

МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ
ГОРОДСКОЙ ОКРУГ СУРГУТ
ХАНТЫ-МАНСКИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА – ЮГРЫ

АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

« 18 » _____ 12 _____ 20 23

№ _____ 6316

Об утверждении карты-плана
территории кадастрового
квартала 86:10:0101229
и о признании утратившим силу
муниципального правового акта

В соответствии с главой 4.1 Федерального закона от 24.07.2007 № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности», Уставом муниципального образования городской округ Сургут Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, распоряжениями Администрации города от 18.05.2023 № 1468 «Об утверждении состава согласительной комиссии по вопросу согласования местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ на территории муниципального образования городской округ Сургут Ханты-Мансийского автономного округа – Югры и о признании утратившим силу муниципального правового акта», от 30.12.2005 № 3686 «Об утверждении Регламента Администрации города», от 21.04.2021 № 552 «О распределении отдельных полномочий Главы города между высшими должностными лицами Администрации города»:

1. Утвердить карту-план территории кадастрового квартала 86:10:0101229 (прилагается).

2. Признать утратившим силу постановление Администрации города от 18.08.2020 № 5680 «Об утверждении карты-плана территории кадастрового квартала 86:10:0101229».

3. Департаменту массовых коммуникаций и аналитики разместить настоящее постановление на официальном портале Администрации города: www.admsurgut.ru.

4. Муниципальному казенному учреждению «Наш город» опубликовать (разместить) настоящее постановление в сетевом издании «Официальные документы города Сургута»: docsurgut.ru.

5. Департаменту архитектуры и градостроительства не позднее трех рабочих дней с даты издания настоящего постановления направить в орган регистрации

прав заявление о государственном кадастровом учете и карту-план территории кадастрового квартала 86:10:0101229.

6. Настоящее постановление вступает в силу с момента его издания.

7. Контроль за выполнением постановления оставляю за собой.

Заместитель Главы города

В.А. Шаров

Утверждена
постановлением
Администрации города
от 18.12.2023 № 6316

Карта-план территории
кадастрового квартала 86:10:0101229

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, город Сургут 86:10:0101229

(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 № 4/2023 от 07.04.2023

3. Дата подготовки карты-плана территории: 14.12.2023

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: ДЕПАРТАМЕНТ АРХИТЕКТУРЫ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА АДМИНИСТРАЦИИ ГОРОДА СУРГУТА, ИНН: 8602003130, ОГРН: 1028600619750

основной государственный регистрационный номер: 1028600619750

идентификационный номер налогоплательщика: 8602003130

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: —

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Левина Мария Михайловна 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: 13438300535

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: № 34523 от 10.03.2016

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

Контактный телефон: 8-960-298-30-10

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: 160014, Вологодская область, города Вологда, улица Карла Маркса, дом 31, квартира 57, sergee.maria2010@yandex.ru

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

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	<u>Кадастровый план территории</u>	<u>21.04.2023</u>	<u>КУВИ-001/2023-94249347</u>	<u>Кадастровый план территории</u>	=
2	<u>Кадастровый план территории</u>	<u>31.05.2023</u>	<u>КУВИ-001/2023-125440441</u>	<u>Кадастровый план территории</u>	=
3	<u>Кадастровый план территории</u>	<u>29.03.2023</u>	<u>КУВИ-001/2023-74356737</u>	<u>Кадастровый план территории</u>	=
4	<u>Проект межевания территории</u>	<u>09.06.2017</u>	<u>б/н</u>	<u>Проект межевания территории микрорайона ПИКС в городе Сургут и разработанного в его составе градостроительного плана земельного участка</u>	=
5	<u>Проект межевания территории</u>	<u>29.06.2021</u>	<u>б/н</u>	<u>Внесение изменений в Проект межевания территории микрорайона ПИКС в городе Сургут и разработанного в его составе градостроительного плана земельного участка в части проезда от улицы 33 до МБОУ СОШ № 29 по</u>	=

				<u>улице Крылова, 29/1 в микрорайоне ПИКС</u>	
6	<u>Проект межевания территории</u>	<u>17.02.2022</u>	<u>б/н</u>	<u>Изменения в проект межевания территории микрорайона ПИКС в городе Сургут в части способов образования земельных участков</u>	=
7	<u>Проект межевания территории</u>	<u>12.05.2023</u>	<u>б/н</u>	<u>Внесения изменений в проект межевания территории микрорайона ПИКС в городе Сургут в части способов образования земельных участков</u>	=
8	<u>Документы градостроительного зонирования (Правила землепользования и застройки)</u>	<u>28.06.2005</u>	<u>б/н</u>	<u>Правила землепользования и застройки на территории города Сургута</u>	=
9	<u>Материалы картографо-геодезического фонда</u>	<u>27.04.2023</u>	<u>170-12230/2023-В</u>	<u>Выписка о пунктах государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети и государственной гравиметрической сети</u>	=

7. Пояснения к карте-плану территории:

1. На территории кадастрового квартала 86:10:0101229, ООО «Центр Межевания и Кадастра» в соответствии с муниципальным контрактом на оказание услуг в области кадастровой
2. деятельности № 4/2023 от 17.04.2023 выполняет комплексные кадастровые работы.
3. В результате выполнения комплексных кадастровых работ образуется 7 земельных участков на основании Проекта межевания территории микрорайона ПИКС в городе Сургуте и разработанного в его составе градостроительного плана земельного участка (далее - ПМТ), утвержденного Постановлением Администрации города от 09.06.2017 № 4742 (с изменениями от 29.06.2021 № 5417, от 17.02.2022 № 1275, от 02.10.2023 № 4681), (реестровый номер ПМТ - 86.10.0101229.1):
4. - образование земельного участка :ЗУ19 (условное обозначение в соответствии с ПМТ – ЗУ19) из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности;

