0,1=0.10$	-
200	-	-	635555.10	4438932.14	геодез.	$Mt=\sqrt{m0^2+m1^2}=\sqrt{0,07^2+2+\sqrt{0,07^2}=0,1=0.10$	-
201	-	-	635556.02	4438890.37	геодез.	$Mt=\sqrt{m0^2+m1^2}=\sqrt{0,07^2+2+\sqrt{0,07^2}=0,1=0.10$	-
202	-	-	635556.20	4438880.15	геодез.	$Mt=\sqrt{m0^2+m1^2}=\sqrt{0,07^2+2+\sqrt{0,07^2}=0,1=0.10$	-
203	-	-	635556.82	4438843.98	геодез.	$Mt=\sqrt{m0^2+m1^2}=\sqrt{0,07^2+2+\sqrt{0,07^2}=0,1=0.10$	-
204	-	-	635556.98	4438834.75	геодез.	$Mt=\sqrt{m0^2+m1^2}=\sqrt{0,07^2+2+\sqrt{0,07^2}=0,1=0.10$	-
205	-	-	635564.35	4438800.30	геодез.	$Mt=\sqrt{m0^2+m1^2}=\sqrt{0,07^2+2+\sqrt{0,07^2}=0,1=0.10$	-
206	-	-	635573.07	4438772.33	геодез.	$Mt=\sqrt{m0^2+m1^2}=\sqrt{0,07^2+2+\sqrt{0,07^2}=0,1=0.10$	-
207	-	-	635577.94	4438762.67	геодез.	$Mt=\sqrt{m0^2+m1^2}=\sqrt{0,07^2+2+\sqrt{0,07^2}=0,1=0.10$	-
208	-	-	635588.02	4438744.21	геодез.	$Mt=\sqrt{m0^2+m1^2}=\sqrt{0,07^2+2+\sqrt{0,07^2}=0,1=0.10$	-
209	-	-	635604.22	4438720.09	геодез.	$Mt=\sqrt{m0^2+m1^2}=\sqrt{0,07^2+2+\sqrt{0,07^2}=0,1=0.10$	-
210	-	-	635622.27	4438699.55	геодез.	$Mt=\sqrt{m0^2+m1^2}=\sqrt{0,07^2+2+\sqrt{0,07^2}=0,1=0.10$	-
211	-	-	635642.23	4438679.43	геодез.	$Mt=\sqrt{m0^2+m1^2}=\sqrt{0,07^2+2+\sqrt{0,07^2}=0,1=0.10$	-
212	-	-	635680.14	4438642.26	геодез.	$Mt=\sqrt{m0^2+m1^2}=\sqrt{0,07^2+2+\sqrt{0,07^2}=0,1=0.10$	-
213	-	-	635658.72	4438620.26	геодез.	$Mt=\sqrt{m0^2+m1^2}=\sqrt{0,07^2+2+\sqrt{0,07^2}=0,1=0.10$	-
214	-	-	635655.39	4438616.84	геодез.	$Mt=\sqrt{m0^2+m1^2}=\sqrt{0,07^2+2+\sqrt{0,07^2}=0,1=0.10$	-
215	-	-	635673.59	4438598.85	геодез.	$Mt=\sqrt{m0^2+m1^2}=\sqrt{0,07^2+2+\sqrt{0,07^2}=0,1=0.10$	-
216	-	-	635637.82	4438562.50	геодез.	$Mt=\sqrt{m0^2+m1^2}=\sqrt{0,07^2+2+\sqrt{0,07^2}=0,1=0.10$	-
217	-	-	635637.28	4438563.05	геодез.	$Mt=\sqrt{m0^2+m1^2}=\sqrt{0,07^2+2+\sqrt{0,07^2}=0,1=0.10$	-
218	-	-	635632.52	4438557.61	геодез.	$Mt=\sqrt{m0^2+m1^2}=\sqrt{0,07^2+2+\sqrt{0,07^2}=0,1=0.10$	-

219	-	-	635647.58	4438542.74	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,1^2} = 0,13$	-
220	-	-	635649.53	4438544.68	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,1^2} = 0,13$	-
175	-	-	635698.71	4438499.73	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,1^2} = 0,13$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:05:0101006:9

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
175	176	24.78	-	согласовано
176	177	9.40	-	согласовано
177	178	3.56	-	согласовано
178	179	15.07	-	согласовано
179	180	14.09	-	согласовано
180	181	4.85	-	согласовано
181	182	51.00	-	согласовано
182	183	54.80	-	согласовано
183	184	27.65	-	согласовано
184	185	6.44	-	согласовано
185	186	35.35	-	согласовано
186	187	48.89	-	согласовано
187	188	25.66	-	согласовано
188	189	18.81	-	согласовано
189	190	21.62	-	согласовано
190	191	20.91	-	согласовано
191	192	7.71	-	согласовано
192	193	2.84	-	согласовано
193	194	62.78	-	согласовано
194	195	22.39	-	согласовано
195	196	58.82	-	согласовано
196	197	1.36	-	согласовано
197	198	32.21	-	согласовано
198	199	1.59	-	согласовано
199	200	8.22	-	согласовано
200	201	41.78	-	согласовано
201	202	10.22	-	согласовано
202	203	36.18	-	согласовано
203	204	9.23	-	согласовано
204	205	35.23	-	согласовано
205	206	29.30	-	согласовано
206	207	10.82	-	согласовано
207	208	21.03	-	согласовано
208	209	29.06	-	согласовано
209	210	27.34	-	согласовано
210	211	28.34	-	согласовано

211	212	53.09	-	согласовано
212	213	30.71	-	согласовано
213	214	4.77	-	согласовано
214	215	25.59	-	согласовано
215	216	51.00	-	согласовано
216	217	0.77	-	согласовано
217	218	7.23	-	согласовано
218	219	21.16	-	согласовано
219	220	2.75	-	согласовано
220	175	66.63	-	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:05:0101006:9

№ 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	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	13897±41.00
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P_{доп}} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{13897} = 41$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	-
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	-
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = -$ $P_{макс} = -$
7	Вид (виды) разрешенного использования	-
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	Исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 11:05:0101006:9 возникло с целью приведения в соответствие границ земельного участка, учтенного в Едином государственном реестре недвижимости, с его фактическим использованием на местности

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:05:0101006:9

--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:05:0101006:115

Система координат МСК-11

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
81	-	-	635125.02	4437925.49	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,1^2} = 0,13$	-
н82У	-	-	635138.24	4437941.16	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,1^2} = 0,13$	-
н83У	-	-	635107.79	4437967.63	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,1^2} = 0,13$	-
84	-	-	635096.27	4437954.03	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,1^2} = 0,13$	-
85	-	-	635095.55	4437952.67	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,1^2} = 0,13$	-
86	-	-	635124.12	4437926.29	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,1^2} = 0,13$	-
81	-	-	635125.02	4437925.49	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,1^2} = 0,13$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:05:0101006:115

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
81	н82У	20.50	-	согласовано
н82У	н83У	40.35	-	согласовано
н83У	84	17.82	-	согласовано
84	85	1.54	-	согласовано
85	86	38.89	-	согласовано
86	81	1.20	-	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:05:0101006:115

№ 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	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	804±10.00
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P_{доп}} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{804} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	-
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	-
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = -$ $P_{макс} = -$
7	Вид (виды) разрешенного использования	-
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	Исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 11:05:0101006:115 возникло с целью приведения в соответствие границ земельного участка, учтенного в Едином государственном реестре недвижимости, с его фактическим использованием на местности

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:05:0101006:115

--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:05:0101006:839

Система координат МСК-11

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
н101У	-	-	635269.05	4437827.46	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,1^2} = 0,13$	-
102	-	-	635283.56	4437841.68	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,1^2} = 0,13$	-
н103У	-	-	635285.36	4437843.75	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,1^2} = 0,13$	-
н104У	-	-	635058.62	4438040.83	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,1^2} = 0,13$	-
н105У	-	-	634844.24	4438227.18	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,1^2} = 0,13$	-
н106У	-	-	634840.90	4438229.84	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,1^2} = 0,13$	-
107	-	-	634833.37	4438221.08	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,1^2} = 0,13$	-
108	-	-	634788.91	4438259.65	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,1^2} = 0,13$	-
109	-	-	634781.90	4438250.41	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,1^2} = 0,13$	-
110	-	-	634768.63	4438235.40	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,1^2} = 0,13$	-
111	-	-	634819.12	4438192.16	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,1^2} = 0,13$	-
112	-	-	634832.28	4438207.11	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,1^2} = 0,13$	-
113	-	-	634991.63	4438068.58	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,1^2} = 0,13$	-
н96У	-	-	635078.12	4437993.42	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,1^2} = 0,13$	-
н95У	-	-	635081.25	4437990.70	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,1^2} = 0,13$	-
н83У	-	-	635107.79	4437967.63	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,1^2} = 0,13$	-
н82У	-	-	635138.24	4437941.16	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,1^2} = 0,13$	-
н53У	-	-	635164.28	4437918.53	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,1^2} = 0,13$	-
н52У	-	-	635167.22	4437915.97	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,1^2} = 0,13$	-

н80У	-	-	635184.06	4437901.34	геодез.	$Mt=\sqrt{m0^2+m1^2}=\sqrt{0,07^2+2+\sqrt{0,07^2}=0,1=0.10$	-
н101У	-	-	635269.05	4437827.46	геодез.	$Mt=\sqrt{m0^2+m1^2}=\sqrt{0,07^2+2+\sqrt{0,07^2}=0,1=0.10$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:05:0101006:839

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н101У	102	20.32	-	согласовано
102	н103У	2.74	-	согласовано
н103У	н104У	300.42	-	согласовано
н104У	н105У	284.05	-	согласовано
н105У	н106У	4.27	-	согласовано
н106У	107	11.55	-	согласовано
107	108	58.86	-	согласовано
108	109	11.60	-	согласовано
109	110	20.03	-	согласовано
110	111	66.48	-	согласовано
111	112	19.92	-	согласовано
112	113	211.15	-	согласовано
113	н96У	114.58	-	согласовано
н96У	н95У	4.15	-	согласовано
н95У	н83У	35.17	-	согласовано
н83У	н82У	40.35	-	согласовано
н82У	н53У	34.50	-	согласовано
н53У	н52У	3.90	-	согласовано
н52У	н80У	22.31	-	согласовано
н80У	н101У	112.61	-	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:05:0101006:839

№ 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	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	15517±44.00
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P_{доп}} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{15517} = 44$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	-
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	-
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = -$ $P_{макс} = -$
7	Вид (виды) разрешенного использования	-
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	Исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 11:05:0101006:839 возникло с целью приведения в соответствие границ земельного участка, учтенного в Едином государственном реестре недвижимости, с его фактическим использованием на местности

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:05:0101006:839

--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:05:0101006:107

Система координат МСК-11

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
910	-	-	635946.39	4438574.84	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$	-
911	-	-	635958.78	4438589.32	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$	-
912	-	-	635960.80	4438591.85	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$	-
913	-	-	635956.03	4438595.83	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$	-
н914У	-	-	635951.63	4438599.73	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$	-
915	-	-	635961.64	4438611.73	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$	-
916	-	-	635971.13	4438604.53	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$	-
917	-	-	635983.15	4438618.48	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$	-
918	-	-	635973.46	4438625.89	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$	-
233	-	-	635974.32	4438626.81	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$	-
232	-	-	635913.83	4438676.95	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$	-
231	-	-	635861.97	4438720.31	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$	-
900	-	-	635853.31	4438727.56	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$	-
901	-	-	635845.70	4438719.57	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$	-
902	-	-	635854.74	4438691.96	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$	-
903	-	-	635850.61	4438662.58	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$	-
904	-	-	635848.36	4438658.78	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$	-
905	-	-	635849.52	4438657.62	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$	-
906	-	-	635848.85	4438655.49	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$	-

907	-	-	635847.99	4438654.57	геодез.	$Mt=\sqrt{m_0^2+m_1^2}=\sqrt{0,07^2+2+\sqrt{0,07^2}=0,1=0.10$	-
908	-	-	635935.00	4438579.61	геодез.	$Mt=\sqrt{m_0^2+m_1^2}=\sqrt{0,07^2+2+\sqrt{0,07^2}=0,1=0.10$	-
909	-	-	635937.37	4438582.65	геодез.	$Mt=\sqrt{m_0^2+m_1^2}=\sqrt{0,07^2+2+\sqrt{0,07^2}=0,1=0.10$	-
910	-	-	635946.39	4438574.84	геодез.	$Mt=\sqrt{m_0^2+m_1^2}=\sqrt{0,07^2+2+\sqrt{0,07^2}=0,1=0.10$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:05:0101006:107

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
910	911	19.06	-	согласовано
911	912	3.24	-	согласовано
912	913	6.21	-	согласовано
913	н914У	5.88	-	согласовано
н914У	915	15.63	-	согласовано
915	916	11.91	-	согласовано
916	917	18.41	-	согласовано
917	918	12.20	-	согласовано
918	233	1.26	-	согласовано
233	232	78.57	-	согласовано
232	231	67.60	-	согласовано
231	900	11.29	-	согласовано
900	901	11.03	-	согласовано
901	902	29.05	-	согласовано
902	903	29.67	-	согласовано
903	904	4.42	-	согласовано
904	905	1.64	-	согласовано
905	906	2.23	-	согласовано
906	907	1.26	-	согласовано
907	908	114.85	-	согласовано
908	909	3.85	-	согласовано
909	910	11.93	-	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:05:0101006:107

№ 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 в виде	-
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	8655±33.00
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P_{доп}} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{8655} = 33$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	-
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	-
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = -$ $P_{макс} = -$
7	Вид (виды) разрешенного использования	-
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	Исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 11:05:0101006:107 возникло с целью приведения в соответствие границ земельного участка, учтенного в Едином государственном реестре недвижимости, с его фактическим использованием на местности

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:05:0101006:107

--

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:05:0101006:573

Система координат МСК-11

Зона №2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	635047.79	4437750.21	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + \sqrt{0,07^2} = 0,1 = 0.10}$
н2О	-	-	-	635055.28	4437758.86	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + \sqrt{0,07^2} = 0,1 = 0.10}$
н3О	-	-	-	635032.31	4437778.87	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + \sqrt{0,07^2} = 0,1 = 0.10}$
н4О	-	-	-	635025.00	4437770.20	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + \sqrt{0,07^2} = 0,1 = 0.10}$
н1О	-	-	-	635047.79	4437750.21	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + \sqrt{0,07^2} = 0,1 = 0.10}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:05:0101006:573

№ 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	11:05:0101006:99
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0101006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Коми, г Сыктывкар, ул 1 Промышленная
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	Республика Коми, г.Сыктывкар, м.Човью, ул. 1 Промышленная, 115
6	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:05:0101006:573

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>11:05:0101006:230</u>								
Система координат <u>МСК-11</u>							Зона №2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н410	-	-	-	635055.15	4437817.53	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
н420	-	-	-	635064.73	4437828.93	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
н430	-	-	-	635044.30	4437846.07	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
н440	-	-	-	635034.80	4437835.11	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
н410	-	-	-	635055.15	4437817.53	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>11:05:0101006:230</u>		
№ 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	11:05:0101006:99
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0101006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Коми, г Сыктывкар, ул 1 Промышленная
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. 1-я Промышленная, д. 113
6	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:05:0101006:230

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>11:05:0101004:54</u>								
Система координат <u>МСК-11</u>							Зона №2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н50	-	-	-	635098.06	4437789.90	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
н60	-	-	-	635102.98	4437795.79	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
н70	-	-	-	635074.80	4437819.43	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
н80	-	-	-	635070.02	4437813.62	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
н50	-	-	-	635098.06	4437789.90	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>11:05:0101004:54</u>		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Объект незавершенного строительства
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	11:05:0101006:99
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0101006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Коми, г Сыктывкар, ул 1 Промышленная
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	Республика Коми, г Сыктывкар, м Човью, ул 1-я Промышленная, д 111
6	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:05:0101004:54

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>11:05:0101006:176</u>								
Система координат <u>МСК-11</u>							Зона №2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н90	-	-	-	635107.69	4437819.18	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
н100	-	-	-	635116.17	4437828.68	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
н110	-	-	-	635109.59	4437834.40	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
н120	-	-	-	635101.09	4437824.74	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
н90	-	-	-	635107.69	4437819.18	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>11:05:0101006:176</u>		
№ 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	11:05:0101006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Коми, г Сыктывкар, ул Мелинаторов
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	Республика Коми, г. Сыктывкар, м. Човью, ул. Мелинаторов, д. 8
6	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:05:0101006:176

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>11:05:0101006:851</u>								
Система координат <u>МСК-11</u>							Зона №2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н130	-	-	-	635129.56	4437844.06	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
н140	-	-	-	635137.26	4437853.21	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
н150	-	-	-	635130.82	4437858.77	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
н160	-	-	-	635122.92	4437849.45	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
н130	-	-	-	635129.56	4437844.06	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>11:05:0101006:851</u>		
№ 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	11:05:0101006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Коми, г Сыктывкар, ул Мелинаторов
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. Мелинаторов, д. 7
6	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:05:0101006:851

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>11:05:0101006:360</u>								
Система координат <u>МСК-11</u>							Зона №2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н270	-	-	-	635150.67	4437868.35	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
н280	-	-	-	635158.23	4437877.26	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
н290	-	-	-	635151.72	4437882.71	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
н300	-	-	-	635144.05	4437873.99	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
н270	-	-	-	635150.67	4437868.35	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>11:05:0101006:360</u>		
№ 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	11:05:0101006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Коми, г Сыктывкар, ул Мелинаторов
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. Мелинаторов, д. 6
6	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:05:0101006:360

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>11:05:0101006:800</u>								
Система координат <u>МСК-11</u>							Зона №2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н31О	-	-	-	635173.38	4437893.02	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
н32О	-	-	-	635178.97	4437899.64	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
н33О	-	-	-	635170.52	4437906.70	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
н34О	-	-	-	635165.04	4437900.17	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
н31О	-	-	-	635173.38	4437893.02	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>11:05:0101006:800</u>		
№ 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	11:05:0101006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Коми, г Сыктывкар, ул Мелинаторов
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. Мелинаторов, д. 2
6	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:05:0101006:800

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>11:05:0101006:361</u>								
Система координат <u>МСК-11</u>							Зона №2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н170	-	-	-	635114.90	4437862.76	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,1^2} = 0,13$
н180	-	-	-	635119.35	4437868.12	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,1^2} = 0,13$
н190	-	-	-	635111.76	4437874.22	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,1^2} = 0,13$
н200	-	-	-	635107.50	4437869.07	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,1^2} = 0,13$
н170	-	-	-	635114.90	4437862.76	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,1^2} = 0,13$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>11:05:0101006:361</u>		
№ 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	11:05:0101006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Коми, г Сыктывкар, ул Мелинаторов
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. Мелинаторов, д. 9
6	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:05:0101006:361

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:05:0101006:357

Система координат МСК-11

Зона №2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н210	-	-	-	635095.59	4437872.50	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,1^2} = 0,13$
н220	-	-	-	635103.26	4437883.64	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,1^2} = 0,13$
н230	-	-	-	635098.87	4437886.51	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,1^2} = 0,13$
н240	-	-	-	635097.90	4437885.07	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,1^2} = 0,13$
н250	-	-	-	635095.05	4437887.31	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,1^2} = 0,13$
н260	-	-	-	635088.18	4437877.38	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,1^2} = 0,13$
н210	-	-	-	635095.59	4437872.50	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,1^2} = 0,13$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:05:0101006:357

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0101006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Коми, г Сыктывкар, ул Мелиораторов
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. Мелиораторов, д. 10
6	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:05:0101006:357

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:05:0101006:171

Система координат МСК-11

Зона №2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н350	-	-	-	635128.15	4437931.11	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,1^2} = 0,13$
н360	-	-	-	635133.75	4437937.68	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,1^2} = 0,13$
н370	-	-	-	635124.46	4437945.07	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,1^2} = 0,13$
н380	-	-	-	635120.53	4437940.39	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,1^2} = 0,13$
н390	-	-	-	635119.44	4437941.22	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,1^2} = 0,13$
н400	-	-	-	635118.09	4437939.45	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,1^2} = 0,13$
н350	-	-	-	635128.15	4437931.11	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,1^2} = 0,13$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:05:0101006:171

№ 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	11:05:0101006:115
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0101006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Коми, г Сыктывкар, ул Мелиораторов
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. Мелиораторов, д. 5
6	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:05:0101006:171

--

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>11:05:0101006:170</u>								
Система координат <u>МСК-11</u>							Зона №2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н450	-	-	-	635057.08	4438062.92	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
н460	-	-	-	635063.29	4438069.53	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
н470	-	-	-	635055.87	4438076.34	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
н480	-	-	-	635049.86	4438069.48	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
н450	-	-	-	635057.08	4438062.92	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>11:05:0101006:170</u>		
№ 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	11:05:0101006:18
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0101006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Коми, г Сыктывкар, ул Мелинаторов
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. Мелинаторов, д. 9/3
6	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:05:0101006:170

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>11:05:0101006:169</u>								
Система координат <u>МСК-11</u>							Зона №2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н490	-	-	-	635042.22	4438075.22	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,1^2} = 0,13$
н500	-	-	-	635050.43	4438085.22	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,1^2} = 0,13$
н510	-	-	-	635041.46	4438092.42	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,1^2} = 0,13$
н520	-	-	-	635033.17	4438082.47	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,1^2} = 0,13$
н490	-	-	-	635042.22	4438075.22	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,1^2} = 0,13$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>11:05:0101006:169</u>		
№ 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	11:05:0101006:18
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0101006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Коми, г Сыктывкар, ул Мелинаторов
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. Мелинаторов, д. 9/2
6	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:05:0101006:169

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:05:0101006:166

Система координат МСК-11

Зона №2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н53О	-	-	-	635007.67	4438102.64	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + \sqrt{0,07^2} = 0,1 = 0.10}$
н54О	-	-	-	635019.06	4438115.84	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + \sqrt{0,07^2} = 0,1 = 0.10}$
н55О	-	-	-	635017.44	4438117.12	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + \sqrt{0,07^2} = 0,1 = 0.10}$
н56О	-	-	-	635054.15	4438159.81	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + \sqrt{0,07^2} = 0,1 = 0.10}$
н57О	-	-	-	635021.08	4438188.62	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + \sqrt{0,07^2} = 0,1 = 0.10}$
н58О	-	-	-	634984.02	4438146.18	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + \sqrt{0,07^2} = 0,1 = 0.10}$
н59О	-	-	-	634983.05	4438147.07	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + \sqrt{0,07^2} = 0,1 = 0.10}$
н60О	-	-	-	634971.59	4438133.71	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + \sqrt{0,07^2} = 0,1 = 0.10}$
н61О	-	-	-	635004.63	4438105.18	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + \sqrt{0,07^2} = 0,1 = 0.10}$
н53О	-	-	-	635007.67	4438102.64	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + \sqrt{0,07^2} = 0,1 = 0.10}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:05:0101006:166

№ 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	11:05:0101006:18
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0101006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Коми, г Сыктывкар, ул Мелиораторов
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. Мелиораторов, д. 9/1
6	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:05:0101006:166

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>11:05:0101006:167</u>								
Система координат <u>МСК-11</u>							Зона №2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н620	-	-	-	635112.53	4438123.15	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
н630	-	-	-	635177.75	4438198.25	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
н640	-	-	-	635168.13	4438207.46	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
н650	-	-	-	635102.71	4438131.46	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
н620	-	-	-	635112.53	4438123.15	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>11:05:0101006:167</u>		
№ 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	11:05:0101006:18
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0101006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Коми, г Сыктывкар, ул Мелинаторов
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. Мелинаторов, д. 9/5
6	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:05:0101006:167

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:05:0101006:363

Система координат МСК-11

Зона №2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н74О	-	-	-	635024.95	4438426.14	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,1^2} = 0,13$
н75О	-	-	-	635057.41	4438463.82	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,1^2} = 0,13$
н76О	-	-	-	635047.69	4438472.28	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,1^2} = 0,13$
н77О	-	-	-	635047.28	4438471.83	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,1^2} = 0,13$
н78О	-	-	-	635046.82	4438471.28	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,1^2} = 0,13$
н79О	-	-	-	635046.65	4438471.09	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,1^2} = 0,13$
н80О	-	-	-	635015.87	4438435.04	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,1^2} = 0,13$
н81О	-	-	-	635015.28	4438434.36	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,1^2} = 0,13$
н74О	-	-	-	635024.95	4438426.14	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,1^2} = 0,13$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:05:0101006:363

№ 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	11:05:0101006:76
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0101006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Коми, г Сыктывкар, ул Мелиораторов
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	Республика Коми, г.Сыктывкар, м.Човью, ул.Мелиораторов, 15/3
6	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:05:0101006:363

--

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>11:05:0101006:172</u>								
Система координат <u>МСК-11</u>							Зона №2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н66О	-	-	-	635082.29	4438345.82	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,1^2} = 0,13$
н67О	-	-	-	635091.25	4438356.06	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,1^2} = 0,13$
н68О	-	-	-	635054.26	4438388.85	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,1^2} = 0,13$
н69О	-	-	-	635045.49	4438378.53	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,1^2} = 0,13$
н66О	-	-	-	635082.29	4438345.82	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,1^2} = 0,13$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>11:05:0101006:172</u>		
№ 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	11:05:0101006:101
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0101006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Коми, г Сыктывкар, ул Мелинаторов
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. Мелинаторов, д. 15
6	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:05:0101006:172

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>11:05:0101006:358</u>								
Система координат <u>МСК-11</u>							Зона №2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н700	-	-	-	635109.21	4438377.81	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
н710	-	-	-	635121.39	4438379.00	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
н720	-	-	-	635115.49	4438426.67	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
н730	-	-	-	635103.38	4438425.07	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
н700	-	-	-	635109.21	4438377.81	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>11:05:0101006:358</u>		
№ 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	11:05:0101006:101
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0101006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Коми, г Сыктывкар, ул Мелинаторов
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. Мелинаторов, д. 15/1
6	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:05:0101006:358

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>11:05:0101004:58</u>								
Система координат <u>МСК-11</u>							Зона №2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н102О	-	-	-	635506.19	4438094.38	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
н103О	-	-	-	635563.48	4438156.74	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
н104О	-	-	-	635552.44	4438166.58	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
н105О	-	-	-	635495.25	4438103.75	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
н106О	-	-	-	635504.74	4438095.66	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
н102О	-	-	-	635506.19	4438094.38	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>11:05:0101004:58</u>								
№ 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		11:05:0101006:793					
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства		11:05:0101006					
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		-					
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Республика Коми, г Сыктывкар, ул 1-я Промышленная					
5.2	Дополнительные сведения о местоположении		Республика Коми, г. Сыктывкар, м. Човью, ул. 1-я Промышленная, 93					
6	Иные сведения		-					

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:05:0101004:58

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>11:05:0101006:228</u>								
Система координат <u>МСК-11</u>							Зона №2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н98О	-	-	-	635583.87	4438186.49	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + \sqrt{0,07^2} = 0,1 = 0.10}$
н99О	-	-	-	635586.78	4438189.32	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + \sqrt{0,07^2} = 0,1 = 0.10}$
н100О	-	-	-	635581.78	4438194.40	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + \sqrt{0,07^2} = 0,1 = 0.10}$
н101О	-	-	-	635578.81	4438191.56	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + \sqrt{0,07^2} = 0,1 = 0.10}$
н98О	-	-	-	635583.87	4438186.49	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + \sqrt{0,07^2} = 0,1 = 0.10}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>11:05:0101006:228</u>		
№ 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	11:05:0101006:795
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0101006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Коми, г Сыктывкар, ул 1-я Промышленная
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	Республика Коми, г Сыктывкар, ул 1-я Промышленная, д 93/1
6	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:05:0101006:228

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>11:05:0101006:235</u>								
Система координат <u>МСК-11</u>							Зона №2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1070	-	-	-	635399.45	4438198.27	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,1^2} = 0,13$
н1080	-	-	-	635403.90	4438202.96	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,1^2} = 0,13$
н1090	-	-	-	635401.01	4438205.59	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,1^2} = 0,13$
н1100	-	-	-	635396.63	4438201.07	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,1^2} = 0,13$
н1070	-	-	-	635399.45	4438198.27	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,1^2} = 0,13$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>11:05:0101006:235</u>		
№ 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	11:05:0101006:403
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0101006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Коми, г Сыктывкар, ул 1-я Промышленная
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. 1-я Промышленная, д. 95/3
6	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:05:0101006:235

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>11:05:0101006:250</u>								
Система координат <u>МСК-11</u>							Зона №2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н900	-	-	-	635472.78	4438257.28	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + \sqrt{0,07^2}} = 0,1 = 0.10$
н910	-	-	-	635476.38	4438261.34	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + \sqrt{0,07^2}} = 0,1 = 0.10$
н920	-	-	-	635473.36	4438263.94	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + \sqrt{0,07^2}} = 0,1 = 0.10$
н930	-	-	-	635469.78	4438259.83	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + \sqrt{0,07^2}} = 0,1 = 0.10$
н900	-	-	-	635472.78	4438257.28	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + \sqrt{0,07^2}} = 0,1 = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>11:05:0101006:250</u>		
№ 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	11:05:0101006:394 11:05:0101006:393
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0101006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Коми, г Сыктывкар, ул 1-я Промышленная
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. 1-я Промышленная, д. 93/3
6	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:05:0101006:250

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>11:05:0101006:238</u>								
Система координат <u>МСК-11</u>							Зона №2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н94О	-	-	-	635534.19	4438302.08	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
н95О	-	-	-	635537.77	4438305.71	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
н96О	-	-	-	635532.54	4438310.71	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
н97О	-	-	-	635529.00	4438307.11	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
н94О	-	-	-	635534.19	4438302.08	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>11:05:0101006:238</u>		
№ 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	11:05:0101006:78
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0101006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Коми, г Сыктывкар, ул 1-я Промышленная
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. 1-я Промышленная, д. 87/2
6	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:05:0101006:238

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>11:05:0101006:208</u>								
Система координат <u>МСК-11</u>							Зона №2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н86О	-	-	-	635289.72	4438348.28	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,1^2} = 0,13$
н87О	-	-	-	635356.54	4438418.71	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,1^2} = 0,13$
н88О	-	-	-	635345.71	4438428.85	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,1^2} = 0,13$
н89О	-	-	-	635279.52	4438358.01	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,1^2} = 0,13$
н86О	-	-	-	635289.72	4438348.28	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,1^2} = 0,13$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>11:05:0101006:208</u>		
№ 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	11:05:0101006:78
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0101006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Коми, г Сыктывкар, ул 1-я Промышленная
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. 1-я Промышленная, д. 89
6	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:05:0101006:208

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>11:05:0101006:226</u>								
Система координат <u>МСК-11</u>							Зона №2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н820	-	-	-	635302.07	4438398.38	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
н830	-	-	-	635310.29	4438405.73	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
н840	-	-	-	635289.88	4438428.67	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
н850	-	-	-	635281.66	4438420.82	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
н820	-	-	-	635302.07	4438398.38	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>11:05:0101006:226</u>		
№ 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	11:05:0101006:78
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0101006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Коми, г Сыктывкар, ул 1-я Промышленная
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. 1-я Промышленная, д. 89/1
6	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:05:0101006:226

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>11:05:0101006:231</u>								
Система координат <u>МСК-11</u>							Зона №2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1190	-	-	-	635736.78	4438373.73	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
н1200	-	-	-	635758.12	4438397.42	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
н1210	-	-	-	635671.93	4438477.43	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
н1220	-	-	-	635649.71	4438453.67	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
н1190	-	-	-	635736.78	4438373.73	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>11:05:0101006:231</u>		
№ 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	11:05:0101006:821 11:05:0101006:95
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0101006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Коми, г Сыктывкар, ул 1-я Промышленная
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. 1-я Промышленная, д. 81
6	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:05:0101006:231

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:05:0101006:263

Система координат МСК-11

Зона №2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1230	-	-	-	635712.22	4438487.41	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,1^2} = 0,13$
н1240	-	-	-	635729.58	4438507.56	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,1^2} = 0,13$
н1250	-	-	-	635723.49	4438513.03	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,1^2} = 0,13$
н1280	-	-	-	635716.03	4438519.79	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,1^2} = 0,13$
н1290	-	-	-	635667.18	4438563.76	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,1^2} = 0,13$
н1300	-	-	-	635649.59	4438544.84	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,1^2} = 0,13$
н1230	-	-	-	635712.22	4438487.41	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,1^2} = 0,13$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:05:0101006:263

№ 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	11:05:0101006:821 11:05:0101006:48 11:05:0101006:9
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0101006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Коми, г Сыктывкар, ул 1-я Промышленная
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. 1-я Промышленная, д. 73
6	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:05:0101006:263

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>11:05:0101006:207</u>								
Система координат <u>МСК-11</u>							Зона №2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h5130	-	-	-	635371.81	4438701.16	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
h5140	-	-	-	635400.06	4438738.82	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
h5150	-	-	-	635389.64	4438746.73	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
h5160	-	-	-	635361.84	4438708.57	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
h5130	-	-	-	635371.81	4438701.16	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>11:05:0101006:207</u>		
№ 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	11:05:0101006:96
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0101006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Коми, г Сыктывкар, ул 1-я Промышленная
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. 1-я Промышленная, д. 83
6	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:05:0101006:207

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>11:05:0000000:530</u>								
Система координат <u>МСК-11</u>							Зона №2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5450	-	-	-	635878.21	4438520.08	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
н5460	-	-	-	635888.85	4438534.17	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
н5470	-	-	-	635865.04	4438553.39	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
н5480	-	-	-	635854.49	4438539.25	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
н5450	-	-	-	635878.21	4438520.08	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>11:05:0000000:530</u>		
№ 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	11:05:0101006:392
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0101006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Коми, г Сыктывкар, ул 1-я Промышленная
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. 1-я Промышленная, 63
6	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:05:000000:530

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>11:05:0101006:216</u>								
Система координат <u>МСК-11</u>							Зона №2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1350	-	-	-	635799.73	4438581.59	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
н1360	-	-	-	635810.11	4438594.11	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
н1370	-	-	-	635786.21	4438613.86	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
н1380	-	-	-	635775.89	4438601.33	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
н1350	-	-	-	635799.73	4438581.59	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>11:05:0101006:216</u>		
№ 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	11:05:0101006:392
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0101006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Коми, г Сыктывкар, ул 1-я Промышленная
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. 1-я Промышленная, д. 67
6	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:05:0101006:216

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>11:05:0101006:205</u>								
Система координат <u>МСК-11</u>							Зона №2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1310	-	-	-	635770.43	4438600.47	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
н1320	-	-	-	635783.29	4438613.68	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
н1330	-	-	-	635778.93	4438618.04	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
н1340	-	-	-	635765.97	4438604.81	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
н1310	-	-	-	635770.43	4438600.47	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>11:05:0101006:205</u>		
№ 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	11:05:0101006:391
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0101006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Коми, г Сыктывкар, ул 1-я Промышленная
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. 1-я Промышленная, д. 69
6	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:05:0101006:205

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>11:05:0101006:204</u>								
Система координат <u>МСК-11</u>							Зона №2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1390	-	-	-	635749.51	4438621.63	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
н1400	-	-	-	635758.86	4438630.90	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
н1410	-	-	-	635743.47	4438645.70	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
н1420	-	-	-	635734.77	4438636.34	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
н1390	-	-	-	635749.51	4438621.63	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>11:05:0101006:204</u>		
№ 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	11:05:0101006:153
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0101006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Коми, г Сыктывкар, ул 1-я Промышленная
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. 1-я Промышленная, д. 69/2
6	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:05:0101006:204

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>11:05:0101006:260</u>								
Система координат <u>МСК-11</u>							Зона №2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1470	-	-	-	635906.82	4438557.38	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
н1480	-	-	-	635923.36	4438577.27	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
н1490	-	-	-	635850.01	4438639.68	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
н1500	-	-	-	635833.53	4438620.63	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
н1470	-	-	-	635906.82	4438557.38	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>11:05:0101006:260</u>		
№ 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	11:05:0101006:153
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0101006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Коми, г Сыктывкар, ул 1-я Промышленная
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. 1-я Промышленная, д. 55
6	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:05:0101006:260

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:05:0101006:203

Система координат МСК-11

Зона №2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1430	-	-	-	635821.03	4438639.27	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,1^2} = 0,13$
н1440	-	-	-	635834.48	4438654.86	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,1^2} = 0,13$
н1450	-	-	-	635823.88	4438664.18	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,1^2} = 0,13$
н6220	-	-	-	635823.66	4438663.93	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,1^2} = 0,13$
н6210	-	-	-	635811.15	4438649.53	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,1^2} = 0,13$
н1460	-	-	-	635810.52	4438648.81	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,1^2} = 0,13$
н1430	-	-	-	635821.03	4438639.27	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,1^2} = 0,13$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:05:0101006:203

№ 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	11:05:0101006:153
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0101006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Коми, г Сыктывкар, ул 1-я Промышленная
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. 1-я Промышленная, д. 57
6	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:05:0101006:203

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>11:05:0101001:354</u>								
Система координат <u>МСК-11</u>							Зона №2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h5210	-	-	-	635732.28	4438718.46	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
h5220	-	-	-	635745.15	4438733.19	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
h5230	-	-	-	635707.12	4438766.10	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
h5260	-	-	-	635695.00	4438751.86	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
h5210	-	-	-	635732.28	4438718.46	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>11:05:0101001:354</u>		
№ 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	11:05:0101006:153
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0101006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Коми, г Сыктывкар, ул 1-я Промышленная
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. 1-я Промышленная, д. 59
6	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:05:0101001:354

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:05:0101006:259

Система координат МСК-11

Зона №2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н527О	-	-	-	635690.89	4438832.10	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,1^2} = 0,13$
н528О	-	-	-	635703.16	4438846.16	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,1^2} = 0,13$
н529О	-	-	-	635679.02	4438866.49	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,1^2} = 0,13$
н530О	-	-	-	635679.47	4438867.02	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,1^2} = 0,13$
н531О	-	-	-	635645.03	4438897.27	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,1^2} = 0,13$
н532О	-	-	-	635632.77	4438884.19	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,1^2} = 0,13$
н527О	-	-	-	635690.89	4438832.10	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,1^2} = 0,13$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:05:0101006:259

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0101006:153
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0101006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Коми, г Сыктывкар, ул 1-я Промышленная
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. 1-я Промышленная, д. 51
6	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:05:0101006:259