5. - образование земельного участка :50:3У1 (условное обозначение в соответствии с ПМТ – 3У10) путём раздела с сохранением в измененных границах земельного участка с кадастровым номером 86:10:0101229:50;
6. - образование земельного участка :19:3У1 (условное обозначение в соответствии с ПМТ – 3У40) путём перераспределения земельного участка с кадастровым номером 86:10:0101229:19 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности;
7. - образование земельного участка :77:3У1 (условное обозначение в соответствии с ПМТ – 3У57) путём перераспределения земельного участка с кадастровым номером 86:10:0101229:77 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности;
8. - образование земельного участка :3У41 (условное обозначение в соответствии с ПМТ – 3У41) из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности;
9. - образование земельного участка :3У53 (условное обозначение в соответствии с ПМТ – 3У65) из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности;
- 10.- образование земельного участка :18:3У1 (условное обозначение в соответствии с ПМТ – 3У63) путём перераспределения земельного участка с кадастровым номером 86:10:0101229:18 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности;
- 11.- образование земельного участка :10:3У1 (условное обозначение в соответствии с ПМТ – 3У52.1) путём перераспределения земельного участка с кадастровым номером 86:10:0101229:10 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности;
- 12.- образование земельного участка :55:3У1 (условное обозначение в соответствии с ПМТ – 3У53.1) путём перераспределения земельного участка с кадастровым номером 86:10:0101229:55 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности;
- 13.- образование земельного участка :593:3У1 (условное обозначение в соответствии с ПМТ – :3У79.1) путём раздела многоконтурного земельного участка с кадастровым номером 86:10:0101229:593;
- 14.- образование земельного участка :593:3У2 (условное обозначение в соответствии с ПМТ – :3У80.1) путём раздела многоконтурного земельного участка с кадастровым номером 86:10:0101229:593;
- 15.- образование земельного участка :593:3У3 (условное обозначение в соответствии с ПМТ – :3У81.1) путём раздела многоконтурного земельного участка с кадастровым номером 86:10:0101229:593;
- 16.- образование земельного участка :593:3У4 (условное обозначение в соответствии с ПМТ – :3У85) путём раздела многоконтурного земельного участка с кадастровым номером 86:10:0101229:593 (сведения об участке указаны в ПМТ, файл называется "Внесение изменений в ПМТ от 02.10.2023 №4681" страница 18);
- 17.- образование земельного участка :593:3У5 (условное обозначение в соответствии с ПМТ – :3У84.1) путём раздела многоконтурного земельного участка с кадастровым номером 86:10:0101229:593.
18. РАСШИРЕННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ОБРАЗУЕМЫХ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ ПРЕДСТАВЛЕНЫ В ВИДЕ ТАБЛИЦЫ «СВЕДЕНИЯ ОБ ОБРАЗУЕМЫХ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКАХ», ВКЛЮЧЕННОЙ В СОСТАВ ПРИЛОЖЕНИЯ КАРТА-ПЛАНА

ТЕРРИТОРИИ.

19. Статьей 39.28 Земельного кодекса Российской Федерации (далее – Земельный кодекс) установлено, что образование земельных участков путем перераспределения земельного участка, находящегося в частной собственности, с земельным участком или землями, находящимися в государственной или муниципальной собственности, возможно на основании схемы расположения земельного участка на кадастровом плане территории и на основании утвержденного проекта межевания территории.
20. Для образования земельных участков обсуждаемым способом на основании проекта межевания территории подпунктом 2 пункта 8 статьи 39.29 Земельного кодекса необходимо наличие согласия на заключение соглашения о перераспределении земельных участков в соответствии с утвержденным проектом межевания территории.
21. Указанное согласие направляется уполномоченным органом заявителю – гражданину, являющемуся собственником земельного участка, заявления о перераспределении земельных участков.
22. Если гражданином такое заявление не подавалось в уполномоченный орган, или таким органом не направлено согласие на перераспределение земельных участков, при выполнении комплексных кадастровых работ отсутствуют основания для осуществления образования таких земельных участков на основании утвержденного проекта межевания территории.
23. В связи с вышеперечисленным в карта-план территории не включены сведения об образуемых земельных участках, содержащихся в ПМТ, с условными обозначениями ЗУ12, ЗУ6, ЗУ13, ЗУ16, ЗУ17, ЗУ18, ЗУ21, ЗУ25, ЗУ28, ЗУ29, ЗУ31, ЗУ32, ЗУ34, ЗУ35, ЗУ37, ЗУ38, ЗУ43, ЗУ44, ЗУ45, ЗУ46, ЗУ55, ЗУ58, ЗУ60, ЗУ64, ЗУ67, ЗУ68, ЗУ70, ЗУ72, так как отсутствуют согласия на заключение соглашения о перераспределении земельных участков.
24. В следствии того, что вышеуказанные участки не формируются, образование земельных участков, содержащихся в ПМТ, с условными обозначениями ЗУ15, ЗУ22, ЗУ24, ЗУ27, ЗУ42, ЗУ48, ЗУ50, ЗУ51, ЗУ56, ЗУ62, ЗУ66, ЗУ74, ЗУ41, ЗУ40 не возможно.
25. В связи с тем, что образуемые земельные участки ЗУ2, ЗУ9, ЗУ8, ЗУ7, ЗУ1, ЗУ4, ЗУ3, ЗУ30, содержащихся в ПМТ, образуются в несколько этапов, а площади для каждого этапа в ПМТ не указано.
26. В связи с тем, что образуемые земельные участки ЗУ79, ЗУ80, ЗУ81, ЗУ85, ЗУ84, содержащихся в ПМТ, образуются путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:10:0101229:593, находящиеся в собственности ООО "Сургутские городские электрические сети". В соответствии с 218-ФЗ при разделе земельного участка, находящегося в собственности, происходит одновременный государственный кадастровый учет и регистрация права. В рамках комплексных кадастровых работ регистрация прав не возможна, следовательно, образовать участки в рамках комплексных кадастровых работ невозможно.
27. В ходе выполнения работ было выявлено несоответствие фактического местоположения границ 10 земельных участков сведениям Единого государственного реестра недвижимости, а именно:
- 28.- земельный участок с кадастровым номером 86:10:0101229:28 был предоставлен для размещения здания с кадастровым номером 86:10:0101228:594, при этом границы земельного участка пересекали границы объекта капитального строительства;
- 29.- земельный участок с кадастровым номером 86:10:0101229:70, по сведениям Единого государственного реестра недвижимости, пересекает границы земельного участка с кадастровым номером 86:10:0101229:71, площадь пересечения менее 0,1 кв.м., что не соответствует требованиям законодательства и является допустимой погрешностью. Для устранения данного пересечения исправляется реестровая ошибка в местоположении границ

земельного участка с кадастровым номером 86:10:0101229:70;

- 30.-** земельный участок с кадастровым номером 86:10:0101229:87, по сведениям Единого государственного реестра недвижимости, пересекает границы земельного участка с кадастровым номером 86:10:0101229:82, площадь пересечения менее 0,1 кв.м., что не соответствует требованиям законодательства и является допустимой погрешностью. Для устранения данного пересечения исправляется реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 86:10:0101229:87;
- 31.-** по сведениям Единого государственного реестра недвижимости земельные участки с кадастровыми номерами 86:10:0101229:57 и 86:10:0101229:53 пересекают границы земельного участка с кадастровым номером 86:10:0101229:236. Для устранения данного пересечения исправляется реестровая ошибка в местоположении границ земельных участков с кадастровыми номерами 86:10:0101229:57 и 86:10:0101229:53. Площадь земельного участка с кадастровым номером 86:10:0101229:53 увеличилось в связи с тем, что по координатам, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, площадь составляет 7241 кв.м., а не 7142 как по сведениям Единого государственного реестра недвижимости ;
- 32.-** земельный участок с кадастровым номером 86:10:0101229:54, по сведениям Единого государственного реестра недвижимости, пересекает границы земельного участка с кадастровым номером 86:10:0101229:235, площадь пересечения менее 0,1 кв.м., что не соответствует требованиям законодательства и является допустимой погрешностью. Для устранения данного пересечения исправляется реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 86:10:0101229:54;
- 33.-** земельный участок с кадастровым номером 86:10:0101229:86, по сведениям Единого государственного реестра недвижимости, пересекает границы земельного участка с кадастровым номером 86:10:0101229:83, площадь пересечения менее 0,1 кв.м., что не соответствует требованиям законодательства и является допустимой погрешностью. Для устранения данного пересечения исправляется реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 86:10:0101229:86;
- 34.-** земельный участок с кадастровым номером 86:10:0101229:88, по сведениям Единого государственного реестра недвижимости, пересекает границы земельного участка с кадастровым номером 86:10:0101229:593, площадь пересечения менее 0,1 кв.м., что не соответствует требованиям законодательства и является допустимой погрешностью. Для устранения данного пересечения исправляется реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 86:10:0101229:88;
- 35.-** фактическое местоположение границ земельных участков с кадастровыми номерами 86:10:0101229:6 СОВПАДАЮТ с границами, сведения о которых содержатся в Едином государственном реестре недвижимости. Исправление реестровой ошибки в местоположении данных границ заключается только лишь в добавлении створовых точек от смежных земельных участков;
- 36.-** земельный участок с кадастровым номером 86:10:0101229:24, по сведениям Единого государственного реестра недвижимости, пересекает границы земельного участка с кадастровым номером 86:10:0101229:339, площадь пересечения менее 0,1 кв.м., что не соответствует требованиям законодательства и является допустимой погрешностью. Для устранения данного пересечения исправляется реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 86:10:0101229:24.
- 37.** Согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости на земельных участках с кадастровыми номерами 86:10:0101229:88 (86:10:0101229:88/1), 86:10:0101229:6 (86:10:0101229:6/1) сформированы части. В соответствии с Федеральными законами от 24.07.2007 № 221-ФЗ, от 13.07.2015 N 218-ФЗ, а также Требованиями к подготовке карты

плана территории не предусмотрено уточнение местоположения границ частей земельных участков.