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>11:05:0101001:353</u>								
Система координат <u>МСК-11</u>							Зона №2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h517O	-	-	-	635613.44	4438755.84	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
h518O	-	-	-	635617.91	4438759.75	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
h519O	-	-	-	635614.50	4438763.65	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
h520O	-	-	-	635610.03	4438759.75	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
h517O	-	-	-	635613.44	4438755.84	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>11:05:0101001:353</u>		
№ 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	11:05:0101006:58
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0101006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Коми, г Сыктывкар, ул 1-я Промышленная
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. 1-я Промышленная, д. 59/2
6	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:05:0101001:353

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:05:0101006:258

Система координат МСК-11

Зона №2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5330	-	-	-	635622.10	4438812.09	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,1^2} = 0,13$
н5340	-	-	-	635639.88	4438832.39	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,1^2} = 0,13$
н5350	-	-	-	635599.10	4438867.92	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,1^2} = 0,13$
н5360	-	-	-	635598.03	4438866.85	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,1^2} = 0,13$
н5370	-	-	-	635584.80	4438878.71	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,1^2} = 0,13$
н5380	-	-	-	635580.57	4438873.64	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,1^2} = 0,13$
н5390	-	-	-	635594.13	4438862.19	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,1^2} = 0,13$
н5400	-	-	-	635581.33	4438847.42	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,1^2} = 0,13$
н5330	-	-	-	635622.10	4438812.09	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,1^2} = 0,13$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:05:0101006:258

№ 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	11:05:0101006:1093
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0101006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Коми, г Сыктывкар, ул 1-я Промышленная
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. 1-я Промышленная, д. 61
6	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:05:0101006:258

--

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:05:0101006:255

Система координат МСК-11

Зона №2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1510	-	-	-	635946.39	4438574.84	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,1^2} = 0,13$
н1520	-	-	-	635958.78	4438589.32	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,1^2} = 0,13$
н1530	-	-	-	635960.80	4438591.85	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,1^2} = 0,13$
н1540	-	-	-	635956.03	4438595.83	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,1^2} = 0,13$
н1550	-	-	-	635867.52	4438674.31	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,1^2} = 0,13$
н1560	-	-	-	635852.13	4438656.51	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,1^2} = 0,13$
н1570	-	-	-	635937.37	4438582.65	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,1^2} = 0,13$
н1510	-	-	-	635946.39	4438574.84	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,1^2} = 0,13$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:05:0101006:255

№ 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	11:05:0101006:107
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0101006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Коми, г Сыктывкар, ул 1-я Промышленная
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. 1-я Промышленная, д. 53
6	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:05:0101006:255

--

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:05:0101006:222

Система координат МСК-11

Зона №2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1580	-	-	-	635971.13	4438604.53	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + \sqrt{0,07^2} = 0,1 = 0.10}$
н1590	-	-	-	635983.15	4438618.48	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + \sqrt{0,07^2} = 0,1 = 0.10}$
н1600	-	-	-	635973.46	4438625.89	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + \sqrt{0,07^2} = 0,1 = 0.10}$
н1610	-	-	-	635927.39	4438662.18	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + \sqrt{0,07^2} = 0,1 = 0.10}$
н1620	-	-	-	635925.51	4438660.30	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + \sqrt{0,07^2} = 0,1 = 0.10}$
н1630	-	-	-	635886.70	4438697.22	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + \sqrt{0,07^2} = 0,1 = 0.10}$
н1640	-	-	-	635885.32	4438695.66	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + \sqrt{0,07^2} = 0,1 = 0.10}$
н1650	-	-	-	635851.82	4438725.99	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + \sqrt{0,07^2} = 0,1 = 0.10}$
н1660	-	-	-	635845.70	4438719.57	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + \sqrt{0,07^2} = 0,1 = 0.10}$
н1670	-	-	-	635851.05	4438703.23	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + \sqrt{0,07^2} = 0,1 = 0.10}$
н1680	-	-	-	635913.87	4438646.43	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + \sqrt{0,07^2} = 0,1 = 0.10}$
н1690	-	-	-	635928.28	4438636.88	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + \sqrt{0,07^2} = 0,1 = 0.10}$
н1700	-	-	-	635961.64	4438611.73	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + \sqrt{0,07^2} = 0,1 = 0.10}$
н1580	-	-	-	635971.13	4438604.53	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + \sqrt{0,07^2} = 0,1 = 0.10}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:05:0101006:222

№ 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	11:05:0101006:107
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0101006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Коми, г Сыктывкар, ул 1-я Промышленная
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. 1-я Промышленная, д. 49
6	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:05:0101006:222

--

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:05:0101006:252

Система координат <u>МСК-11</u>							Зона №2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1790	-	-	-	635979.61	4438645.43	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
н1800	-	-	-	636001.02	4438666.74	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
н1810	-	-	-	635993.22	4438674.57	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
н1820	-	-	-	635971.81	4438653.27	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
н1790	-	-	-	635979.61	4438645.43	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:05:0101006:252

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0101006:796
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0101006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Коми, г Сыктывкар, ул 1-я Промышленная
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. 1-я Промышленная, д. 37/1
6	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:05:0101006:252

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:05:0101006:264

Система координат <u>МСК-11</u>							Зона №2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1750	-	-	-	635983.71	4438698.64	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
н1760	-	-	-	635988.50	4438703.89	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
н1770	-	-	-	635978.10	4438713.14	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
н1780	-	-	-	635973.53	4438707.80	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
н1750	-	-	-	635983.71	4438698.64	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:05:0101006:264

№ 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	11:05:0101006:796
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0101006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Коми, г Сыктывкар, ул 1-я Промышленная
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. 1-я Промышленная, д. 39/1
6	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:05:0101006:264

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>11:05:0101001:347</u>								
Система координат <u>МСК-11</u>							Зона №2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1830	-	-	-	635992.33	4438724.83	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,1^2} = 0,13$
н1840	-	-	-	636013.24	4438749.23	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,1^2} = 0,13$
н1850	-	-	-	635966.16	4438790.76	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,1^2} = 0,13$
н1860	-	-	-	635944.66	4438765.79	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,1^2} = 0,13$
н1830	-	-	-	635992.33	4438724.83	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,1^2} = 0,13$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>11:05:0101001:347</u>		
№ 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	11:05:0101006:796
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0101006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Коми, г Сыктывкар, ул 1-я Промышленная
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. 1-я Промышленная, д. 33
6	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:05:0101001:347

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>11:05:0101006:248</u>								
Система координат <u>МСК-11</u>							Зона №2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1870	-	-	-	635934.23	4438735.14	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,1^2} = 0,13$
н1880	-	-	-	635940.33	4438742.85	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,1^2} = 0,13$
н1890	-	-	-	635907.39	4438769.60	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,1^2} = 0,13$
н1900	-	-	-	635901.15	4438761.98	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,1^2} = 0,13$
н1870	-	-	-	635934.23	4438735.14	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,1^2} = 0,13$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>11:05:0101006:248</u>		
№ 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	11:05:0101006:408
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0101006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Коми, г Сыктывкар, ул 1-я Промышленная
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. 1-я Промышленная, д. 39/2
6	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:05:0101006:248

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:05:0101006:236

Система координат МСК-11

Зона №2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1910	-	-	-	635901.32	4438786.04	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,1^2} = 0,13$
н1920	-	-	-	635908.72	4438795.21	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,1^2} = 0,13$
н1930	-	-	-	635881.81	4438818.16	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,1^2} = 0,13$
н1940	-	-	-	635877.76	4438813.24	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,1^2} = 0,13$
н1950	-	-	-	635889.87	4438802.18	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,1^2} = 0,13$
н1960	-	-	-	635886.92	4438798.47	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,1^2} = 0,13$
н1910	-	-	-	635901.32	4438786.04	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,1^2} = 0,13$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:05:0101006:236

№ 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	11:05:0101006:19
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0101006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Коми, г Сыктывкар, ул 1-я Промышленная
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	Республика Коми, г.Сыктывкар, м.Човью, ул.1-я Промышленная, 41/1
6	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:05:0101006:236

--

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>11:05:0101006:560</u>								
Система координат <u>МСК-11</u>							Зона №2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1970	-	-	-	635857.75	4438749.57	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
н1980	-	-	-	635874.52	4438768.71	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
н1990	-	-	-	635821.63	4438814.83	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
н2000	-	-	-	635804.91	4438795.70	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
н1970	-	-	-	635857.75	4438749.57	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>11:05:0101006:560</u>		
№ 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	11:05:0101006:20
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0101006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Коми, г Сыктывкар, ул 1-я Промышленная
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	Республика Коми, г. Сыктывкар, м. Човью, ул. 1-я Промышленная, д. 41
6	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:05:0101006:560

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:05:0101006:548

Система координат <u>МСК-11</u>							Зона №2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5410	-	-	-	635749.94	4438844.65	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
н5420	-	-	-	635759.18	4438855.07	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
н5430	-	-	-	635730.57	4438880.30	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
н5440	-	-	-	635721.31	4438869.63	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
н5410	-	-	-	635749.94	4438844.65	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:05:0101006:548

№ 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	11:05:0101006:20
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0101006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Коми, г Сыктывкар, ул 1-я Промышленная
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	Республика Коми, г Сыктывкар, м. Човью, ул. 1-я Промышленная, д. 43
6	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:05:0101006:548

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>11:05:0101006:220</u>								
Система координат <u>МСК-11</u>							Зона №2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2010	-	-	-	635951.81	4438823.75	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
н2020	-	-	-	635963.19	4438837.04	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
н2030	-	-	-	635807.29	4438970.89	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
н2040	-	-	-	635795.10	4438957.17	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
н2010	-	-	-	635951.81	4438823.75	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>11:05:0101006:220</u>		
№ 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	11:05:0101006:45
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0101006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Коми, г Сыктывкар, ул 1-я Промышленная
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. 1-я Промышленная, д. 27
6	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:05:0101006:220

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>11:05:0101006:468</u>								
Система координат <u>МСК-11</u>							Зона №2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2050	-	-	-	635975.40	4438871.14	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
н2060	-	-	-	636054.02	4438968.41	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
н2070	-	-	-	635907.82	4439090.45	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
н2080	-	-	-	635830.62	4438998.19	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
н2050	-	-	-	635975.40	4438871.14	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>11:05:0101006:468</u>		
№ 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	11:05:0101006:448
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0101006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Коми, г Сыктывкар, ул 1-я Промышленная
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	Республика Коми, г Сыктывкар, ул 1-я Промышленная, д 19
6	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:05:0101006:468

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>11:05:0101006:674</u>								
Система координат <u>МСК-11</u>							Зона №2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2090	-	-	-	636047.62	4439009.24	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
н2100	-	-	-	636060.46	4439024.60	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
н2110	-	-	-	635981.41	4439090.71	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
н2120	-	-	-	635968.66	4439074.79	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
н2090	-	-	-	636047.62	4439009.24	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>11:05:0101006:674</u>		
№ 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	11:05:0101006:1
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0101006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Коми, г Сыктывкар, ул 1-я Промышленная
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. 1-я Промышленная, д. 15
6	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:05:0101006:674

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>11:05:0101006:368</u>								
Система координат <u>МСК-11</u>							Зона №2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2350	-	-	-	635850.76	4439096.15	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
н2360	-	-	-	635856.62	4439103.56	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
н2370	-	-	-	635852.39	4439106.92	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
н2380	-	-	-	635846.64	4439099.36	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
н2350	-	-	-	635850.76	4439096.15	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>11:05:0101006:368</u>		
№ 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	11:05:0101006:160
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0101006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Коми, г Сыктывкар, ул 1-я Промышленная
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. 1-я Промышленная, д. 29/1
6	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:05:0101006:368

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>11:05:0101006:239</u>								
Система координат <u>МСК-11</u>							Зона №2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2430	-	-	-	635780.12	4438964.73	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
н2440	-	-	-	635793.62	4438980.44	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
н2450	-	-	-	635726.58	4439037.38	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
н2460	-	-	-	635713.49	4439022.23	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
н2430	-	-	-	635780.12	4438964.73	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>11:05:0101006:239</u>		
№ 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	11:05:0101006:160
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0101006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Коми, г Сыктывкар, ул 1-я Промышленная
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. 1-я Промышленная, д. 29
6	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:05:0101006:239

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>11:05:0101006:262</u>								
Система координат <u>МСК-11</u>							Зона №2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2470	-	-	-	635657.74	4439069.45	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
н2480	-	-	-	635668.69	4439081.16	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
н2490	-	-	-	635646.63	4439101.88	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
н2500	-	-	-	635635.73	4439090.42	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
н2470	-	-	-	635657.74	4439069.45	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>11:05:0101006:262</u>		
№ 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	11:05:0101006:1099
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0101006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Коми, г Сыктывкар, ул 1-я Промышленная
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. 1-я Промышленная, д. 31/1
6	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:05:0101006:262

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>11:05:0101006:221</u>								
Система координат <u>МСК-11</u>							Зона №2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2510	-	-	-	635625.65	4439066.98	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
н2520	-	-	-	635630.61	4439072.94	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
н2530	-	-	-	635616.44	4439085.34	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
н2540	-	-	-	635611.59	4439079.43	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
н2510	-	-	-	635625.65	4439066.98	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>11:05:0101006:221</u>		
№ 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	11:05:0101006:63
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0101006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Коми, г Сыктывкар, ул 1-я Промышленная
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. 1-я Промышленная, д. 31/2
6	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:05:0101006:221

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>11:05:0101006:655</u>								
Система координат <u>МСК-11</u>							Зона №2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2650	-	-	-	635726.71	4439157.31	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
н2660	-	-	-	635731.30	4439162.77	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
н2670	-	-	-	635722.36	4439170.34	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
н2680	-	-	-	635717.64	4439165.09	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
н2650	-	-	-	635726.71	4439157.31	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>11:05:0101006:655</u>		
№ 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	11:05:0101006:28
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0101006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Коми, г Сыктывкар, ул 3-я Промышленная
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. 3-я Промышленная, 8
6	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:05:0101006:655

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:05:0101006:656

Система координат МСК-11

Зона №2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2550	-	-	-	635669.09	4439130.58	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,1^2} = 0,13$
н2560	-	-	-	635688.22	4439153.94	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,1^2} = 0,13$
н2570	-	-	-	635673.49	4439166.52	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,1^2} = 0,13$
н2580	-	-	-	635665.60	4439157.03	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,1^2} = 0,13$
н2590	-	-	-	635667.24	4439155.50	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,1^2} = 0,13$
н2600	-	-	-	635655.93	4439142.07	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,1^2} = 0,13$
н2550	-	-	-	635669.09	4439130.58	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,1^2} = 0,13$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:05:0101006:656

№ 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	11:05:0101006:28
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0101006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Коми, г Сыктывкар, ул 3-я Промышленная
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	Республика Коми, г. Сыктывкар, Човский промузел, ул. 3-я Промышленная, 10
6	Иные сведения	-
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>11:05:0101006:656</u>		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>11:05:0101006:332</u>								
Система координат <u>МСК-11</u>							Зона №2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2610	-	-	-	635642.18	4439161.45	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
н2620	-	-	-	635654.06	4439175.51	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
н2630	-	-	-	635632.36	4439195.07	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
н2640	-	-	-	635620.32	4439180.52	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
н2610	-	-	-	635642.18	4439161.45	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>11:05:0101006:332</u>		
№ 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	11:05:0101006:28
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0101006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Коми, г Сыктывкар, ул 3-я Промышленная
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. 3-я Промышленная, д. 12
6	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:05:0101006:332

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:05:0101006:265

Система координат МСК-11

Зона №2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2130	-	-	-	636087.24	4439087.20	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + \sqrt{0,07^2} = 0,1 = 0.10}$
н2140	-	-	-	636101.99	4439105.13	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + \sqrt{0,07^2} = 0,1 = 0.10}$
н2150	-	-	-	636083.12	4439121.28	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + \sqrt{0,07^2} = 0,1 = 0.10}$
н2160	-	-	-	636082.40	4439120.48	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + \sqrt{0,07^2} = 0,1 = 0.10}$
н2170	-	-	-	636077.15	4439124.92	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + \sqrt{0,07^2} = 0,1 = 0.10}$
н2180	-	-	-	636074.04	4439121.09	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + \sqrt{0,07^2} = 0,1 = 0.10}$
н2190	-	-	-	636064.42	4439129.17	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + \sqrt{0,07^2} = 0,1 = 0.10}$
н2200	-	-	-	636055.22	4439118.20	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + \sqrt{0,07^2} = 0,1 = 0.10}$
н2210	-	-	-	636078.12	4439098.80	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + \sqrt{0,07^2} = 0,1 = 0.10}$
н2220	-	-	-	636076.32	4439096.66	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + \sqrt{0,07^2} = 0,1 = 0.10}$
н2130	-	-	-	636087.24	4439087.20	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + \sqrt{0,07^2} = 0,1 = 0.10}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:05:0101006:265

№ 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	11:05:0101006:5
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0101006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Коми, г Сыктывкар, ул 1-я Промышленная
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. 1-я Промышленная, д. 13
6	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:05:0101006:265

--

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>11:05:0101006:491</u>								
Система координат <u>МСК-11</u>							Зона №2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2230	-	-	-	635995.10	4439163.80	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,1^2} = 0,13$
н2240	-	-	-	636014.06	4439167.59	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,1^2} = 0,13$
н2250	-	-	-	635996.90	4439254.10	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,1^2} = 0,13$
н2260	-	-	-	635977.67	4439249.77	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,1^2} = 0,13$
н2230	-	-	-	635995.10	4439163.80	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,1^2} = 0,13$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>11:05:0101006:491</u>		
№ 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	11:05:0101006:117
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0101006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Коми, г Сыктывкар, ул 1-я Промышленная
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. 1-я Промышленная, д. 7
6	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:05:0101006:491

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>11:05:0101006:465</u>								
Система координат <u>МСК-11</u>							Зона №2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2270	-	-	-	635899.54	4439260.85	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
н2280	-	-	-	635936.42	4439264.81	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
н2290	-	-	-	635934.45	4439284.46	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
н2300	-	-	-	635897.44	4439280.23	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
н50000	-	-	-	635898.18	4439273.71	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
н2270	-	-	-	635899.54	4439260.85	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>11:05:0101006:465</u>		
№ 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	11:05:0101006:92
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0101006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Коми, г Сыктывкар, ул 3-я Промышленная
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	Республика Коми, г.Сыктывкар, ул.3-я Промышленная, д.3
6	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:05:0101006:465

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>11:05:0101006:424</u>								
Система координат <u>МСК-11</u>							Зона №2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2310	-	-	-	635864.75	4439160.36	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
н2320	-	-	-	635868.07	4439169.90	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
н2330	-	-	-	635850.88	4439175.89	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
н2340	-	-	-	635847.79	4439166.27	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
н2310	-	-	-	635864.75	4439160.36	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>11:05:0101006:424</u>		
№ 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	11:05:0101006:92
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0101006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Коми, г Сыктывкар, ул 3-я Промышленная
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. 3-я Промышленная, д. 1
6	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:05:0101006:424