- 38.** В карта – план территории включены координаты характерных точек контуров зданий которые представляют замкнутую линию, образуемую проекцией внешних границ ограждающих конструкций такого здания на горизонтальную плоскость, проходящую на уровне примыкания такого здания к поверхности земли. В соответствии с пунктом 3 части 1 и части 2 статьи 42.1 Федерального закона от 24.07.2007 № 221-ФЗ объектами комплексных работ зданий, сооружений (за исключением линейных объектов), а также объектов незавершенного строительства, сведения о которых содержатся в Едином государственном реестре недвижимости.
- 39.** В соответствии с Письмом Министерства экономического развития Российской Федерации от 10.03.2017 года №Д23и-1291 план этажей зданий не включается в состав приложений, если в отношении ранее учтенного здания, сооружения не выполнялись работы по реконструкции, при этом выполнение кадастровых работ в отношении таких здания или сооружения связаны исключительно с определением (уточнением) описания местоположения здания.
- 40.** В результате проведения комплексных кадастровых работ осуществлено уточнение местоположения на земельных участках 57 объектов капитального строительства.
- 41.** В карта-план территории кадастрового квартала 86:10:0101229 не внесены сведения об объектах капитального строительства в связи с тем, что:
- 42.** - объекты капитального строительства с кадастровыми номерами 86:10:0101228:458, 86:10:0101229:237, 86:10:0101229:238, 86:10:0101229:239, 86:10:0101229:240, 86:10:0101229:241, 86:10:0101229:242, 86:10:0101229:244, 86:10:0101229:930 являются линейными сооружениями и не являются объектами комплексных работ кадастрового квартала 86:10:0101229;
- 43.** - объекты капитального строительства с кадастровыми номерами 86:10:0101229:325 расположены за пределами кадастрового квартала 86:10:0101229;
- 44.** - объект капитального строительства с кадастровым номером 86:10:0101229:566 является «объектом-дубль» объекта капитального строительства с кадастровым номером 86:10:0101228:431;
- 45.** - объект капитального строительства с кадастровым номером 86:10:0101229:93 является «объектом-дубль» объекта капитального строительства с кадастровым номером 86:10:0101228:404;
- 46.** - объект капитального строительства с кадастровым номером 86:10:0101229:204 является «объектом-дубль» объекта капитального строительства с кадастровым номером 86:10:0101228:241.

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

№ п/п	Вид геодезич еской сети	Название пункта геодезичес кой сети и тип знака	Система координат пункта геодезичес кой сети	Координаты пункта, м		Дата обследования 06.06.2023		
						Сведения о состоянии		
				Х	У	наружного знака	центра пункта	марки центра

						пункта		пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Государственная геодезическая сеть,	Береговой, сигнал	МСК-86, зона 3, 6 градусная	992969.09	3568535.43	утрачен	сохранился	сохранился
2	Государственная геодезическая сеть,	Белый Яр, сигнал	МСК-86, зона 3, 6 градусная	986121.33	3561730.44	утрачен	сохранился	сохранился
3	Государственная геодезическая сеть,	Черный Мыс, сигнал	МСК-86, зона 3, 6 градусная	984155.82	3578038.57	утрачен	сохранился	сохранился
4	Государственная геодезическая сеть,	Силинский, сигнал	МСК-86, зона 3, 6 градусная	990832.30	3581040.64	утрачен	сохранился	сохранился
5	Государственная геодезическая сеть,	Кривуля, сигнал	МСК-86, зона 3, 6 градусная	985162.12	3567926.60	утрачен	сохранился	сохранился

2. Сведения об использованных средствах измерений:

№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4
1	Аппаратура геодезическая спутниковая EFT M3 GNSS	—	Свидетельство о поверке № С-ГСХ/16-02-2023/224482248 от 16.02.2023

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

86:10:0101229:50:3У1

обозначение земельного участка

Система координат МСК-86, зона 3, 6 градусная

Зона № 3

Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ	Описание закрепления точки
	X	Y			

точек границ				(Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6
н189У	987250.9 4	3568808. 65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н188У	987250.6 7	3568809. 96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н187У	987222.6 0	3568840. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н186У	987220.5 1	3568841. 77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н185У	987219.5 6	3568842. 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н196У	987218.5 7	3568841. 97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н197У	987216.9 2	3568841. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н198У	987215.5 5	3568840. 76	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

			измерений (определений)		
н199У	987170.1 5	3568799. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н200У	987158.5 4	3568788. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н201У	987191.8 9	3568753. 64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н202У	987199.0 0	3568760. 20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н203У	987206.9 4	3568767. 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н204У	987250.4 0	3568807. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н189У	987250.9 4	3568808. 65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка 86:10:0101229:50:3У1

обозначение земельного участка

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

1	2	3	4	5
н189У	н188У	1.34	—	—
н188У	н187У	41.52	—	—
н187У	н186У	2.41	—	—
н186У	н185У	0.98	—	—
н185У	н196У	0.99	—	—
н196У	н197У	1.70	—	—
н197У	н198У	1.60	—	—
н198У	н199У	61.66	—	—
н199У	н200У	15.69	—	—
н200У	н201У	48.23	—	—
н201У	н202У	9.67	—	—
н202У	н203У	10.80	—	—
н203У	н204У	58.88	—	—
н204У	н189У	1.51	—	—

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка 86:10:0101229:50:3У1

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Грибоедова ул, 8/5 д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном

		использовании в соответствии с документом Для размещения подземных или многоэтажных гаражей Хранение автотранспорта
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	3938 кв.м \pm 12.56 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3938} * \sqrt{((1 + 1.05^2)/(2 * 1.05))} = 12.56$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	86:10:0101229:337, 86:10:0101229:840
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	86:10:0101229:50
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	реестровый номер ПМТ - 86.10.0101229.1

12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	:ЗУ10
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке 86:10:0101229:50:ЗУ1
 обозначение земельного участка

1.	—
----	---

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка
:ЗУ19
 обозначение земельного участка

Система координат МСК-86, зона 3, 6 градусная

Зона № 3

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
н275У	987026.0 5	3568946. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
н276У	987027.3 5	3568948. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
н277У	987029.0 6	3568949. 45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—

н278У	987029.9 2	3568950. 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н279У	987041.0 9	3568952. 65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н280У	987050.6 5	3568963. 29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н281У	987051.1 2	3568965. 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н282У	987054.0 7	3568968. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н283У	987044.8 9	3568977. 95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н284У	987055.5 1	3568988. 49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н285У	987050.1 6	3568992. 75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н286У	987044.6 4	3568987. 21	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