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:05:0101006:286

Система координат МСК-11

Зона №2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2690	-	-	-	635768.41	4439194.47	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,1^2} = 0,13$
н2700	-	-	-	635772.47	4439205.63	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,1^2} = 0,13$
н2710	-	-	-	635726.48	4439222.17	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,1^2} = 0,13$
н2720	-	-	-	635722.48	4439211.28	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,1^2} = 0,13$
н2730	-	-	-	635730.38	4439208.40	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,1^2} = 0,13$
н2740	-	-	-	635730.45	4439208.64	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,1^2} = 0,13$
н2690	-	-	-	635768.41	4439194.47	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,1^2} = 0,13$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:05:0101006:286

№ 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	11:05:0101006:91
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0101006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Коми, г Сыктывкар, ул 3-я Промышленная
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. 3-я Промышленная, д. 5
6	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:05:0101006:286

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>11:05:0101006:303</u>								
Система координат <u>МСК-11</u>							Зона №2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2800	-	-	-	635756.44	4439248.40	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
н2810	-	-	-	635805.82	4439254.01	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
н2820	-	-	-	635803.67	4439272.55	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
н2830	-	-	-	635754.42	4439266.89	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
н2800	-	-	-	635756.44	4439248.40	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>11:05:0101006:303</u>		
№ 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	11:05:0101006:91
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0101006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Коми, г Сыктывкар, ул 3-я Промышленная
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. 3-я Промышленная, д. 5/1
6	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:05:0101006:303

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>11:05:0101006:482</u>								
Система координат <u>МСК-11</u>							Зона №2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2840	-	-	-	635754.98	4439273.81	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
н2850	-	-	-	635804.51	4439280.36	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
н2860	-	-	-	635802.12	4439299.15	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
н2870	-	-	-	635752.62	4439292.53	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
н2840	-	-	-	635754.98	4439273.81	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>11:05:0101006:482</u>		
№ 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	11:05:0101006:91
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0101006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Коми, г Сыктывкар, ул 3-я Промышленная
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	Республика Коми, г.Сыктывкар, м. Човью, ул.3-я Промышленная, д.5/3
6	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:05:0101006:482

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>11:05:0101006:304</u>								
Система координат <u>МСК-11</u>							Зона №2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2880	-	-	-	635750.74	4439305.78	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
н2890	-	-	-	635780.69	4439309.14	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
н2900	-	-	-	635779.46	4439320.11	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
н2910	-	-	-	635749.51	4439316.75	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
н2880	-	-	-	635750.74	4439305.78	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>11:05:0101006:304</u>		
№ 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	11:05:0101006:91
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0101006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Коми, г Сыктывкар, ул 3-я Промышленная
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	Республика Коми, г Сыктывкар, м Човью, ул 3-я Промышленная, д 5/4
6	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:05:0101006:304

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>11:05:0101006:343</u>								
Система координат <u>МСК-11</u>							Зона №2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2750	-	-	-	635734.92	4439248.75	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
н2760	-	-	-	635756.15	4439250.72	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
н2770	-	-	-	635755.79	4439254.36	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
н2780	-	-	-	635754.71	4439263.78	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
н2790	-	-	-	635733.67	4439261.64	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
н2750	-	-	-	635734.92	4439248.75	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>11:05:0101006:343</u>								
№ 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		11:05:0101006:91					
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства		11:05:0101006					
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		-					
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Республика Коми, г Сыктывкар, ул 3-я Промышленная					
5.2	Дополнительные сведения о местоположении		Республика Коми, г. Сыктывкар, м. Човью, ул. 3-я Промышленная, 5/2					
6	Иные сведения		-					

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:05:0101006:343

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>11:05:0101006:342</u>								
Система координат <u>МСК-11</u>							Зона №2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2920	-	-	-	635730.55	4439305.72	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
н2930	-	-	-	635730.33	4439318.06	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
н2940	-	-	-	635694.01	4439318.08	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
н2950	-	-	-	635693.88	4439305.82	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
н2920	-	-	-	635730.55	4439305.72	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>11:05:0101006:342</u>		
№ 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	11:05:0101006:91
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0101006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Коми, г Сыктывкар, ул 3-я Промышленная
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. 3-я Промышленная, д. 5/5
6	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:05:0101006:342

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>11:05:0101006:323</u>								
Система координат <u>МСК-11</u>							Зона №2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2960	-	-	-	635586.50	4439365.95	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
н2970	-	-	-	635596.81	4439383.30	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
н2980	-	-	-	635585.14	4439390.25	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
н2990	-	-	-	635574.93	4439373.19	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
н2960	-	-	-	635586.50	4439365.95	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>11:05:0101006:323</u>		
№ 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	11:05:0000000:27
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0101006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Коми, г Сыктывкар, ул 3-я Промышленная
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. 3-я Промышленная, д. 13
6	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:05:0101006:323

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>11:05:0101006:502</u>								
Система координат <u>МСК-11</u>							Зона №2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3000	-	-	-	635422.64	4439315.04	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
н3010	-	-	-	635437.18	4439315.94	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
н3020	-	-	-	635435.93	4439346.95	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
н3030	-	-	-	635421.32	4439346.35	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
н3000	-	-	-	635422.64	4439315.04	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>11:05:0101006:502</u>		
№ 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	11:05:0101006:406
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0101006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Коми, г Сыктывкар, ул 3-я Промышленная
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	Республика Коми, г. Сыктывкар, м. Човью, ул. 3-я Промышленная, д. 18
6	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:05:0101006:502

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>11:05:0101006:338</u>								
Система координат <u>МСК-11</u>							Зона №2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3040	-	-	-	635379.81	4439348.63	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
н3050	-	-	-	635414.28	4439350.06	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
н3060	-	-	-	635413.38	4439363.36	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
н3070	-	-	-	635379.57	4439361.69	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
н3040	-	-	-	635379.81	4439348.63	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>11:05:0101006:338</u>		
№ 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	11:05:0101006:853
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0101006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Коми, г Сыктывкар, ул 3-я Промышленная
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. 3-я Промышленная, д. 20
6	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:05:0101006:338

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>11:05:0101006:409</u>								
Система координат <u>МСК-11</u>							Зона №2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4710	-	-	-	635355.19	4439298.38	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
н4720	-	-	-	635367.81	4439302.94	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
н4730	-	-	-	635365.28	4439310.57	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
н4740	-	-	-	635352.66	4439305.95	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
н4710	-	-	-	635355.19	4439298.38	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>11:05:0101006:409</u>		
№ 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	11:05:0101006:853
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0101006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Коми, г Сыктывкар, ул 3-я Промышленная
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. 3-я Промышленная, д. 24
6	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:05:0101006:409

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>11:05:0101006:296</u>								
Система координат <u>МСК-11</u>							Зона №2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н308О	-	-	-	635317.37	4439345.23	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
н309О	-	-	-	635368.22	4439346.74	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
н310О	-	-	-	635367.63	4439361.53	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
н311О	-	-	-	635317.05	4439359.30	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
н308О	-	-	-	635317.37	4439345.23	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>11:05:0101006:296</u>		
№ 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	11:05:0101006:853
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0101006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Коми, г Сыктывкар, ул 3-я Промышленная
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. 3-я Промышленная, д. 22
6	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:05:0101006:296

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>11:05:0101006:312</u>								
Система координат <u>МСК-11</u>							Зона №2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3120	-	-	-	635311.79	4439311.08	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
н3130	-	-	-	635318.18	4439311.53	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
н3140	-	-	-	635317.04	4439330.54	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
н3150	-	-	-	635310.74	4439329.92	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
н3120	-	-	-	635311.79	4439311.08	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>11:05:0101006:312</u>		
№ 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	11:05:0101006:853
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0101006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Коми, г Сыктывкар, ул 3-я Промышленная
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	Республика Коми, г Сыктывкар, м Човью, ул 3-я Промышленная, д 22/1
6	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:05:0101006:312

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>11:05:0101006:534</u>								
Система координат <u>МСК-11</u>							Зона №2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4490	-	-	-	635431.19	4439091.86	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + \sqrt{0,07^2} = 0,1 = 0.10}$
н4500	-	-	-	635436.66	4439094.73	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + \sqrt{0,07^2} = 0,1 = 0.10}$
н4510	-	-	-	635431.84	4439104.30	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + \sqrt{0,07^2} = 0,1 = 0.10}$
н4520	-	-	-	635426.35	4439101.50	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + \sqrt{0,07^2} = 0,1 = 0.10}$
н4490	-	-	-	635431.19	4439091.86	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + \sqrt{0,07^2} = 0,1 = 0.10}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>11:05:0101006:534</u>		
№ 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	11:05:0101006:97
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0101006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Коми, г Сыктывкар, ул 3-я Промышленная
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	Республика Коми, г.Сыктывкар, ул.3-я Промышленная, д.30/1
6	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:05:0101006:534

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>11:05:0101006:480</u>								
Система координат <u>МСК-11</u>							Зона №2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4530	-	-	-	635430.27	4439159.40	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
н4540	-	-	-	635434.26	4439161.14	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
н50010	-	-	-	635433.93	4439161.87	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
н4550	-	-	-	635430.64	4439169.60	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
н4560	-	-	-	635426.58	4439168.01	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
н4530	-	-	-	635430.27	4439159.40	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>11:05:0101006:480</u>		
№ 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	11:05:0101006:97
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0101006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Коми, г Сыктывкар, ул 3-я Промышленная
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	Республика Коми, г.Сыктывкар, ул.3-я Промышленная, д.30
6	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:05:0101006:480

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>11:05:0101006:329</u>								
Система координат <u>МСК-11</u>							Зона №2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4570	-	-	-	635403.73	4439205.70	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
н4580	-	-	-	635408.73	4439206.29	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
н4590	-	-	-	635408.22	4439209.99	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
н4600	-	-	-	635403.38	4439209.39	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
н4570	-	-	-	635403.73	4439205.70	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>11:05:0101006:329</u>		
№ 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	11:05:0101006:852
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0101006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Коми, г Сыктывкар, ул 3-я Промышленная
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. 3-я Промышленная, д. 26/2
6	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:05:0101006:329

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>11:05:0101006:419</u>								
Система координат <u>МСК-11</u>							Зона №2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4610	-	-	-	635376.93	4439209.20	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
н4620	-	-	-	635382.91	4439210.36	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
н4630	-	-	-	635379.62	4439228.87	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
н4640	-	-	-	635373.26	4439227.76	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
н4610	-	-	-	635376.93	4439209.20	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>11:05:0101006:419</u>		
№ 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	11:05:0101006:852
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0101006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Коми, г Сыктывкар, ул 3-я Промышленная
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	Республика Коми, г. Сыктывкар, м. Човью, ул 3-я Промышленная, 26
6	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:05:0101006:419

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:05:0101006:417

Система координат МСК-11

Зона №2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4650	-	-	-	635356.43	4439186.35	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,1^2} = 0,13$
н4660	-	-	-	635369.72	4439188.51	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,1^2} = 0,13$
н4670	-	-	-	635367.67	4439197.86	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,1^2} = 0,13$
н4680	-	-	-	635368.75	4439198.09	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,1^2} = 0,13$
н4690	-	-	-	635362.81	4439233.18	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,1^2} = 0,13$
н4700	-	-	-	635349.03	4439230.69	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,1^2} = 0,13$
н4650	-	-	-	635356.43	4439186.35	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,1^2} = 0,13$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:05:0101006:417

№ 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	11:05:0101006:852
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0101006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Коми, г Сыктывкар, ул 3-я Промышленная
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. 3-я Промышленная, 28
6	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:05:0101006:417

--

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>11:05:0101001:134</u>								
Система координат <u>МСК-11</u>							Зона №2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3420	-	-	-	635223.09	4439097.42	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
н3430	-	-	-	635236.03	4439097.71	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
н3440	-	-	-	635235.84	4439103.71	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
н3450	-	-	-	635223.02	4439103.46	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
н3420	-	-	-	635223.09	4439097.42	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>11:05:0101001:134</u>		
№ 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	11:05:0101006:852
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0101006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Коми, г Сыктывкар, ул 3-я Промышленная
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	Республика Коми, г. Сыктывкар, м. Човью, ул. 3-я Промышленная, д. 38/1
6	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:05:0101001:134

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:05:0101006:297

Система координат МСК-11

Зона №2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3320	-	-	-	635251.43	4439151.84	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + \sqrt{0,07^2} = 0,1 = 0.10}$
н3330	-	-	-	635283.40	4439152.85	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + \sqrt{0,07^2} = 0,1 = 0.10}$
н3340	-	-	-	635283.07	4439174.74	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + \sqrt{0,07^2} = 0,1 = 0.10}$
н3350	-	-	-	635253.71	4439174.46	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + \sqrt{0,07^2} = 0,1 = 0.10}$
н3360	-	-	-	635253.20	4439204.90	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + \sqrt{0,07^2} = 0,1 = 0.10}$
н3370	-	-	-	635238.50	4439204.54	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + \sqrt{0,07^2} = 0,1 = 0.10}$
н3380	-	-	-	635239.15	4439166.22	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + \sqrt{0,07^2} = 0,1 = 0.10}$
н3390	-	-	-	635232.40	4439166.10	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + \sqrt{0,07^2} = 0,1 = 0.10}$
н3400	-	-	-	635232.22	4439153.22	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + \sqrt{0,07^2} = 0,1 = 0.10}$
н3410	-	-	-	635251.34	4439153.05	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + \sqrt{0,07^2} = 0,1 = 0.10}$
н3320	-	-	-	635251.43	4439151.84	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + \sqrt{0,07^2} = 0,1 = 0.10}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:05:0101006:297

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0101006:852
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0101006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Коми, г Сыктывкар, ул 3-я Промышленная
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. 3-я Промышленная, д. 42
6	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:05:0101006:297

--

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>11:05:0101006:415</u>								
Система координат <u>МСК-11</u>							Зона №2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3280	-	-	-	635222.55	4439231.66	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
н3290	-	-	-	635225.72	4439231.81	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
н3300	-	-	-	635225.51	4439238.08	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
н3310	-	-	-	635222.30	4439238.03	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
н3280	-	-	-	635222.55	4439231.66	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>11:05:0101006:415</u>		
№ 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	11:05:0101006:852
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0101006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Коми, г Сыктывкар, ул 3-я Промышленная
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	Республика Коми, г. Сыктывкар, м. Човью, ул. 3-я Промышленная, 48/2
6	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:05:0101006:415

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>11:05:0101006:288</u>								
Система координат <u>МСК-11</u>							Зона №2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3240	-	-	-	635284.46	4439226.34	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
н3250	-	-	-	635295.94	4439226.70	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
н3260	-	-	-	635293.91	4439273.50	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
н3270	-	-	-	635282.37	4439273.42	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
н3240	-	-	-	635284.46	4439226.34	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>11:05:0101006:288</u>		
№ 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	11:05:0101006:852
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0101006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Коми, г Сыктывкар, ул 3-я Промышленная
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	Республика Коми, г Сыктывкар, ул 3-я Промышленная, 46
6	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:05:0101006:288

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>11:05:0101006:299</u>								
Система координат <u>МСК-11</u>							Зона №2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3200	-	-	-	635254.51	4439283.32	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
н3210	-	-	-	635266.84	4439283.67	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
н3220	-	-	-	635265.91	4439319.42	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
н3230	-	-	-	635253.55	4439319.25	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
н3200	-	-	-	635254.51	4439283.32	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>11:05:0101006:299</u>		
№ 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	11:05:0101006:852
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0101006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Коми, г Сыктывкар, ул 3-я Промышленная
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	Республика Коми, г. Сыктывкар, м. Човью, ул 3-я Промышленная, 50
6	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:05:0101006:299

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>11:05:0101001:571</u>								
Система координат <u>МСК-11</u>							Зона №2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3160	-	-	-	635285.56	4439313.66	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
н3170	-	-	-	635293.07	4439313.90	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
н3180	-	-	-	635292.98	4439319.91	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
н3190	-	-	-	635285.48	4439319.73	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
н3160	-	-	-	635285.56	4439313.66	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>11:05:0101001:571</u>		
№ 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	11:05:0101006:852
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0101006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Коми, г Сыктывкар, ул 3-я Промышленная
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	Республика Коми, г. Сыктывкар, м. Човью, ул. 3-я Промышленная, д. 46/2
6	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:05:0101001:571

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:05:0101006:340

Система координат МСК-11

Зона №2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4750	-	-	-	635266.52	4439331.57	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,1^2} = 0,13$
н4760	-	-	-	635287.85	4439332.31	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,1^2} = 0,13$
н4770	-	-	-	635285.92	4439383.93	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,1^2} = 0,13$
н4780	-	-	-	635292.05	4439384.11	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,1^2} = 0,13$
н4790	-	-	-	635291.27	4439404.43	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,1^2} = 0,13$
н4800	-	-	-	635264.49	4439403.24	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,1^2} = 0,13$
н4830	-	-	-	635264.46	4439401.53	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,1^2} = 0,13$
н4820	-	-	-	635265.59	4439364.84	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,1^2} = 0,13$
н4750	-	-	-	635266.52	4439331.57	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,1^2} = 0,13$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:05:0101006:340

№ 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	11:05:0101006:852
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0101006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Коми, г Сыктывкар, ул 3-я Промышленная
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	Республика Коми, г Сыктывкар, м.Човью, ул 3-я Промышленная, д 54
6	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:05:0101006:340

--

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>11:05:0101006:331</u>								
Система координат <u>МСК-11</u>							Зона №2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н481О	-	-	-	635216.70	4439362.67	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
н482О	-	-	-	635265.59	4439364.84	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
н483О	-	-	-	635264.46	4439401.53	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
н484О	-	-	-	635215.49	4439399.86	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
н481О	-	-	-	635216.70	4439362.67	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>11:05:0101006:331</u>		
№ 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	11:05:0101006:852
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0101006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Коми, г Сыктывкар, ул 3-я Промышленная
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. 3-я Промышленная, д. 54/1
6	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:05:0101006:331

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>11:05:0101006:287</u>								
Система координат <u>МСК-11</u>							Зона №2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4850	-	-	-	635200.27	4439332.98	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
н4860	-	-	-	635206.90	4439333.08	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
н4870	-	-	-	635206.40	4439346.67	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
н4880	-	-	-	635199.89	4439346.30	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
н4850	-	-	-	635200.27	4439332.98	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>11:05:0101006:287</u>		
№ 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	11:05:0101006:852
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0101006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Коми, г Сыктывкар, ул 3-я Промышленная
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. 3-я Промышленная, д. 52
6	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:05:0101006:287

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>11:05:0101001:583</u>								
Система координат <u>МСК-11</u>							Зона №2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4890	-	-	-	635150.50	4439430.88	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
н4900	-	-	-	635151.34	4439437.70	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
н4910	-	-	-	635140.16	4439439.13	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
н4920	-	-	-	635139.32	4439432.29	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
н4890	-	-	-	635150.50	4439430.88	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>11:05:0101001:583</u>		
№ 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	11:05:0101006:852
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0101006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Коми, г Сыктывкар, ул 3-я Промышленная
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	Республика Коми, г. Сыктывкар, м. Човью, ул. 3-я Промышленная, 56
6	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:05:0101001:583

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>11:05:0101006:350</u>								
Система координат <u>МСК-11</u>							Зона №2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4250	-	-	-	635329.43	4438859.08	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
н4260	-	-	-	635343.59	4438859.89	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
н4270	-	-	-	635341.41	4438889.42	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
н4280	-	-	-	635326.86	4438888.17	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
н4250	-	-	-	635329.43	4438859.08	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>11:05:0101006:350</u>		
№ 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	11:05:0101006:144
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0101006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Коми, г Сыктывкар, ул 5-я Промышленная
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	Республика Коми, г Сыктывкар, м. Човью, ул 5-я Промышленная, д 10
6	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:05:0101006:350