			измерений (определений)		
н287У	987036.4 0	3568995. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н288У	987042.0 1	3569001. 19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н289У	987039.0 4	3569006. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н290У	987038.1 5	3569007. 41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н291У	987035.1 2	3569010. 74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н292У	987031.2 8	3569007. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н293У	987030.7 5	3569006. 67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н294У	987029.8 6	3569006. 13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

н295У	987028.8 2	3569006. 07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н296У	987027.8 8	3569006. 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н297У	986995.7 8	3569039. 07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н298У	986995.4 1	3569041. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н299У	986996.1 2	3569042. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н300У	986997.9 5	3569044. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н301У	986976.5 4	3569068. 87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н302У	986970.5 4	3569071. 57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н303У	986952.9 1	3569006. 73	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

			измерений (определений)		
н304У	987024.5 0	3568945. 13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н275У	987026.0 5	3568946. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :3У19

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н275У	н276У	1.93	—	—
н276У	н277У	2.13	—	—
н277У	н278У	1.02	—	—
н278У	н279У	11.48	—	—
н279У	н280У	14.30	—	—
н280У	н281У	2.20	—	—
н281У	н282У	4.24	—	—
н282У	н283У	13.19	—	—
н283У	н284У	14.96	—	—
н284У	н285У	6.84	—	—
н285У	н286У	7.82	—	—
н286У	н287У	11.87	—	—
н287У	н288У	7.81	—	—
н288У	н289У	6.38	—	—
н289У	н290У	1.06	—	—

н290У	н291У	4.50	—	—
н291У	н292У	4.99	—	—
н292У	н293У	1.04	—	—
н293У	н294У	1.04	—	—
н294У	н295У	1.04	—	—
н295У	н296У	1.04	—	—
н296У	н297У	45.72	—	—
н297У	н298У	2.44	—	—
н298У	н299У	1.39	—	—
н299У	н300У	2.40	—	—
н300У	н301У	32.63	—	—
н301У	н302У	6.58	—	—
н302У	н303У	67.19	—	—
н303У	н304У	94.44	—	—
н304У	н275У	2.25	—	—

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ19

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Крылова ул, 19 д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном

		использовании в соответствии с документом Для многоэтажной застройки Многоэтажная жилая застройка (высотная 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 \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5893 кв.м \pm 15.52 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{5893} * \sqrt{((1 + 1.23^2)/(2 * 1.23))} = 15.52$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	86:10:0101229:331 (многоквартирный дом), 86:10:0000000:22595, 86:10:0101229:956, 86:10:0101229:944
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	реестровый номер ПМТ - 86.10.0101229.1
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	:3У19
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :3У19

обозначение земельного участка

1.	—
----	---

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

86:10:0101229:55:3У1

обозначение земельного участка

Система координат МСК-86, зона 3, 6 градусная

Зона № 3

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
н260У	987471.54	3569294.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
н261У	987451.37	3569299.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
н244У	987450.43	3569296.71	Метод спутниковых геодезических	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—

			измерений (определений)		
н243У	987446.4 7	3569280. 59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н242У	987458.2 2	3569277. 75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н262У	987466.6 2	3569275. 67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н260У	987471.5 4	3569294. 21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка 86:10:0101229:55:3У1

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н260У	н261У	20.93	—	—
н261У	н244У	3.24	—	—
н244У	н243У	16.60	—	—
н243У	н242У	12.09	—	—
н242У	н262У	8.65	—	—
н262У	н260У	19.18	—	—

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка 86:10:0101229:55:3У1

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
----------	--	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Привокзальная ул
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для размещения объектов социального и коммунально-бытового назначения Коммунальное обслуживание
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	408 кв.м \pm 4.04 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{408} * \sqrt{((1 + 1.04^2)/(2 * 1.04))} = 4.04$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	86:10:0000000:1663
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	реестровый номер ПМТ - 86.10.0101229.1
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	образование земельного участка путём перераспределения земельного участка с кадастровым номером 86:10:0101229:55 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке 86:10:0101229:55:ЗУ1

обозначение земельного участка

1.	—
----	---

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

86:10:0101229:10:ЗУ1

обозначение земельного участка

Система координат МСК-86, зона 3, 6 градусная

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными	Описание закрепления точки
	X	Y			

				в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6
н242У	987458.2 2	3569277. 75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н243У	987446.4 7	3569280. 59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н244У	987450.4 3	3569296. 71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н245У	987372.7 8	3569316. 47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н246У	987360.2 3	3569267. 39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н247У	987377.8 8	3569261. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н248У	987373.7 3	3569246. 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н249У	987357.6 7	3569250. 17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

н250У	987356.4 4	3569252. 87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н251У	987354.0 2	3569243. 29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н252У	987357.2 4	3569244. 98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н253У	987372.4 7	3569241. 11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н254У	987369.9 3	3569231. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н255У	987401.6 0	3569223. 11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н256У	987403.2 9	3569229. 66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н257У	987427.1 8	3569223. 49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н258У	987434.5 5	3569250. 60	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

			измерений (определений)		
н259У	987449.2 5	3569246. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н242У	987458.2 2	3569277. 75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка 86:10:0101229:10:3У1

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н242У	н243У	12.09	—	—
н243У	н244У	16.60	—	—
н244У	н245У	80.12	—	—
н245У	н246У	50.66	—	—
н246У	н247У	18.48	—	—
н247У	н248У	16.43	—	—
н248У	н249У	16.59	—	—
н249У	н250У	2.97	—	—
н250У	н251У	9.88	—	—
н251У	н252У	3.64	—	—
н252У	н253У	15.71	—	—
н253У	н254У	9.94	—	—
н254У	н255У	32.76	—	—
н255У	н256У	6.76	—	—
н256У	н257У	24.67	—	—