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>11:05:0101006:354</u>								
Система координат <u>МСК-11</u>							Зона №2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h5210	-	-	-	635732.28	4438718.46	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
h5220	-	-	-	635745.15	4438733.19	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
h5230	-	-	-	635707.12	4438766.10	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
h5260	-	-	-	635695.00	4438751.86	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
h5210	-	-	-	635732.28	4438718.46	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>11:05:0101006:354</u>		
№ 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	11:05:0101006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Коми, г Сыктывкар, ул 5-я Промышленная
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. 5-я Промышленная, д. 16
6	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:05:0101006:354

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>11:05:0101006:348</u>								
Система координат <u>МСК-11</u>							Зона №2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4330	-	-	-	635380.15	4438934.53	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
н4340	-	-	-	635380.47	4438948.95	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
н4350	-	-	-	635364.25	4438948.76	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
н4360	-	-	-	635363.86	4438934.56	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
н4330	-	-	-	635380.15	4438934.53	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>11:05:0101006:348</u>		
№ 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	11:05:0101006:407
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0101006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Коми, г Сыктывкар, ул 5-я Промышленная
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. 5-я Промышленная, д. 6/1
6	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:05:0101006:348

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>11:05:0101006:355</u>								
Система координат <u>МСК-11</u>							Зона №2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4290	-	-	-	635347.49	4438929.45	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
н4300	-	-	-	635347.64	4438940.74	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
н4310	-	-	-	635287.53	4438940.86	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
н4320	-	-	-	635287.92	4438929.51	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
н4290	-	-	-	635347.49	4438929.45	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>11:05:0101006:355</u>		
№ 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	11:05:0101006:857
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0101006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Коми, г Сыктывкар, ул 5-я Промышленная
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. 5-я Промышленная, д. 14
6	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:05:0101006:355

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:05:0101006:579

Система координат МСК-11

Зона №2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4150	-	-	-	635228.88	4438919.02	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,1^2} = 0,13$
н4160	-	-	-	635248.24	4438919.71	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,1^2} = 0,13$
н4170	-	-	-	635248.19	4438921.24	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,1^2} = 0,13$
н4180	-	-	-	635261.09	4438922.53	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,1^2} = 0,13$
н4190	-	-	-	635260.02	4438934.43	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,1^2} = 0,13$
н4200	-	-	-	635228.51	4438932.78	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,1^2} = 0,13$
н4150	-	-	-	635228.88	4438919.02	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,1^2} = 0,13$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:05:0101006:579

№ 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	11:05:0101006:390
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0101006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Коми, г Сыктывкар, ул 5-я Промышленная
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	Республика Коми, г.Сыктывкар, м.Човью, ул. 5-я Промышленная, д. 18
6	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:05:0101006:579

--

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:05:0101006:356

Система координат МСК-11

Зона №2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н409О	-	-	-	635151.01	4438921.16	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,1^2} = 0,13$
н410О	-	-	-	635170.21	4438921.46	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,1^2} = 0,13$
н411О	-	-	-	635170.16	4438923.89	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,1^2} = 0,13$
н412О	-	-	-	635171.02	4438923.89	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,1^2} = 0,13$
н413О	-	-	-	635171.02	4438931.33	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,1^2} = 0,13$
н414О	-	-	-	635150.86	4438931.10	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,1^2} = 0,13$
н409О	-	-	-	635151.01	4438921.16	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,1^2} = 0,13$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:05:0101006:356

№ 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	11:05:0101006:104
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0101006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Коми, г Сыктывкар, ул 5-я Промышленная
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. 5-я Промышленная, д. 22/1
6	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:05:0101006:356

--

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>11:05:0101006:351</u>								
Система координат <u>МСК-11</u>							Зона №2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h405O	-	-	-	635123.33	4438918.69	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
h406O	-	-	-	635137.40	4438918.93	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
h407O	-	-	-	635137.31	4438930.80	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
h408O	-	-	-	635123.13	4438930.72	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
h405O	-	-	-	635123.33	4438918.69	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>11:05:0101006:351</u>		
№ 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	11:05:0101006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Коми, г Сыктывкар, ул 5-я Промышленная
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. 5-я Промышленная, д. 22/2
6	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:05:0101006:351

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>11:05:0101006:566</u>								
Система координат <u>МСК-11</u>							Зона №2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н401О	-	-	-	635106.41	4438920.35	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
н402О	-	-	-	635113.06	4438920.55	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
н403О	-	-	-	635112.73	4438931.66	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
н404О	-	-	-	635105.95	4438931.45	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
н401О	-	-	-	635106.41	4438920.35	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>11:05:0101006:566</u>		
№ 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	11:05:0101006:120
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0101006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Коми, г Сыктывкар, ул 5-я Промышленная
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	Республика Коми, г.Сыктывкар, м.Човью, ул. 5-я Промышленная, д. 22/4
6	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:05:0101006:566

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:05:0101006:481

Система координат МСК-11

Зона №2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4410	-	-	-	635414.41	4439082.78	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + \sqrt{0,07^2} = 0,1 = 0.10}$
н4420	-	-	-	635423.36	4439086.52	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + \sqrt{0,07^2} = 0,1 = 0.10}$
н4430	-	-	-	635421.26	4439091.09	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + \sqrt{0,07^2} = 0,1 = 0.10}$
н4440	-	-	-	635420.92	4439090.95	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + \sqrt{0,07^2} = 0,1 = 0.10}$
н4450	-	-	-	635420.45	4439091.96	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + \sqrt{0,07^2} = 0,1 = 0.10}$
н4460	-	-	-	635412.06	4439088.43	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + \sqrt{0,07^2} = 0,1 = 0.10}$
н4470	-	-	-	635412.44	4439087.55	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + \sqrt{0,07^2} = 0,1 = 0.10}$
н4480	-	-	-	635412.17	4439087.37	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + \sqrt{0,07^2} = 0,1 = 0.10}$
н4410	-	-	-	635414.41	4439082.78	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + \sqrt{0,07^2} = 0,1 = 0.10}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:05:0101006:481

№ 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	11:05:0101006:854
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0101006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Коми, г Сыктывкар, ул 3-я Промышленная
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	Республика Коми, г.Сыктывкар, ул.3-я Промышленная, д.30/2
6	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:05:0101006:481

--

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>11:05:0101006:618</u>								
Система координат <u>МСК-11</u>							Зона №2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4370	-	-	-	635388.16	4439007.10	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
н4380	-	-	-	635410.18	4439028.71	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
н4390	-	-	-	635401.90	4439036.97	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
н4400	-	-	-	635379.84	4439015.59	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
н4370	-	-	-	635388.16	4439007.10	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>11:05:0101006:618</u>		
№ 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	11:05:0101006:854
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0101006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Коми, г Сыктывкар, ул 3-я Промышленная
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. 3-я Промышленная, д. 32
6	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:05:0101006:618

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:05:0101006:808

Система координат МСК-11

Зона №2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3460	-	-	-	635121.74	4439055.91	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + \sqrt{0,07^2} = 0,1 = 0.10}$
н3470	-	-	-	635121.56	4439057.77	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + \sqrt{0,07^2} = 0,1 = 0.10}$
н3480	-	-	-	635165.11	4439057.56	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + \sqrt{0,07^2} = 0,1 = 0.10}$
н3490	-	-	-	635165.02	4439071.37	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + \sqrt{0,07^2} = 0,1 = 0.10}$
н3500	-	-	-	635121.62	4439071.90	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + \sqrt{0,07^2} = 0,1 = 0.10}$
н3510	-	-	-	635121.71	4439073.88	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + \sqrt{0,07^2} = 0,1 = 0.10}$
н3520	-	-	-	635114.42	4439074.06	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + \sqrt{0,07^2} = 0,1 = 0.10}$
н3530	-	-	-	635114.39	4439056.15	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + \sqrt{0,07^2} = 0,1 = 0.10}$
н3460	-	-	-	635121.74	4439055.91	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + \sqrt{0,07^2} = 0,1 = 0.10}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:05:0101006:808

№ 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	11:05:0101006:854
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0101006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Коми, г Сыктывкар, ул 3-я Промышленная
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. 3-я Промышленная, 62, 62/1
6	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:05:0101006:808

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:05:0101006:584

Система координат МСК-11

Зона №2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3580	-	-	-	635073.05	4439172.06	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
н3590	-	-	-	635073.53	4439197.41	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
н3600	-	-	-	635065.65	4439197.56	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
н3610	-	-	-	635065.43	4439189.02	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
н3620	-	-	-	635060.33	4439189.01	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
н3630	-	-	-	635060.33	4439197.68	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
н3640	-	-	-	635052.93	4439197.95	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
н3650	-	-	-	635052.93	4439172.54	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
н3660	-	-	-	635060.06	4439172.44	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
н3670	-	-	-	635060.19	4439181.33	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
н3680	-	-	-	635065.37	4439181.24	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
н3690	-	-	-	635065.33	4439172.27	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
н3580	-	-	-	635073.05	4439172.06	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:05:0101006:584

№ 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	11:05:0101006:854
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0101006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Коми, г Сыктывкар, ул 3-я Промышленная
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. 3-я Промышленная, д. 64
6	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:05:0101006:584

--

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>11:05:0101006:413</u>								
Система координат <u>МСК-11</u>							Зона №2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3540	-	-	-	635023.96	4439118.10	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
н3550	-	-	-	635025.44	4439122.39	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
н3560	-	-	-	635022.18	4439123.45	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
н3570	-	-	-	635020.76	4439119.34	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
н3540	-	-	-	635023.96	4439118.10	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>11:05:0101006:413</u>		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Сооружение
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0101006:854
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0101006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Коми, г Сыктывкар, ул 3-я Промышленная
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	Республика Коми, г. Сыктывкар, м. Човью, ул. 3-я Промышленная, д. 66/2
6	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:05:0101006:413

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>11:05:0101006:330</u>								
Система координат <u>МСК-11</u>							Зона №2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3970	-	-	-	634836.47	4439013.77	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
н3980	-	-	-	634836.80	4439020.53	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
н3990	-	-	-	634830.48	4439020.72	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
н4000	-	-	-	634830.25	4439013.90	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
н3970	-	-	-	634836.47	4439013.77	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>11:05:0101006:330</u>		
№ 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	11:05:0101006:852
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0101006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Коми, г Сыктывкар, ул 3-я Промышленная
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. 3-я Промышленная, д. 72/2
6	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:05:0101006:330

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>11:05:0101001:609</u>								
Система координат <u>МСК-11</u>							Зона №2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3800	-	-	-	634840.94	4439108.82	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
н3810	-	-	-	634856.78	4439109.65	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
н3820	-	-	-	634856.24	4439120.30	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
н3830	-	-	-	634840.31	4439119.28	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
н3800	-	-	-	634840.94	4439108.82	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>11:05:0101001:609</u>		
№ 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	11:05:0101006:854
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0101006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Коми, г Сыктывкар, ул 3-я Промышленная
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	Республика Коми, г. Сыктывкар, м. Човью, ул 3-я Промышленная, д. 70/1
6	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:05:0101001:609

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:05:0101006:509

Система координат МСК-11

Зона №2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3740	-	-	-	634888.06	4439142.02	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
н3750	-	-	-	634888.18	4439148.18	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
н3760	-	-	-	634886.30	4439148.24	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
н3770	-	-	-	634886.47	4439152.81	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
н3780	-	-	-	634839.73	4439153.71	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
н3790	-	-	-	634839.52	4439142.18	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
н3740	-	-	-	634888.06	4439142.02	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:05:0101006:509

№ 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	11:05:0101006:854
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0101006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Коми, г Сыктывкар, ул 3-я Промышленная
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. 3-я Промышленная, д. 70
6	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:05:0101006:509

--

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>11:05:0101006:487</u>								
Система координат <u>МСК-11</u>							Зона №2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3700	-	-	-	634839.29	4439177.49	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
н3710	-	-	-	634887.71	4439178.17	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
н3720	-	-	-	634887.81	4439191.43	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
н3730	-	-	-	634839.97	4439191.70	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
н3700	-	-	-	634839.29	4439177.49	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>11:05:0101006:487</u>		
№ 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	11:05:0101006:854
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0101006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Коми, г Сыктывкар, ул 3-я Промышленная
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	Республика Коми, г. Сыктывкар, м. Човью, ул. 3-я Промышленная, д. 68
6	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:05:0101006:487

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>11:05:0101006:572</u>								
Система координат <u>МСК-11</u>							Зона №2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3840	-	-	-	634785.71	4439107.19	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
н3850	-	-	-	634817.11	4439108.87	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
н3860	-	-	-	634815.48	4439140.25	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
н3870	-	-	-	634783.70	4439138.53	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
н3840	-	-	-	634785.71	4439107.19	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>11:05:0101006:572</u>		
№ 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	11:05:0101006:854
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0101006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Коми, г Сыктывкар, ул 3-я Промышленная
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. 3-я Промышленная, д. 78
6	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:05:0101006:572

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:05:0101006:326

Система координат МСК-11

Зона №2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3880	-	-	-	634710.76	4439108.50	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + \sqrt{0,07^2} = 0,1 = 0.10}$
н3890	-	-	-	634710.72	4439112.13	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + \sqrt{0,07^2} = 0,1 = 0.10}$
н3900	-	-	-	634716.85	4439112.20	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + \sqrt{0,07^2} = 0,1 = 0.10}$
н3910	-	-	-	634716.74	4439153.42	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + \sqrt{0,07^2} = 0,1 = 0.10}$
н3920	-	-	-	634723.21	4439153.44	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + \sqrt{0,07^2} = 0,1 = 0.10}$
н3930	-	-	-	634723.03	4439183.99	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + \sqrt{0,07^2} = 0,1 = 0.10}$
н3940	-	-	-	634703.75	4439184.07	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + \sqrt{0,07^2} = 0,1 = 0.10}$
н3950	-	-	-	634704.03	4439153.38	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + \sqrt{0,07^2} = 0,1 = 0.10}$
н3960	-	-	-	634703.47	4439108.54	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + \sqrt{0,07^2} = 0,1 = 0.10}$
н3880	-	-	-	634710.76	4439108.50	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + \sqrt{0,07^2} = 0,1 = 0.10}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:05:0101006:326

№ 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	11:05:0101006:1086
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0101006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Коми, г Сыктывкар, ул 3-я Промышленная
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. 3-я Промышленная, д. 80
6	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:05:0101006:326

--

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:05:0101006:193

Система координат МСК-11

Зона №2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4930	-	-	-	634800.07	4439326.47	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + \sqrt{0,07^2} = 0,1 = 0.10}$
н4940	-	-	-	634801.73	4439326.86	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + \sqrt{0,07^2} = 0,1 = 0.10}$
н4950	-	-	-	634801.80	4439326.56	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + \sqrt{0,07^2} = 0,1 = 0.10}$
н4960	-	-	-	634805.01	4439327.22	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + \sqrt{0,07^2} = 0,1 = 0.10}$
н4970	-	-	-	634804.54	4439328.86	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + \sqrt{0,07^2} = 0,1 = 0.10}$
н4980	-	-	-	634806.24	4439329.19	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + \sqrt{0,07^2} = 0,1 = 0.10}$
н4990	-	-	-	634804.24	4439337.51	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + \sqrt{0,07^2} = 0,1 = 0.10}$
н5000	-	-	-	634810.32	4439339.03	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + \sqrt{0,07^2} = 0,1 = 0.10}$
н5010	-	-	-	634808.59	4439345.65	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + \sqrt{0,07^2} = 0,1 = 0.10}$
н5020	-	-	-	634804.60	4439344.60	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + \sqrt{0,07^2} = 0,1 = 0.10}$
н5030	-	-	-	634803.49	4439349.53	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + \sqrt{0,07^2} = 0,1 = 0.10}$
н5040	-	-	-	634801.97	4439349.26	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + \sqrt{0,07^2} = 0,1 = 0.10}$
н5050	-	-	-	634801.61	4439350.87	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + \sqrt{0,07^2} = 0,1 = 0.10}$
н5060	-	-	-	634796.34	4439349.65	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + \sqrt{0,07^2} = 0,1 = 0.10}$
н5070	-	-	-	634796.72	4439348.06	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + \sqrt{0,07^2} = 0,1 = 0.10}$
н5080	-	-	-	634795.21	4439347.62	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + \sqrt{0,07^2} = 0,1 = 0.10}$
н5090	-	-	-	634796.25	4439342.61	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + \sqrt{0,07^2} = 0,1 = 0.10}$
н5100	-	-	-	634792.58	4439341.62	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + \sqrt{0,07^2} = 0,1 = 0.10}$
н5110	-	-	-	634794.43	4439333.84	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + \sqrt{0,07^2} = 0,1 = 0.10}$

н5120	-	-	-	634798.10	4439334.59	-	геодез.	$Mt=\sqrt{m_0^2+m_1^2}=\sqrt{0,07^2+\sqrt{0,07^2}}=0,1=0.10$
н4930	-	-	-	634800.07	4439326.47	-	геодез.	$Mt=\sqrt{m_0^2+m_1^2}=\sqrt{0,07^2+\sqrt{0,07^2}}=0,1=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:05:0101006:193

№ 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	11:05:0101006:43
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0101006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Коми, г Сыктывкар, ул 3-я Промышленная
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. 3-я Промышленная, д. 33
6	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:05:0101006:193

--

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>11:05:0101001:585</u>								
Система координат <u>МСК-11</u>							Зона №2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1110	-	-	-	635654.64	4438268.96	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
н1120	-	-	-	635675.88	4438293.68	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
н1130	-	-	-	635664.82	4438303.55	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
н1140	-	-	-	635643.39	4438278.55	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
н1110	-	-	-	635654.64	4438268.96	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>11:05:0101001:585</u>		
№ 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	11:05:0101006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Коми, г Сыктывкар, ул 1-я Промышленная
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	Республика Коми, г.Сыктывкар, м.Човью, ул.1-я Промышленная, д.85
6	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:05:0101001:585

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>11:05:0101001:567</u>								
Система координат <u>МСК-11</u>							Зона №2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h557O	-	-	-	635663.33	4439301.36	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
h558O	-	-	-	635668.31	4439309.90	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
h559O	-	-	-	635641.96	4439324.79	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
h560O	-	-	-	635637.39	4439316.59	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
h557O	-	-	-	635663.33	4439301.36	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>11:05:0101001:567</u>		
№ 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	11:05:0101006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Коми, г Сыктывкар, ул 3-я Промышленная
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	Республика Коми, г. Сыктывкар, м. Човью, ул. 3 Промышленная, 9
6	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:05:0101001:567

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>11:05:0101004:56</u>								
Система координат <u>МСК-11</u>							Зона №2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1710	-	-	-	635953.86	4438665.90	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
н1720	-	-	-	635979.04	4438695.20	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
н1730	-	-	-	635959.61	4438712.52	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
н1740	-	-	-	635934.33	4438683.02	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
н1710	-	-	-	635953.86	4438665.90	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>11:05:0101004:56</u>		
№ 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	11:05:0101006:408
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0101006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Коми, г Сыктывкар, ул 1-я Промышленная
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	Республика Коми, г.Сыктывкар, м. Човью, ул.1 Промышленная, 39
6	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:05:0101004:56

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>11:05:0101006:179</u>								
Система координат <u>МСК-11</u>							Зона №2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h5650	-	-	-	634762.18	4438318.95	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{0,07^2 + \sqrt{0,07^2} = 0,1 = 0.10}$
h6900	-	-	-	634774.83	4438333.54	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{0,07^2 + \sqrt{0,07^2} = 0,1 = 0.10}$
h5660	-	-	-	634881.69	4438456.77	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{0,07^2 + \sqrt{0,07^2} = 0,1 = 0.10}$
h5670	-	-	-	634808.47	4438519.55	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{0,07^2 + \sqrt{0,07^2} = 0,1 = 0.10}$
h5680	-	-	-	634689.50	4438381.82	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{0,07^2 + \sqrt{0,07^2} = 0,1 = 0.10}$
h5650	-	-	-	634762.18	4438318.95	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{0,07^2 + \sqrt{0,07^2} = 0,1 = 0.10}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>11:05:0101006:179</u>		
№ 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	11:05:0101006:79
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0101006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Коми, г Сыктывкар, ул Мелиораторов
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. Мелиораторов, д. 4
6	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:05:0101006:179

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>11:05:0101006:215</u>								
Система координат <u>МСК-11</u>							Зона №2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h5690	-	-	-	635831.70	4438554.63	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
h5700	-	-	-	635841.93	4438567.11	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
h5710	-	-	-	635818.36	4438586.72	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
h5720	-	-	-	635807.86	4438574.36	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
h5690	-	-	-	635831.70	4438554.63	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>11:05:0101006:215</u>		
№ 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	11:05:0101006:27
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0101006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Коми, г Сыктывкар, ул 1-я Промышленная
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. 1-я Промышленная, д. 65
6	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:05:0101006:215

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>11:05:0101006:218</u>								
Система координат <u>МСК-11</u>							Зона №2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5730	-	-	-	635476.87	4438359.58	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
н5740	-	-	-	635496.75	4438381.89	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
н5750	-	-	-	635489.70	4438388.01	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
н5760	-	-	-	635469.82	4438365.72	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
н5730	-	-	-	635476.87	4438359.58	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>11:05:0101006:218</u>		
№ 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	11:05:0101006:78
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0101006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Коми, г Сыктывкар, ул 1-я Промышленная
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	Республика Коми, г.Сыктывкар, Човский промузел, ул.1 Промышленная, д.87/1
6	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:05:0101006:218

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:05:0101006:333

Система координат МСК-11

Зона №2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5770	-	-	-	635265.54	4439178.07	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,1^2} = 0,13$
н5780	-	-	-	635265.58	4439180.80	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,1^2} = 0,13$
н5790	-	-	-	635266.58	4439180.76	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,1^2} = 0,13$
н5800	-	-	-	635266.61	4439183.75	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,1^2} = 0,13$
н5810	-	-	-	635263.30	4439183.75	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,1^2} = 0,13$
н5820	-	-	-	635263.39	4439178.13	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,1^2} = 0,13$
н5770	-	-	-	635265.54	4439178.07	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,1^2} = 0,13$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:05:0101006:333

№ 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	11:05:0101006:852
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0101006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Коми, г Сыктывкар, ул 3-я Промышленная
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. 3-я Промышленная, д. 42/1
6	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:05:0101006:333

--

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>11:05:0101006:335</u>								
Система координат <u>МСК-11</u>							Зона №2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5830	-	-	-	635224.73	4439256.37	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
н5840	-	-	-	635224.42	4439262.60	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
н5850	-	-	-	635221.20	4439262.51	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
н5860	-	-	-	635221.54	4439256.23	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
н5830	-	-	-	635224.73	4439256.37	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>11:05:0101006:335</u>		
№ 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	11:05:0101006:852
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0101006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Коми, г Сыктывкар, ул 3-я Промышленная
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	Республика Коми, г.Сыктывкар, м.Човью, ул.3 Промышленная, д. 48/3
6	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:05:0101006:335

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>11:05:0101006:474</u>								
Система координат <u>МСК-11</u>							Зона №2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5870	-	-	-	636083.66	4438994.36	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
н5880	-	-	-	636095.14	4439008.35	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
н5890	-	-	-	636084.70	4439017.01	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
н5900	-	-	-	636072.80	4439003.38	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
н5870	-	-	-	636083.66	4438994.36	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>11:05:0101006:474</u>		
№ 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	11:05:0101006:1
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0101006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Коми, г Сыктывкар, ул 1-я Промышленная
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	Республика Коми, г.Сыктывкар, м.Човью, ул. 1 Промышленная,17
6	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:05:0101006:474

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>11:05:0101006:483</u>								
Система координат <u>МСК-11</u>							Зона №2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h5910	-	-	-	635670.42	4439313.64	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
h5920	-	-	-	635678.02	4439326.92	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
h5930	-	-	-	635651.54	4439341.94	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
h5940	-	-	-	635644.02	4439328.74	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
h5910	-	-	-	635670.42	4439313.64	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>11:05:0101006:483</u>		
№ 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	11:05:0101006:108
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0101006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Коми, г Сыктывкар, ул 3-я Промышленная
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	Республика Коми, г.Сыктывкар, м.Човью, ул. 3 Промышленная, 9/1
6	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:05:0101006:483

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>11:05:0101006:488</u>								
Система координат <u>МСК-11</u>							Зона №2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5950	-	-	-	635943.24	4439152.89	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
н5960	-	-	-	635949.31	4439201.93	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
н5970	-	-	-	635937.12	4439203.41	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
н5980	-	-	-	635931.27	4439153.98	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
н5950	-	-	-	635943.24	4439152.89	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>11:05:0101006:488</u>		
№ 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	11:05:0101006:116
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0101006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Коми, г Сыктывкар, ул 1-я Промышленная
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	Республика Коми, г.Сыктывкар, ул.1 Промышленная, 9/2
6	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:05:0101006:488

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>11:05:0101006:489</u>								
Система координат <u>МСК-11</u>							Зона №2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h599O	-	-	-	635592.57	4438240.21	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,1^2} = 0,13$
h600O	-	-	-	635599.73	4438248.26	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,1^2} = 0,13$
h601O	-	-	-	635577.16	4438268.46	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,1^2} = 0,13$
h602O	-	-	-	635570.03	4438260.37	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,1^2} = 0,13$
h599O	-	-	-	635592.57	4438240.21	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,1^2} = 0,13$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>11:05:0101006:489</u>		
№ 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	11:05:0101006:1101
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0101006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Коми, г Сыктывкар, ул 1-я Промышленная
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	Республика Коми, г.Сыктывкар, м.Човью, ул. 1 Промышленная, 85/11
6	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:05:0101006:489

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>11:05:0101006:490</u>								
Система координат <u>МСК-11</u>							Зона №2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н603О	-	-	-	636146.03	4439250.76	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,1^2} = 0,13$
н604О	-	-	-	636147.95	4439255.90	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,1^2} = 0,13$
н605О	-	-	-	636144.04	4439257.30	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,1^2} = 0,13$
н606О	-	-	-	636142.01	4439252.16	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,1^2} = 0,13$
н603О	-	-	-	636146.03	4439250.76	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,1^2} = 0,13$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>11:05:0101006:490</u>		
№ 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	11:05:0101006:62
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0101006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Коми, г Сыктывкар, ул 1-я Промышленная
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	Республика Коми, г.Сыктывкар, ул.1 Промышленная, д.3/2
6	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:05:0101006:490

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>11:05:0101006:493</u>								
Система координат <u>МСК-11</u>							Зона №2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6070	-	-	-	636154.81	4439242.19	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,1^2} = 0,13$
н6080	-	-	-	636157.05	4439248.07	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,1^2} = 0,13$
н6090	-	-	-	636152.10	4439250.03	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,1^2} = 0,13$
н6100	-	-	-	636149.76	4439244.19	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,1^2} = 0,13$
н6070	-	-	-	636154.81	4439242.19	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,1^2} = 0,13$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>11:05:0101006:493</u>		
№ 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	11:05:0101006:62
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0101006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Коми, г Сыктывкар, ул 1-я Промышленная
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	Республика Коми, г.Сыктывкар, ул.1 Промышленная, д.3/3
6	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:05:0101006:493

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>11:05:0101006:501</u>								
Система координат <u>МСК-11</u>							Зона №2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6110	-	-	-	635068.53	4439030.50	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
н6120	-	-	-	635068.50	4439044.69	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
н6130	-	-	-	635061.19	4439044.59	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
н6140	-	-	-	635061.29	4439030.42	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
н6110	-	-	-	635068.53	4439030.50	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>11:05:0101006:501</u>		
№ 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	11:05:0101006:854
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0101006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Коми, г Сыктывкар, ул 3-я Промышленная
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. 3-я Промышленная, д. 32/7
6	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:05:0101006:501

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:05:0101006:503

Система координат МСК-11

Зона №2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6150	-	-	-	635775.74	4438681.95	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,1^2} = 0,13$
н6160	-	-	-	635788.42	4438696.23	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,1^2} = 0,13$
н6170	-	-	-	635773.70	4438709.29	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,1^2} = 0,13$
н6180	-	-	-	635772.09	4438707.75	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,1^2} = 0,13$
н6190	-	-	-	635756.17	4438721.99	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,1^2} = 0,13$
н6200	-	-	-	635744.79	4438709.38	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,1^2} = 0,13$
н6150	-	-	-	635775.74	4438681.95	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,1^2} = 0,13$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:05:0101006:503

№ 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	11:05:0101006:153
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0101006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Коми, г Сыктывкар, ул 1-я Промышленная
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	Республика Коми, г.Сыктывкар, м. Човью, ул.1 Промышленная, д.57/2
6	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:05:0101006:503

--

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>11:05:0101006:506</u>								
Система координат <u>МСК-11</u>							Зона №2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h6210	-	-	-	635811.15	4438649.53	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
h6220	-	-	-	635823.66	4438663.93	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
h6230	-	-	-	635788.16	4438695.93	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
h6240	-	-	-	635775.74	4438681.95	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
h6210	-	-	-	635811.15	4438649.53	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>11:05:0101006:506</u>		
№ 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	11:05:0101006:153
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0101006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Коми, г Сыктывкар, ул 1-я Промышленная
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	Республика Коми, г.Сыктывкар, ул. 1 Промышленная, 57/1
6	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:05:0101006:506

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>11:05:0101006:508</u>								
Система координат <u>МСК-11</u>							Зона №2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h6250	-	-	-	635958.57	4439089.79	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
h6260	-	-	-	635963.08	4439094.95	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
h6270	-	-	-	635954.12	4439102.41	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
h6280	-	-	-	635949.65	4439097.25	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
h6250	-	-	-	635958.57	4439089.79	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>11:05:0101006:508</u>		
№ 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	11:05:0101006:1
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0101006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Коми, г Сыктывкар, ул 1-я Промышленная
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	Республика Коми, г.Сыктывкар, м.Човью, ул. 1 Промышленная,15/1
6	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:05:0101006:508

--

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:05:0101006:510

Система координат МСК-11

Зона №2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6340	-	-	-	635265.18	4439107.00	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + \sqrt{0,07^2} = 0,1} = 0.10$
н6350	-	-	-	635278.41	4439107.29	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + \sqrt{0,07^2} = 0,1} = 0.10$
н6360	-	-	-	635278.43	4439110.36	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + \sqrt{0,07^2} = 0,1} = 0.10$
н6290	-	-	-	635297.14	4439110.59	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + \sqrt{0,07^2} = 0,1} = 0.10$
н6300	-	-	-	635297.09	4439123.95	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + \sqrt{0,07^2} = 0,1} = 0.10$
н6310	-	-	-	635278.51	4439123.95	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + \sqrt{0,07^2} = 0,1} = 0.10$
н6320	-	-	-	635278.39	4439132.87	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + \sqrt{0,07^2} = 0,1} = 0.10$
н6330	-	-	-	635264.83	4439132.57	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + \sqrt{0,07^2} = 0,1} = 0.10$
н6340	-	-	-	635265.18	4439107.00	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + \sqrt{0,07^2} = 0,1} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:05:0101006:510

№ 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	11:05:0101006:852
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0101006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Коми, г Сыктывкар, ул 3-я Промышленная
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	Республика Коми, г.Сыктывкар, м.Човью, ул.3 Промышленная, д. 40
6	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:05:0101006:510

--

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>11:05:0101006:515</u>								
Система координат <u>МСК-11</u>							Зона №2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6370	-	-	-	635604.78	4438894.19	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
н6380	-	-	-	635611.99	4438900.82	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
н6390	-	-	-	635594.93	4438918.80	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
н6400	-	-	-	635587.88	4438912.29	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
н6370	-	-	-	635604.78	4438894.19	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>11:05:0101006:515</u>		
№ 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	11:05:0101006:153
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0101006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Коми, г Сыктывкар, ул 1-я Промышленная
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	Республика Коми, г.Сыктывкар, м. Човью, ул.1 Промышленная, д.51/1
6	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:05:0101006:515

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>11:05:0101006:516</u>								
Система координат <u>МСК-11</u>							Зона №2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6410	-	-	-	635359.67	4438164.23	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,1^2} = 0,13$
н6420	-	-	-	635366.51	4438172.40	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,1^2} = 0,13$
н6430	-	-	-	635343.61	4438191.59	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,1^2} = 0,13$
н6440	-	-	-	635336.77	4438183.42	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,1^2} = 0,13$
н6410	-	-	-	635359.67	4438164.23	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,1^2} = 0,13$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>11:05:0101006:516</u>		
№ 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	11:05:0101006:156
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0101006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Коми, г Сыктывкар, ул 1-я Промышленная
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	Республика Коми, г.Сыктывкар, ул.1 Промышленная, 97/1
6	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:05:0101006:516

--

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>11:05:0101006:517</u>								
Система координат <u>МСК-11</u>							Зона №2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6450	-	-	-	636023.14	4438807.42	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
н6460	-	-	-	636028.06	4438813.46	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
н6470	-	-	-	636013.48	4438825.39	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
н6480	-	-	-	636008.41	4438819.31	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
н6450	-	-	-	636023.14	4438807.42	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>11:05:0101006:517</u>		
№ 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	11:05:0101006:45
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0101006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Коми, г Сыктывкар, ул 1-я Промышленная
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	Республика Коми, г.Сыктывкар, ул.1 Промышленная,27/2
6	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:05:0101006:517

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>11:05:0101006:524</u>								
Система координат <u>МСК-11</u>							Зона №2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6490	-	-	-	635604.20	4439331.88	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
н6500	-	-	-	635620.48	4439357.59	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
н6510	-	-	-	635610.85	4439363.50	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
н6520	-	-	-	635594.61	4439337.95	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
н6490	-	-	-	635604.20	4439331.88	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>11:05:0101006:524</u>		
№ 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	11:05:0101006:860
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0101006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Коми, г Сыктывкар, ул 3-я Промышленная
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	Республика Коми, г.Сыктывкар, ул.3 Промышленная, 11
6	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:05:0101006:524

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>11:05:0101006:528</u>								
Система координат <u>МСК-11</u>							Зона №2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h653O	-	-	-	635171.57	4439108.03	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
h654O	-	-	-	635177.67	4439108.09	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
h655O	-	-	-	635177.18	4439131.04	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
h656O	-	-	-	635171.03	4439130.98	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
h653O	-	-	-	635171.57	4439108.03	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>11:05:0101006:528</u>		
№ 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	11:05:0101006:854
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0101006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Коми, г Сыктывкар, ул 3-я Промышленная
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. 3-я Промышленная, 62/3
6	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:05:0101006:528

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>11:05:0101006:529</u>								
Система координат <u>МСК-11</u>							Зона №2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h657O	-	-	-	635008.73	4437706.60	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
h658O	-	-	-	635038.68	4437739.78	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
h659O	-	-	-	635031.76	4437745.96	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
h660O	-	-	-	635019.84	4437732.80	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
h661O	-	-	-	635001.84	4437712.82	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
h657O	-	-	-	635008.73	4437706.60	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>11:05:0101006:529</u>		
№ 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	11:05:0101006:611
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0101006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Коми, г Сыктывкар, ул 1-я Промышленная
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	Республика Коми, г.Сыктывкар, м.Човью, ул.1 Промышленная, 117
6	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:05:0101006:529

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>11:05:0101006:549</u>								
Система координат <u>МСК-11</u>							Зона №2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h662O	-	-	-	635615.70	4438223.27	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
h663O	-	-	-	635639.73	4438250.77	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
h664O	-	-	-	635630.18	4438259.05	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
h665O	-	-	-	635606.25	4438231.53	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
h662O	-	-	-	635615.70	4438223.27	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>11:05:0101006:549</u>		
№ 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	11:05:0101006:1101
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0101006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Коми, г Сыктывкар, ул 1-я Промышленная
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	Республика Коми, г.Сыктывкар, ул.1 Промышленная, д. 85/12
6	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:05:0101006:549

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>11:05:0101006:551</u>								
Система координат <u>МСК-11</u>							Зона №2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h666O	-	-	-	635606.20	4438255.77	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
h667O	-	-	-	635613.41	4438264.23	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
h668O	-	-	-	635590.89	4438283.53	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
h669O	-	-	-	635583.61	4438275.29	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
h666O	-	-	-	635606.20	4438255.77	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>11:05:0101006:551</u>		
№ 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	11:05:0101006:1101
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0101006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Коми, г Сыктывкар, ул 1-я Промышленная
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	Республика Коми, г.Сыктывкар, м.Човью, ул. 1 Промышленная, д. 85/10
6	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:05:0101006:551

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>11:05:0101006:553</u>								
Система координат <u>МСК-11</u>							Зона №2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6700	-	-	-	635951.48	4439206.87	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
н6710	-	-	-	635955.99	4439230.26	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
н6720	-	-	-	635942.94	4439232.56	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
н6730	-	-	-	635938.38	4439209.36	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
н6700	-	-	-	635951.48	4439206.87	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>11:05:0101006:553</u>		
№ 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	11:05:0101006:116
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0101006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Коми, г Сыктывкар, ул 1-я Промышленная
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	Республика Коми, г.Сыктывкар, ул.1 Промышленная, 9/1
6	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:05:0101006:553

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:05:0101006:559

Система координат МСК-11

Зона №2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6740	-	-	-	635765.97	4438604.81	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,1^2} = 0,13$
н6750	-	-	-	635777.34	4438616.45	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,1^2} = 0,13$
н6760	-	-	-	635774.21	4438619.23	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,1^2} = 0,13$
н6770	-	-	-	635773.13	4438618.22	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,1^2} = 0,13$
н6780	-	-	-	635760.42	4438630.68	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,1^2} = 0,13$
н6790	-	-	-	635759.56	4438631.56	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,1^2} = 0,13$
н6800	-	-	-	635758.86	4438630.90	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,1^2} = 0,13$
н6810	-	-	-	635749.51	4438621.63	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,1^2} = 0,13$
н6740	-	-	-	635765.97	4438604.81	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,1^2} = 0,13$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:05:0101006:559

№ 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	11:05:0101006:137 11:05:0101006:153
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0101006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Коми, г Сыктывкар, ул 1-я Промышленная
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	Республика Коми, г.Сыктывкар, м. Човью, ул.1 Промышленная, д.69/1
6	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:05:0101006:559