н257У	н258У	28.09	—	—
н258У	н259У	15.21	—	—
н259У	н242У	32.34	—	—
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка 86:10:0101229:10:3У1				
обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	—		
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Привокзальная ул, 32 д		
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов		
3.	Вид (виды) разрешенного использования	<p>в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом</p> <p>Для размещения объектов дошкольного, начального, общего и среднего (полного) общего образования</p> <p>Дошкольное, начальное и среднее общее образование</p>		
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	6249 кв.м ± 15.86 кв.м		

6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{6249} * \sqrt{((1 + 1.12^2)/(2 * 1.12))} = 15.86$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	86:10:0101229:608, 86:10:0101229:609, 86:10:0101229:614, 86:10:0101229:616, 86:10:0101229:613, 86:10:0101229:615, 86:10:0101229:612, 86:10:0101229:949, 86:10:0101229:611
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	реестровый номер ПМТ - 86.10.0101229.1
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	образование земельного участка путём перераспределения земельного участка с кадастровым номером 86:10:0101229:10 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности

13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке 86:10:0101229:10:3У1
обозначение земельного участка

1.	—
----	---

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка
86:10:0101229:77:3У1
обозначение земельного участка

Система координат МСК-86, зона 3, 6 градусная

Зона № 3

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
н331У	987316.9 5	3569155. 93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
н332У	987298.3 9	3569160. 87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
н333У	987294.1 6	3569143. 69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
н334У	987312.7 4	3569138. 65	Метод спутниковых геодезических	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—

			измерений (определений)		
н331У	987316.9 5	3569155. 93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка 86:10:0101229:77:3У1

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н331У	н332У	19.22	—	—
н332У	н333У	17.69	—	—
н333У	н334У	19.25	—	—
н334У	н331У	17.79	—	—

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка 86:10:0101229:77:3У1

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом

		Для размещения коммунальных, складских объектов Коммунальное обслуживание
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	341 кв.м \pm 3.69 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{341} * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))} = 3.69$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	86:10:0101229:627
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	реестровый номер ПМТ - 86.10.0101229.1
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	образование земельного участка путём перераспределения земельного участка с кадастровым

		номером 86:10:0101229:77 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности			
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования			
14.	Иные сведения	—			
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке 86:10:0101229:77:3У1 обозначение земельного участка					
1.	—				
Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка 86:10:0101229:18:3У1 обозначение земельного участка					
Система координат МСК-86, зона 3, 6 градусная		Зона № 3			
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
н319У	987203.2 1	3569258. 26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н320У	987197.5 1	3569259. 86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н321У	987164.2 3	3569269. 19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

н322У	987162.5 4	3569272. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н212У	987116.8 2	3569283. 65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н126У	987093.7 6	3569197. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н125У	987137.6 1	3569184. 73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н323У	987140.0 3	3569186. 22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н219У	987145.1 5	3569184. 88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н218У	987177.8 9	3569176. 31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н324У	987180.5 3	3569179. 09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н319У	987203.2 1	3569258. 26	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

			измерений (определений)		
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка 86:10:0101229:18:3У1					
обозначение земельного участка					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н319У	н320У	5.92	—	—	
н320У	н321У	34.56	—	—	
н321У	н322У	3.77	—	—	
н322У	н212У	47.05	—	—	
н212У	н126У	89.48	—	—	
н126У	н125У	45.53	—	—	
н125У	н323У	2.84	—	—	
н323У	н219У	5.29	—	—	
н219У	н218У	33.84	—	—	
н218У	н324У	3.83	—	—	
н324У	н319У	82.35	—	—	
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка 86:10:0101229:18:3У1					
обозначение земельного участка					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1.	Адрес земельного участка		—		
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Крылова ул, 31 д		
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—		
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов		

3.	Вид (виды) разрешенного использования	<p>в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом</p> <p>Для размещения объектов дошкольного, начального, общего и среднего (полного) общего образования</p> <p>Дошкольное, начальное и среднее общее образование</p>
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	7883 кв.м \pm 17.76 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{7883} * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))} = 17.76$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	86:10:0101228:631, 86:10:0101000:3071
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	реестровый номер ПМТ - 86.10.0101229.1
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	образование земельного участка путём перераспределения земельного участка с кадастровым номером 86:10:0101229:18 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке 86:10:0101229:18:ЗУ1

обозначение земельного участка

1.	—
----	---

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:ЗУ53

обозначение земельного участка

Система координат МСК-86, зона 3, 6 градусная

Зона № 3

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
н212У	987116.8 2	3569283. 65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—

н213У	987106.4 3	3569285. 13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н214У	987070.2 8	3569294. 66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н215У	987060.0 5	3569256. 16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н118У	987046.2 7	3569203. 28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н127У	987092.5 7	3569191. 35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н126У	987093.7 6	3569197. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н212У	987116.8 2	3569283. 65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :3У53

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н212У	н213У	10.49	—	—

н213У	н214У	37.39	—	—
н214У	н215У	39.84	—	—
н215У	н118У	54.65	—	—
н118У	н127У	47.81	—	—
н127У	н126У	5.96	—	—
н126У	н212У	89.48	—	—

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ53

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Крылова ул, 35 д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для среднеэтажной застройки Среднеэтажная 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	4507 кв.м ± 13.90 кв.м

6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{4507} * \sqrt{((1 + 1.46^2)/(2 * 1.46))} = 13.90$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	86:10:0101228:356 (многоквартирный дом), 86:10:0101229:549, 86:10:0101000:3071
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	реестровый номер ПМТ - 86.10.0101229.1
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	:ЗУ65
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ53 обозначение земельного участка		
1.	—	
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:10:0101229:28							
Система координат МСК-86, зона 3, 6 градусная					Зона № 3		
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 государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н48У	—	—	98737 1.22	35693 50.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н49У	—	—	98737 2.84	35693 56.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н50У	—	—	98737 2.29	35693 57.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н51У	—	—	98737 2.37	35693 58.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н52У	—	—	98737 1.80	35693 58.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

н53У	—	—	98737 0.71	35693 58.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н54У	—	—	98737 0.31	35693 57.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н55У	—	—	98734 9.06	35693 63.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н56У	—	—	98734 9.28	35693 64.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н57У	—	—	98734 8.47	35693 64.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н58У	—	—	98734 7.32	35693 64.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н59У	—	—	98734 7.02	35693 63.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н60У	—	—	98734 6.38	35693 63.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н61У	—	—	98734 4.77	35693 57.91	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—

					измерений (определений)		
н62У	—	—	98734 5.34	35693 57.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н63У	—	—	98734 5.19	35693 57.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н64У	—	—	98734 6.02	35693 55.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н65У	—	—	98734 7.27	35693 56.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н66У	—	—	98734 7.58	35693 57.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н67У	—	—	98735 6.86	35693 54.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н68У	—	—	98735 6.75	35693 53.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н69У	—	—	98735 7.21	35693 53.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—

н70У	—	—	98735 7.80	35693 52.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н71У	—	—	98735 8.73	35693 53.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н72У	—	—	98735 9.19	35693 54.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н73У	—	—	98736 8.49	35693 51.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н74У	—	—	98736 8.44	35693 50.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н75У	—	—	98736 9.35	35693 49.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н76У	—	—	98737 0.46	35693 50.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н77У	—	—	98737 0.81	35693 50.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н48У	—	—	98737 1.22	35693 50.87	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—

					измерений (определений)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:10:0101229:28							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н48У	н49У	6.27	—	—			
н49У	н50У	0.57	—	—			
н50У	н51У	1.04	—	—			
н51У	н52У	0.86	—	—			
н52У	н53У	1.10	—	—			
н53У	н54У	1.10	—	—			
н54У	н55У	21.96	—	—			
н55У	н56У	1.13	—	—			
н56У	н57У	1.08	—	—			
н57У	н58У	1.17	—	—			
н58У	н59У	1.11	—	—			
н59У	н60У	0.66	—	—			
н60У	н61У	6.14	—	—			
н61У	н62У	0.59	—	—			
н62У	н63У	0.71	—	—			
н63У	н64У	1.36	—	—			
н64У	н65У	1.26	—	—			
н65У	н66У	1.04	—	—			
н66У	н67У	9.60	—	—			
н67У	н68У	0.72	—	—			
н68У	н69У	0.84	—	—			

н69У	н70У	0.70	—	—
н70У	н71У	0.96	—	—
н71У	н72У	1.05	—	—
н72У	н73У	9.62	—	—
н73У	н74У	1.10	—	—
н74У	н75У	1.15	—	—
н75У	н76У	1.14	—	—
н76У	н77У	1.00	—	—
н77У	н48У	0.42	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:10:0101229:28

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Крылова ул, 43/2 д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	183 кв.м \pm 2.96 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{183} * \sqrt{((1 + 1.85^2)/(2 * 1.85))} = 2.96$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	181
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—

7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	86:10:0101228:594
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под нежилое здание: торгового назначения
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 86:10:0101229:28

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:10:0101229:70

Система координат МСК-86, зона 3, 6 градусная

Зона № 3

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 государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n141Y	—	—	98736 6.45	35686 20.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

н142У	—	—	98737 7.64	35686 61.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н143У	—	—	98734 8.34	35686 69.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н144У	—	—	98733 7.30	35686 26.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н145У	—	—	98733 9.29	35686 25.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н146У	—	—	98734 4.73	35686 24.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н147У	—	—	98735 2.04	35686 22.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н148У	—	—	98735 4.02	35686 21.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н149У	—	—	98735 5.57	35686 23.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н141У	—	—	98736 6.45	35686 20.06	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—

					измерений (определений)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:10:0101229:70							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н141У	н142У	42.65	—	—			
н142У	н143У	30.37	—	—			
н143У	н144У	44.35	—	—			
н144У	н145У	2.05	—	—			
н145У	н146У	5.65	—	—			
н146У	н147У	7.54	—	—			
н147У	н148У	2.07	—	—			
н148У	н149У	1.97	—	—			
н149У	н141У	11.28	—	—			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:10:0101229:70							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			—			
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Грибоедова ул			
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²			1312 кв.м ± 7.32 кв.м			

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1312} * \sqrt{((1 + 1.22^2)/(2 * 1.22))} = 7.32$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1313
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под гараж на три автомашины
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 86:10:0101229:70

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:10:0101229:87

Система координат МСК-86, зона 3, 6 градусная

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			

	X	Y	X	Y		границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н17У	–	–	98710 8.87	35687 90.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н18У	–	–	98713 1.28	35687 66.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н19У	–	–	98712 6.20	35687 61.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н20У	–	–	98712 5.79	35687 61.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н21У	–	–	98711 6.13	35687 53.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н22У	–	–	98711 6.58	35687 52.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н23У	–	–	98710 3.44	35687 40.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

н24У	—	—	98707 2.15	35687 74.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н25У	—	—	98707 2.72	35687 74.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н26У	—	—	98708 3.74	35687 85.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н27У	—	—	98709 1.82	35687 76.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н28У	—	—	98709 3.20	35687 77.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н29У	—	—	98709 3.64	35687 77.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н30У	—	—	98710 2.98	35687 85.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н31У	—	—	98710 2.55	35687 86.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н32У	—	—	98710 8.09	35687 91.21	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—

					измерений (определений)		
н17У	—	—	98710 8.87	35687 90.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:10:0101229:87