--

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:05:0101006:563

Система координат МСК-11

Зона №2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6750	-	-	-	634680.93	4439405.07	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
н6760	-	-	-	634693.83	4439405.62	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
н6770	-	-	-	634691.96	4439447.54	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
н6780	-	-	-	634693.03	4439447.61	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
н6790	-	-	-	634692.72	4439454.41	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
н6800	-	-	-	634677.74	4439453.73	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
н6810	-	-	-	634678.09	4439447.00	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
н6820	-	-	-	634679.21	4439447.05	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
н6750	-	-	-	634680.93	4439405.07	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:05:0101006:563

№ 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	11:05:0101006:1107
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0101006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Коми, г Сыктывкар, ул 3-я Промышленная
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	Республика Коми, г.Сыктывкар, Човский промузел, ул.3 Промышленная, д.37
6	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:05:0101006:563

--

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>11:05:0101006:565</u>								
Система координат <u>МСК-11</u>							Зона №2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h683O	-	-	-	635579.34	4438636.76	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,1^2} = 0,13$
h684O	-	-	-	635601.00	4438658.74	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,1^2} = 0,13$
h685O	-	-	-	635589.61	4438669.98	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,1^2} = 0,13$
h686O	-	-	-	635567.78	4438647.96	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,1^2} = 0,13$
h683O	-	-	-	635579.34	4438636.76	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,1^2} = 0,13$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>11:05:0101006:565</u>		
№ 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	11:05:0101006:12
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0101006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Коми, г Сыктывкар, ул 1-я Промышленная
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	Республика Коми, г.Сыктывкар, м.Човью, ул. 1 Промышленная, 77
6	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:05:0101006:565

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>11:05:0101006:570</u>								
Система координат <u>МСК-11</u>							Зона №2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6870	-	-	-	636009.78	4439142.49	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
н6880	-	-	-	636046.17	4439150.26	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
н6890	-	-	-	636043.24	4439162.91	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
н6900	-	-	-	636007.04	4439155.29	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
н6870	-	-	-	636009.78	4439142.49	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>11:05:0101006:570</u>		
№ 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	11:05:0101006:116
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0101006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Коми, г Сыктывкар, ул 1-я Промышленная
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	Республика Коми, г.Сыктывкар, ул. 1 Промышленная, 11
6	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:05:0101006:570

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:05:0101006:585

Система координат <u>МСК-11</u>							Зона №2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h691O	-	-	-	636046.58	4439151.10	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
h692O	-	-	-	636094.02	4439161.52	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
h693O	-	-	-	636091.31	4439173.77	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
h694O	-	-	-	636043.87	4439163.36	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
h691O	-	-	-	636046.58	4439151.10	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:05:0101006:585

№ 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	11:05:0101006:116
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0101006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Коми, г Сыктывкар, ул 1-я Промышленная
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	Республика Коми, г.Сыктывкар, ул.1 Промышленная, д. 11/1
6	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:05:0101006:585

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>11:05:0101006:592</u>								
Система координат <u>МСК-11</u>							Зона №2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h6950	-	-	-	635105.78	4438019.50	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
h6960	-	-	-	635134.94	4438053.08	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
h6970	-	-	-	635111.15	4438074.03	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
h6980	-	-	-	635081.98	4438040.26	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
h6950	-	-	-	635105.78	4438019.50	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>11:05:0101006:592</u>		
№ 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	11:05:0101006:83
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0101006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Коми, г Сыктывкар, ул Мелинаторов
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	Республика Коми, г.Сыктывкар, ул.Мелинаторов, 1
6	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:05:0101006:592

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>11:05:0101006:615</u>								
Система координат <u>МСК-11</u>							Зона №2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h699O	-	-	-	635698.22	4439034.47	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + \sqrt{0,07^2} = 0,1 = 0.10}$
h700O	-	-	-	635711.86	4439050.11	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + \sqrt{0,07^2} = 0,1 = 0.10}$
h701O	-	-	-	635692.24	4439066.53	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + \sqrt{0,07^2} = 0,1 = 0.10}$
h702O	-	-	-	635679.13	4439050.95	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + \sqrt{0,07^2} = 0,1 = 0.10}$
h699O	-	-	-	635698.22	4439034.47	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + \sqrt{0,07^2} = 0,1 = 0.10}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>11:05:0101006:615</u>		
№ 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	11:05:0101006:159 11:05:0101006:1098
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0101006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Коми, г Сыктывкар, ул 1-я Промышленная
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	Республика Коми, г.Сыктывкар, м.Човью, ул. 1 Промышленная,31
6	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:05:0101006:615

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>11:05:0101006:633</u>								
Система координат <u>МСК-11</u>							Зона №2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н703О	-	-	-	634960.82	4439116.81	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
н704О	-	-	-	634972.20	4439117.15	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
н705О	-	-	-	634972.18	4439147.10	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
н706О	-	-	-	634960.76	4439147.12	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
н703О	-	-	-	634960.82	4439116.81	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>11:05:0101006:633</u>		
№ 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	11:05:0101006:854
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0101006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Коми, г Сыктывкар, ул 3-я Промышленная
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	Республика Коми, г.Сыктывкар, м.Човью, ул.3 Промышленная, 66
6	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:05:0101006:633

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>11:05:0101006:634</u>								
Система координат <u>МСК-11</u>							Зона №2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7070	-	-	-	635238.35	4439225.05	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
н7080	-	-	-	635250.59	4439225.49	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
н7090	-	-	-	635248.47	4439273.82	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
н7100	-	-	-	635236.14	4439273.20	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
н7070	-	-	-	635238.35	4439225.05	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>11:05:0101006:634</u>		
№ 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	11:05:0101006:852
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0101006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Коми, г Сыктывкар, ул 3-я Промышленная
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. 3 Промышленная, 48
6	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:05:0101006:634

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>11:05:0101006:640</u>								
Система координат <u>МСК-11</u>							Зона №2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7110	-	-	-	634861.17	4439016.18	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
н7120	-	-	-	634861.29	4439019.61	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
н7130	-	-	-	634855.22	4439019.77	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
н7140	-	-	-	634855.19	4439016.30	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
н7110	-	-	-	634861.17	4439016.18	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>11:05:0101006:640</u>		
№ 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	11:05:0101006:854
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0101006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Коми, г Сыктывкар, ул 3-я Промышленная
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	Республика Коми, г. Сыктывкар, м. Човью, ул. 3 Промышленная, 72/1
6	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:05:0101006:640

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>11:05:0101006:641</u>								
Система координат <u>МСК-11</u>							Зона №2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h7150	-	-	-	635712.12	4439174.04	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
h7160	-	-	-	635716.48	4439179.22	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
h7170	-	-	-	635711.14	4439183.30	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
h7180	-	-	-	635707.03	4439178.03	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
h7150	-	-	-	635712.12	4439174.04	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>11:05:0101006:641</u>		
№ 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	11:05:0101006:28
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0101006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Коми, г Сыктывкар, ул 3-я Промышленная
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	Республика Коми, г.Сыктывкар, ул. 3 Промышленная, 8/1
6	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:05:0101006:641

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:05:0101006:657

Система координат МСК-11

Зона №2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7190	-	-	-	636124.59	4439158.48	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + \sqrt{0,07^2} = 0,1 = 0.10}$
н7200	-	-	-	636125.42	4439179.78	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + \sqrt{0,07^2} = 0,1 = 0.10}$
н7210	-	-	-	636112.70	4439180.17	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + \sqrt{0,07^2} = 0,1 = 0.10}$
н7220	-	-	-	636111.76	4439180.20	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + \sqrt{0,07^2} = 0,1 = 0.10}$
н7230	-	-	-	636111.64	4439175.14	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + \sqrt{0,07^2} = 0,1 = 0.10}$
н7240	-	-	-	636105.05	4439174.93	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + \sqrt{0,07^2} = 0,1 = 0.10}$
н7250	-	-	-	636105.01	4439170.48	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + \sqrt{0,07^2} = 0,1 = 0.10}$
н7260	-	-	-	636111.64	4439170.51	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + \sqrt{0,07^2} = 0,1 = 0.10}$
н7270	-	-	-	636111.27	4439158.72	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + \sqrt{0,07^2} = 0,1 = 0.10}$
н7190	-	-	-	636124.59	4439158.48	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + \sqrt{0,07^2} = 0,1 = 0.10}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:05:0101006:657

№ 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	11:05:0101006:89
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0101006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Коми, г Сыктывкар, ул 1-я Промышленная
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	Республика Коми, г.Сыктывкар, ул.1 Промышленная, д. 5/1
6	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:05:0101006:657

--

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>11:05:0101006:617</u>								
Система координат <u>МСК-11</u>							Зона №2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7280	-	-	-	634789.63	4438990.95	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
н7290	-	-	-	634789.98	4439003.78	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
н7300	-	-	-	634741.45	4439004.48	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
н7310	-	-	-	634741.32	4438991.72	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
н7280	-	-	-	634789.63	4438990.95	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>11:05:0101006:617</u>		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Объект незавершенного строительства
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	11:05:0101006:854
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0101006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Коми, г Сыктывкар, ул 3-я Промышленная
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	Республика Коми, г.Сыктывкар, м.Човью, ул.3 Промышленная,74
6	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:05:0101006:617

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>11:05:0101006:505</u>								
Система координат <u>МСК-11</u>							Зона №2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6470	-	-	-	635478.93	4438505.29	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
н6480	-	-	-	635491.76	4438521.09	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
н6490	-	-	-	635425.16	4438575.53	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
н6500	-	-	-	635412.37	4438560.22	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
н6470	-	-	-	635478.93	4438505.29	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>11:05:0101006:505</u>		
№ 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	11:05:0101006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Коми, г Сыктывкар, ул 1-я Промышленная
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	Республика Коми, г.Сыктывкар, м.Човью, ул.1 Промышленная, д.85/7
6	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:05:0101006:505

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>11:05:0101006:486</u>								
Система координат <u>МСК-11</u>							Зона №2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6370	-	-	-	635643.75	4438355.11	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
н6380	-	-	-	635660.75	4438375.49	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
н6390	-	-	-	635616.50	4438412.50	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
н6400	-	-	-	635599.99	4438392.18	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
н6370	-	-	-	635643.75	4438355.11	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>11:05:0101006:486</u>		
№ 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	11:05:0101006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Коми, г Сыктывкар, ул 1-я Промышленная
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	Республика Коми, г.Сыктывкар, ул. 1 Промышленная, 85/2
6	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:05:0101006:486

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>11:05:0101006:809</u>								
Система координат <u>МСК-11</u>							Зона №2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6400	-	-	-	635599.99	4438392.18	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
н6390	-	-	-	635616.50	4438412.50	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
н6410	-	-	-	635582.95	4438440.49	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
н6420	-	-	-	635566.81	4438421.83	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
н6400	-	-	-	635599.99	4438392.18	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>11:05:0101006:809</u>		
№ 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	11:05:0101006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Коми, г Сыктывкар, ул 1-я Промышленная
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	Республика Коми, г.Сыктывкар, м.Човью, ул. 1 Промышленная, д. 85/3
6	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:05:0101006:809

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>11:05:0101006:538</u>								
Система координат <u>МСК-11</u>							Зона №2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6430	-	-	-	635530.41	4438459.94	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
н6440	-	-	-	635550.26	4438483.81	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
н6450	-	-	-	635526.23	4438503.63	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
н6460	-	-	-	635506.39	4438479.76	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
н6430	-	-	-	635530.41	4438459.94	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>11:05:0101006:538</u>		
№ 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	11:05:0101006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Коми, г Сыктывкар, ул 1-я Промышленная
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	Республика Коми, г.Сыктывкар, ул.1 Промышленная, д. 85/4
6	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:05:0101006:538

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>11:05:0101003:194</u>								
Система координат <u>МСК-11</u>							Зона №2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1250	-	-	-	635723.49	4438513.03	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
н1260	-	-	-	635744.18	4438535.27	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
н1270	-	-	-	635736.52	4438542.33	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
н1280	-	-	-	635716.03	4438519.79	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
н1250	-	-	-	635723.49	4438513.03	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>11:05:0101003:194</u>		
№ 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	11:05:0101006:9
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0101006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Коми, г Сыктывкар
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	Республика Коми, г.Сыктывкар, м.Човью
6	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:05:0101003:194

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>11:05:0101006:210</u>								
Система координат <u>МСК-11</u>							Зона №2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h651O	-	-	-	635790.10	4438465.63	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
h652O	-	-	-	635818.55	4438495.51	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
h653O	-	-	-	635800.71	4438512.36	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
h654O	-	-	-	635772.44	4438482.54	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
h651O	-	-	-	635790.10	4438465.63	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>11:05:0101006:210</u>		
№ 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	11:05:0101006:48
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0101006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Коми, г Сыктывкар, ул 1-я Промышленная
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	Республика Коми, г. Сыктывкар, м. Човью, ул. 1-я Промышленная, д. 71
6	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:05:0101006:210

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>11:05:0101006:512</u>								
Система координат <u>МСК-11</u>							Зона №2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h655O	-	-	-	635259.30	4439210.46	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
h656O	-	-	-	635290.07	4439211.11	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
h657O	-	-	-	635289.56	4439223.70	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
h658O	-	-	-	635258.86	4439223.12	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
h655O	-	-	-	635259.30	4439210.46	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>11:05:0101006:512</u>		
№ 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	11:05:0101006:852
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0101006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Коми, г Сыктывкар, ул 3-я Промышленная
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	Республика Коми, г.Сыктывкар, м.Човью, ул.3 Промышленная 44
6	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:05:0101006:512

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>11:05:0101006:569</u>								
Система координат <u>МСК-11</u>							Зона №2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h659O	-	-	-	636119.35	4439248.20	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
h660O	-	-	-	636123.46	4439259.50	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
h661O	-	-	-	636083.54	4439274.01	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
h662O	-	-	-	636079.36	4439262.84	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
h659O	-	-	-	636119.35	4439248.20	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>11:05:0101006:569</u>		
№ 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	11:05:0101006:62
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0101006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Коми, г Сыктывкар, ул 1-я Промышленная
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Республика Коми, городской округ Сыктывкар, г. Сыктывкар, ул. 1-я Промышленная, стр. 3
6	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:05:0101006:569

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>11:05:0101006:586</u>								
Система координат <u>МСК-11</u>							Зона №2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h5260	-	-	-	635695.00	4438751.86	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,1^2} = 0,13$
h5230	-	-	-	635707.12	4438766.10	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,1^2} = 0,13$
h5240	-	-	-	635654.06	4438814.95	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,1^2} = 0,13$
h5250	-	-	-	635641.18	4438800.37	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,1^2} = 0,13$
h5260	-	-	-	635695.00	4438751.86	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,1^2} = 0,13$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>11:05:0101006:586</u>		
№ 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	11:05:0101006:153
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0101006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Коми, г Сыктывкар, ул 1-я Промышленная
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	Республика Коми, г.Сыктывкар, ул.1 Промышленная, д. 59/1
6	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:05:0101006:586

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:05:0101006:598

Система координат МСК-11

Зона №2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6630	-	-	-	634969.43	4438420.99	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,1^2} = 0,13$
н6640	-	-	-	634986.07	4438440.38	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,1^2} = 0,13$
н6650	-	-	-	634963.00	4438460.18	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,1^2} = 0,13$
н6660	-	-	-	634958.48	4438454.91	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,1^2} = 0,13$
н6670	-	-	-	634953.83	4438458.89	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,1^2} = 0,13$
н6680	-	-	-	634941.73	4438444.77	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,1^2} = 0,13$
н6630	-	-	-	634969.43	4438420.99	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,1^2} = 0,13$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:05:0101006:598

№ 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	11:05:0101006:79
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0101006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Коми, г Сыктывкар, ул Мелиораторов
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	Республика Коми, г.Сыктывкар, м.Човью, ул.Мелиораторов, 4
6	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:05:0101006:598

--

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>11:05:0101006:601</u>								
Система координат <u>МСК-11</u>							Зона №2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6690	-	-	-	635262.04	4437992.91	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,1^2} = 0,13$
н6700	-	-	-	635309.81	4438047.32	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,1^2} = 0,13$
н6710	-	-	-	635196.80	4438144.16	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,1^2} = 0,13$
н6720	-	-	-	635150.85	4438090.53	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,1^2} = 0,13$
н6690	-	-	-	635262.04	4437992.91	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,1^2} = 0,13$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>11:05:0101006:601</u>		
№ 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	11:05:0101006:83
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0101006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Коми, г Сыктывкар, ул Мелинаторов
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	Республика Коми, г.Сыктывкар, ул.Мелинаторов, 1
6	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:05:0101006:601

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>11:05:0101006:603</u>								
Система координат <u>МСК-11</u>							Зона №2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6730	-	-	-	635009.34	4438411.66	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
н6740	-	-	-	635013.33	4438416.18	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
н6750	-	-	-	635008.53	4438420.51	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
н6760	-	-	-	635004.44	4438415.99	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
н6730	-	-	-	635009.34	4438411.66	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>11:05:0101006:603</u>		
№ 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	11:05:0101006:76
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0101006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Коми, г Сыктывкар, ул Мелинаторов
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	Республика Коми, г.Сыктывкар, м. Човью, ул.Мелинаторов,3
6	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:05:0101006:603

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>11:05:0101006:606</u>								
Система координат <u>МСК-11</u>							Зона №2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h677O	-	-	-	634776.58	4438247.26	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,1^2} = 0,13$
h678O	-	-	-	634782.74	4438254.94	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,1^2} = 0,13$
h679O	-	-	-	634779.64	4438257.42	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,1^2} = 0,13$
h680O	-	-	-	634773.48	4438249.76	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,1^2} = 0,13$
h677O	-	-	-	634776.58	4438247.26	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,1^2} = 0,13$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>11:05:0101006:606</u>		
№ 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	11:05:0101006:79
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0101006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Коми, г Сыктывкар, ул Мелинаторов
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	Республика Коми, г.Сыктывкар, ул.Мелинаторов, 4
6	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:05:0101006:606

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>11:05:0101006:639</u>								
Система координат <u>МСК-11</u>							Зона №2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h681O	-	-	-	635305.15	4438180.49	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
h682O	-	-	-	635310.43	4438186.30	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
h683O	-	-	-	635296.26	4438198.55	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
h684O	-	-	-	635293.67	4438195.55	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
h685O	-	-	-	635291.06	4438192.52	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
h681O	-	-	-	635305.15	4438180.49	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>11:05:0101006:639</u>		
№ 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	11:05:0101006:155
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0101006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Коми, г Сыктывкар, ул Мелиораторов
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	Республика Коми, г.Сыктывкар, ул. Мелиораторов, 1
6	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:05:0101006:639

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:05:0101006:650

Система координат МСК-11

Зона №2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6860	-	-	-	634788.10	4438296.52	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,1^2} = 0,13$
н6870	-	-	-	634792.52	4438302.06	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,1^2} = 0,13$
н6880	-	-	-	634794.33	4438300.54	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,1^2} = 0,13$
н6890	-	-	-	634802.08	4438309.89	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,1^2} = 0,13$
н6900	-	-	-	634774.83	4438333.54	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,1^2} = 0,13$
н5650	-	-	-	634762.18	4438318.95	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,1^2} = 0,13$
н6860	-	-	-	634788.10	4438296.52	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,1^2} = 0,13$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:05:0101006:650

№ 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	11:05:0101006:79
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0101006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Коми, г Сыктывкар, ул Мелиораторов
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	Республика Коми, г. Сыктывкар, м. Човью, ул. Мелиораторов, 4
6	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:05:0101006:650

--

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>11:05:0101006:653</u>								
Система координат <u>МСК-11</u>							Зона №2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h6910	-	-	-	636061.00	4438770.84	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
h6920	-	-	-	636069.30	4438772.36	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
h6930	-	-	-	636069.20	4438772.70	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
h6940	-	-	-	636067.83	4438779.32	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
h6950	-	-	-	636059.51	4438777.62	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
h6910	-	-	-	636061.00	4438770.84	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>11:05:0101006:653</u>		
№ 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	11:05:0101006:45
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0101006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Коми, г Сыктывкар, ул 1-я Промышленная
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	Республика Коми, г.Сыктывкар, ул. 1 Промышленная, 27/1
6	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:05:0101006:653

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>11:05:0101006:654</u>								
Система координат <u>МСК-11</u>							Зона №2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h696O	-	-	-	635211.82	4438137.70	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
h697O	-	-	-	635221.22	4438148.82	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
h698O	-	-	-	635213.36	4438155.24	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
h699O	-	-	-	635203.84	4438144.46	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
h696O	-	-	-	635211.82	4438137.70	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>11:05:0101006:654</u>		
№ 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	11:05:0101006:83
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0101006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Коми, г Сыктывкар, ул Мелинаторов
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	Республика Коми, г.Сыктывкар, ул. Мелинаторов, 1
6	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:05:0101006:654

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:05:0101006:798

Система координат МСК-11

Зона №2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7000	-	-	-	635321.43	4438193.96	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
н7010	-	-	-	635329.83	4438203.99	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
н7020	-	-	-	635293.58	4438235.30	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
н7030	-	-	-	635298.83	4438241.78	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
н7040	-	-	-	635292.93	4438246.96	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
н7050	-	-	-	635287.51	4438240.53	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
н7060	-	-	-	635273.67	4438252.48	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
н7070	-	-	-	635265.04	4438242.04	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
н7000	-	-	-	635321.43	4438193.96	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:05:0101006:798

№ 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	11:05:0101006:155
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0101006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Коми, г Сыктывкар, ул Мелиораторов
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. Мелиораторов, д. 1
6	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:05:0101006:798

--

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>11:05:0101006:804</u>								
Система координат <u>МСК-11</u>							Зона №2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н708О	-	-	-	635955.99	4439230.26	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
н709О	-	-	-	635965.28	4439277.70	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
н710О	-	-	-	635952.78	4439280.17	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
н711О	-	-	-	635942.94	4439232.56	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
н708О	-	-	-	635955.99	4439230.26	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>11:05:0101006:804</u>		
№ 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	11:05:0101006:116
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0101006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Коми, г Сыктывкар
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	Республика Коми, г. Сыктывкар, ст. Човью
6	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:05:0101006:804

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:05:0101006:249

Система координат МСК-11

Зона №2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1000	-	-	-	635548.04	4438643.87	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,1^2} = 0,13$
1001	-	-	-	635583.46	4438679.19	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,1^2} = 0,13$
1002	-	-	-	635554.17	4438710.03	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,1^2} = 0,13$
1003	-	-	-	635546.69	4438724.19	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,1^2} = 0,13$
1004	-	-	-	635522.74	4438706.78	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,1^2} = 0,13$
1005	-	-	-	635535.25	4438666.28	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,1^2} = 0,13$
1000	-	-	-	635548.04	4438643.87	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,1^2} = 0,13$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>11:05:0101006:249</u>		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Сооружение
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0101006:93
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0101006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Коми, г Сыктывкар, ул 1-я Промышленная
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. 1-я Промышленная, д. б/н
6	Иные сведения	-
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>11:05:0101006:249</u>		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:05:0101006:295

Система координат МСК-11

Зона №2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1006	-	-	-	635612.43	4439193.06	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,1^2} = 0,13$
1007	-	-	-	635636.86	4439222.21	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,1^2} = 0,13$
1008	-	-	-	635603.38	4439250.29	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,1^2} = 0,13$
1009	-	-	-	635599.66	4439245.41	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,1^2} = 0,13$
1010	-	-	-	635587.04	4439255.62	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,1^2} = 0,13$
1011	-	-	-	635565.72	4439231.76	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,1^2} = 0,13$
1006	-	-	-	635612.43	4439193.06	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,1^2} = 0,13$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:05:0101006:295

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Сооружение
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0101006:28
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0101006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Коми, г Сыктывкар, ул 3-я Промышленная
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. 3-я Промышленная, д. 14
6	Иные сведения	-
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>11:05:0101006:295</u>		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:05:0101006:554

Система координат МСК-11

Зона №2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1028	-	-	-	634769.93	4439064.49	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + \sqrt{0,07^2} = 0,1 = 0.10}$
1017	-	-	-	634787.35	4439065.19	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + \sqrt{0,07^2} = 0,1 = 0.10}$
1018	-	-	-	634787.03	4439074.01	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + \sqrt{0,07^2} = 0,1 = 0.10}$
1019	-	-	-	634782.49	4439073.88	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + \sqrt{0,07^2} = 0,1 = 0.10}$
1020	-	-	-	634782.46	4439075.47	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + \sqrt{0,07^2} = 0,1 = 0.10}$
1021	-	-	-	634779.57	4439075.49	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + \sqrt{0,07^2} = 0,1 = 0.10}$
1022	-	-	-	634779.42	4439078.94	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + \sqrt{0,07^2} = 0,1 = 0.10}$
1023	-	-	-	634781.72	4439079.10	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + \sqrt{0,07^2} = 0,1 = 0.10}$
1024	-	-	-	634781.42	4439083.18	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + \sqrt{0,07^2} = 0,1 = 0.10}$
1025	-	-	-	634770.20	4439082.67	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + \sqrt{0,07^2} = 0,1 = 0.10}$
1026	-	-	-	634771.02	4439066.19	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + \sqrt{0,07^2} = 0,1 = 0.10}$
1027	-	-	-	634769.83	4439066.11	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + \sqrt{0,07^2} = 0,1 = 0.10}$
1028	-	-	-	634769.93	4439064.49	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + \sqrt{0,07^2} = 0,1 = 0.10}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:05:0101006:554

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Сооружение
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0101006:854
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0101006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Коми, г Сыктывкар, ул 3-я Промышленная
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	Республика Коми, г.Сыктывкар, м. Човью, ул. 3 Промышленная, 76
6	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:05:0101006:554

--

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>11:05:0101006:644</u>								
Система координат <u>МСК-11</u>							Зона №2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1029	-	-	-	634900.42	4438991.74	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
1030	-	-	-	634912.14	4438991.84	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
1031	-	-	-	634912.14	4438999.56	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
1032	-	-	-	634900.31	4438999.36	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
1029	-	-	-	634900.42	4438991.74	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>11:05:0101006:644</u>		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Объект незавершенного строительства
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	11:05:0101006:854
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0101006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Коми, г Сыктывкар, ул Промышленная
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	Республика Коми, г.Сыктывкар, ул.Промышленная, 72/4
6	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:05:0101006:644

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>11:05:0101006:574</u>								
Система координат <u>МСК-11</u>							Зона №2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1032	-	-	-	634766.89	4439375.61	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
1033	-	-	-	634769.14	4439382.68	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
1034	-	-	-	634763.91	4439384.30	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
1035	-	-	-	634761.65	4439377.42	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
1032	-	-	-	634766.89	4439375.61	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>11:05:0101006:574</u>		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Объект незавершенного строительства
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	11:05:0101006:43
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0101006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Коми, г Сыктывкар, ул 3-я Промышленная
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. 3-я Промышленная, д. 33/1
6	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:05:0101006:574

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>11:05:0101006:648</u>								
Система координат <u>МСК-11</u>							Зона №2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1036	-	-	-	634511.28	4439524.60	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
1037	-	-	-	634513.76	4439535.26	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
1038	-	-	-	634502.82	4439538.18	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
1039	-	-	-	634500.14	4439527.49	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
1036	-	-	-	634511.28	4439524.60	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>11:05:0101006:648</u>		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Объект незавершенного строительства
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	11:05:0101006:404
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0101006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Коми, г Сыктывкар, ул 3-я Промышленная
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	Республика Коми, г. Сыктывкар, м. Човью, ул. 3 Промышленная, 57
6	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:05:0101006:648

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>11:05:0101006:1105</u>								
Система координат <u>МСК-11</u>							Зона №2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
4000	-	-	-	635150.65	4437912.54	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,1^2} = 0,13$
4001	-	-	-	635155.64	4437918.10	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,1^2} = 0,13$
4002	-	-	-	635147.43	4437925.37	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,1^2} = 0,13$
4003	-	-	-	635142.45	4437919.81	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,1^2} = 0,13$
4000	-	-	-	635150.65	4437912.54	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,1^2} = 0,13$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>11:05:0101006:1105</u>		
№ 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	11:05:0101006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Коми, г Сыктывкар, ул Мелинаторов
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. Мелинаторов, д. 3
6	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:05:0101006:1105

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>11:05:0101006:430</u>								
Система координат <u>МСК-11</u>							Зона №2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1150	-	-	-	635694.71	4438310.30	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
н1160	-	-	-	635713.98	4438333.05	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
н1170	-	-	-	635702.69	4438342.32	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
н1180	-	-	-	635683.57	4438319.75	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
н1150	-	-	-	635694.71	4438310.30	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>11:05:0101006:430</u>		
№ 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	11:05:0101006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Коми, г Сыктывкар, ул 1-я Промышленная
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. 1-я Промышленная, д. 85/1
6	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:05:0101006:430

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:05:0101006:840

Система координат МСК-11

Зона №2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5490	-	-	-	634890.32	4438207.57	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
н5500	-	-	-	634894.60	4438212.50	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
н5510	-	-	-	634898.80	4438208.90	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
н5520	-	-	-	634901.19	4438211.64	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
н5530	-	-	-	634896.84	4438215.22	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
н5540	-	-	-	634900.97	4438220.01	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
н5550	-	-	-	634879.47	4438238.75	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
н5560	-	-	-	634868.84	4438226.18	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$
н5490	-	-	-	634890.32	4438207.57	-	геодез.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 = 0.10$

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:05:0101006:840

исправление реестровой ошибки в местоположении границ объекта капитального строительства с кадастровым номером 11:05:0101006:840 возникло с целью приведения в соответствие границ объекта капитального строительства, учтенного в Едином государственном реестре недвижимости, с его фактическим местоположением

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:05:0101006:840

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:2000

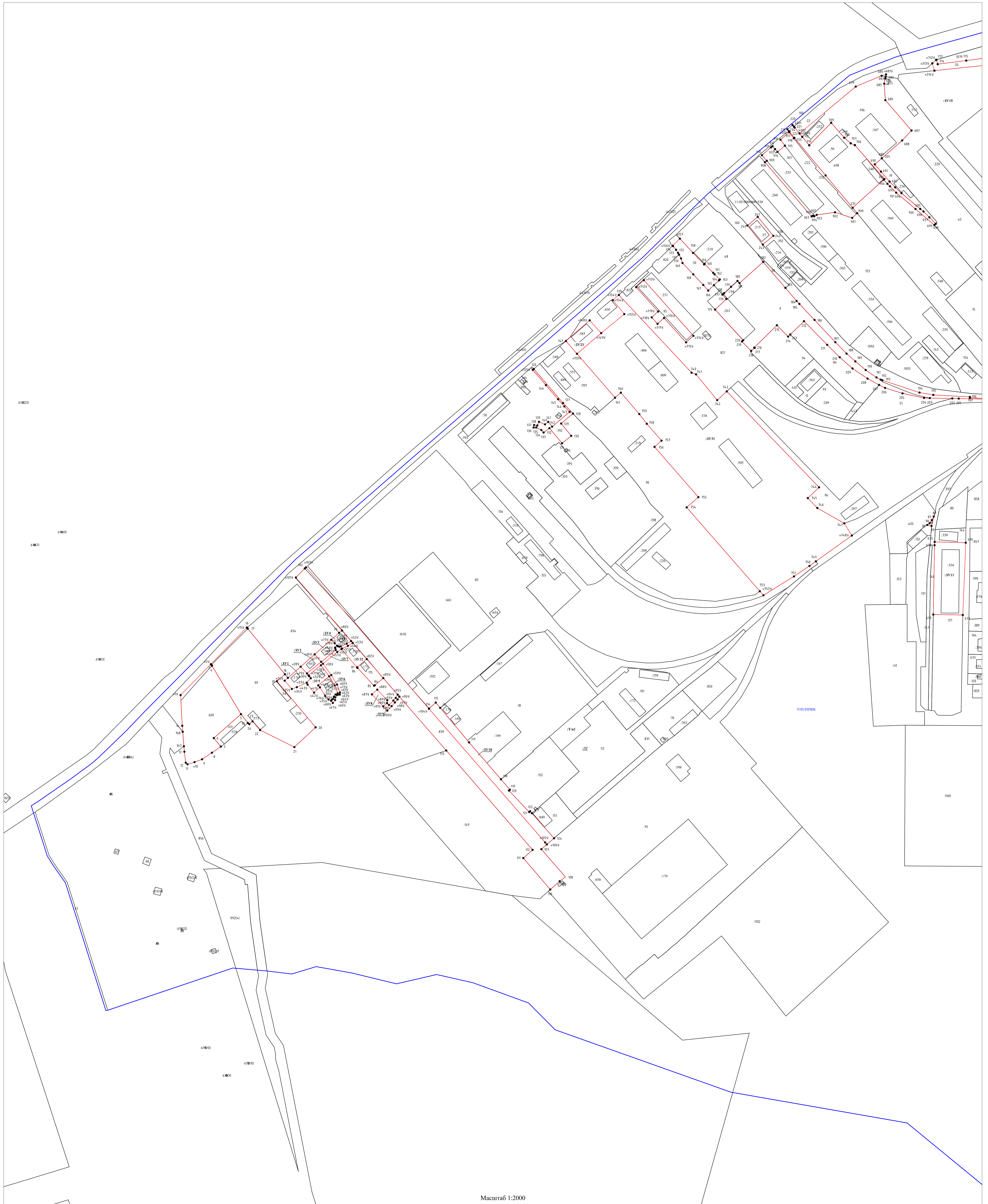
Условные обозначения:

- - вновь образованная или уточняемая часть границы для земельного участка, объекта капитального строительства;
- - существующая часть границы земельного участка сведения о которой имеются в ЕГРН;
- - граница кадастрового квартала;
- :ЗУ1 - обозначение земельного участка;
- :856 - кадастровый номер земельного участка, объекта капитального строительства;
- 11:05:0101006 - номер кадастрового квартала.



Условные обозначения:

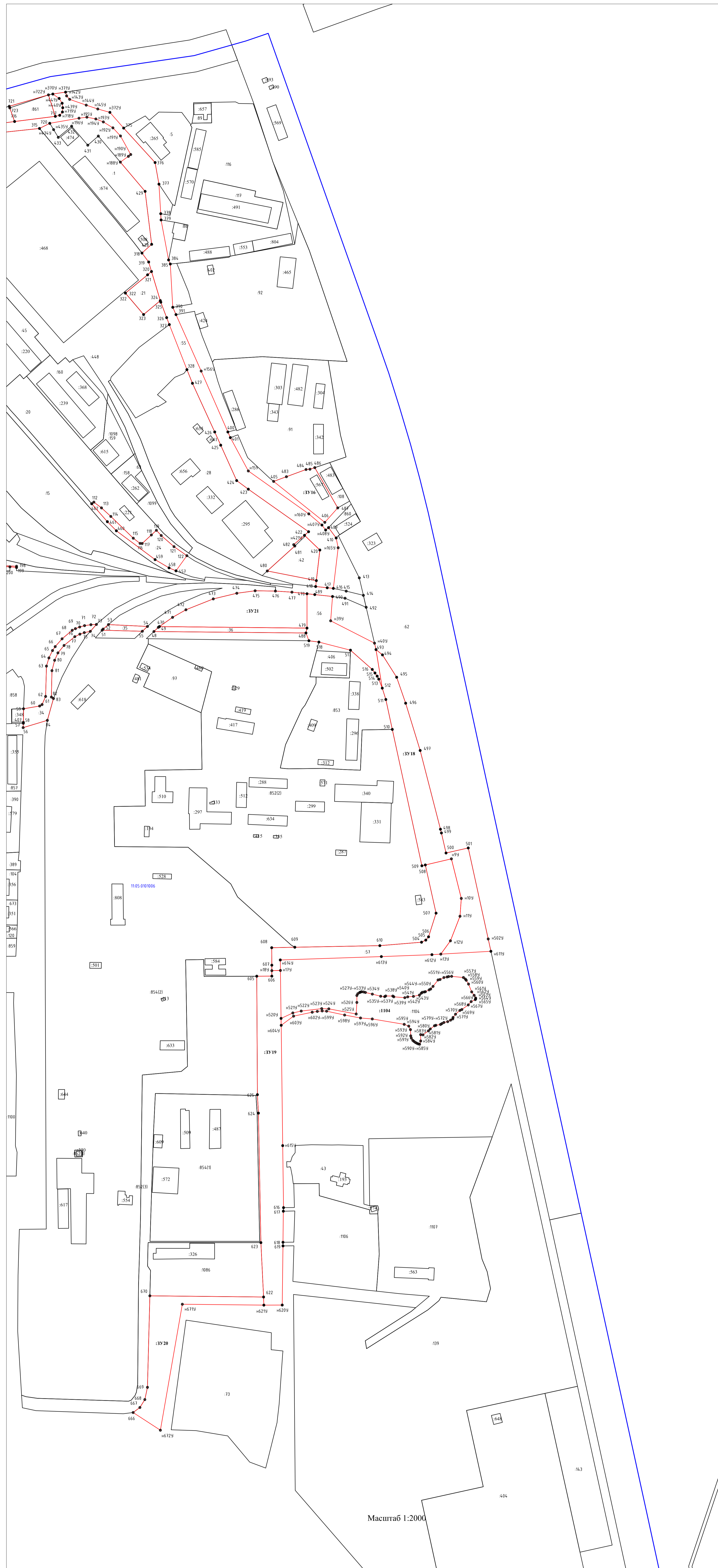
- - вновь образованная или уточняемая часть границы для земельного участка, объекта капитального строительства;
- - существующая часть границы земельного участка сведения о которой имеются в ЕГРН;
- - граница кадастрового квартала;
- :3У1 - обозначение земельного участка;
- :856 - кадастровый номер земельного участка, объекта капитального строительства;
- 11:05:0101006 - номер кадастрового квартала.



Масштаб 1:2000

Условные обозначения:

- - вновь образованная или уточняемая часть границы для земельного участка, объекта капитального строительства;
- - существующая часть границы земельного участка сведения о которой имеются в ЕГРН;
- - граница кадастрового квартала;
- 3371 - обозначение земельного участка;
- 856 - кадастровый номер земельного участка, объекта капитального строительства;
- - вновь образованная точка границы земельного участка;
- 1105.010106 - номер кадастрового квартала.



Условные обозначения:

- - вновь образованная или уточняемая часть границы для земельного участка, объекта капитального строительства;
- - существующая часть границы земельного участка сведения о которой имеются в ЕГРН;
- - граница кадастрового квартала;
- - обозначение земельного участка;
- - кадастровый номер земельного участка, объекта капитального строительства;
- - вновь образованная точка границы земельного участка;
- - номер кадастрового квартала.