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н17У	н18У	32.98	—	—
н18У	н19У	6.92	—	—
н19У	н20У	0.60	—	—
н20У	н21У	13.09	—	—
н21У	н22У	0.69	—	—
н22У	н23У	17.91	—	—
н23У	н24У	46.08	—	—
н24У	н25У	0.78	—	—
н25У	н26У	15.10	—	—
н26У	н27У	11.88	—	—
н27У	н28У	1.90	—	—
н28У	н29У	0.65	—	—
н29У	н30У	12.62	—	—
н30У	н31У	0.66	—	—
н31У	н32У	7.51	—	—
н32У	н17У	1.16	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:10:0101229:87

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Грибоедова ул
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1471 кв.м \pm 7.71 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1471} * \sqrt{((1 + 1.16^2)/(2 * 1.16))} = 7.71$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1471
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	86:10:0101229:202
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под пристроенное нежилое здание торгового назначения
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	–
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 86:10:0101229:87		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:10:0101229:57							
Система координат <u>МСК-86, зона 3, 6 градусная</u>					Зона № 3		
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 государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н103У	—	—	98741 2.60	35688 25.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н104У	—	—	98741 4.15	35688 30.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н105У	—	—	98741 9.33	35688 45.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н106У	—	—	98741 7.81	35688 45.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н107У	—	—	98741 7.98	35688 46.14	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

					измерений (определений)		
н108У	—	—	98741 5.72	35688 46.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н109У	—	—	98741 5.53	35688 46.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н110У	—	—	98740 5.64	35688 49.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н111У	—	—	98739 8.55	35688 52.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н112У	—	—	98739 1.60	35688 33.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н113У	—	—	98739 8.92	35688 30.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н114У	—	—	98740 0.84	35688 29.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н115У	—	—	98740 0.54	35688 28.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—

н116У	—	—	98740 3.00	35688 28.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н117У	—	—	98740 3.28	35688 28.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н103У	—	—	98741 2.60	35688 25.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:10:0101229:57

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н103У	н104У	4.58	—	—
н104У	н105У	15.91	—	—
н105У	н106У	1.61	—	—
н106У	н107У	0.54	—	—
н107У	н108У	2.39	—	—
н108У	н109У	0.55	—	—
н109У	н110У	10.46	—	—
н110У	н111У	7.50	—	—
н111У	н112У	20.46	—	—
н112У	н113У	7.75	—	—
н113У	н114У	2.03	—	—
н114У	н115У	0.90	—	—
н115У	н116У	2.60	—	—

н116У	н117У	0.89	—	—
н117У	н103У	9.86	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:10:0101229:57

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Привокзальная ул
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	457 кв.м \pm 4.28 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{457} * \sqrt{((1 + 1.05^2)/(2 * 1.05))} = 4.28$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	457
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под ЦТП-83
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования

10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 86:10:0101229:57							
1.	—						
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:10:0101229:53							
Система координат МСК-86, зона 3, 6 градусная					Зона № 3		
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 государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н78У	—	—	98737 4.83	35689 50.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н79У	—	—	98734 3.76	35688 41.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н80У	—	—	98730 9.21	35688 52.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н81У	—	—	98728 4.58	35688 59.59	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

					геодезических измерений (определений)		
н82У	—	—	98731 6.84	35689 71.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н83У	—	—	98737 6.05	35689 54.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н84У	—	—	98737 5.54	35689 52.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н85У	—	—	98737 4.37	35689 52.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н86У	—	—	98737 3.80	35689 50.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н78У	—	—	98737 4.83	35689 50.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
—	—	—	—	—	—	—	—
1	—	—	98731 8.65	35689 46.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
2	—	—	98732 6.37	35689 44.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

					измерений (определений)		
3	—	—	98732 9.50	35689 56.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
4	—	—	98732 1.48	35689 58.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
1	—	—	98731 8.65	35689 46.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:10:0101229:53

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н78У	н79У	113.10	—	—
н79У	н80У	36.15	—	—
н80У	н81У	25.75	—	—
н81У	н82У	116.93	—	—
н82У	н83У	61.77	—	—
н83У	н84У	1.88	—	—
н84У	н85У	1.20	—	—
н85У	н86У	2.50	—	—
н86У	н78У	1.06	—	—
—	—	—	—	—
1	2	8.00	—	—
2	3	12.32	—	—

3	4	8.27	—	—
4	1	12.15	—	—
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:10:0101229:53				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		7142 кв.м \pm 17.44 кв.м	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{7142} * \sqrt{((1 + 1.43^2)/(2 * 1.43))} = 17.44$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		7142	
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		0 кв.м	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		—	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		86:10:0101229:627, 86:10:0101229:628, 86:10:0101229:629, 86:10:0101229:630, 86:10:0101229:631, 86:10:0101229:632, 86:10:0101229:633, 86:10:0101000:3071	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для строительства жилого дома №214/3	

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 86:10:0101229:53

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:10:0101229:54

Система координат МСК-86, зона 3, 6 градусная

Зона № 3

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 государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н87У	—	—	98727 1.14	35689 97.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н88У	—	—	98728 2.08	35689 94.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

н89У	—	—	98728 3.73	35690 00.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н90У	—	—	98728 5.11	35690 05.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н91У	—	—	98728 7.33	35690 13.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н92У	—	—	98729 9.86	35690 09.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н93У	—	—	98731 0.76	35690 07.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н94У	—	—	98730 9.35	35690 02.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н95У	—	—	98730 6.28	35689 90.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н96У	—	—	98730 8.97	35689 90.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н97У	—	—	98730 8.63	35689 88.87	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—

					измерений (определений)		
н98У	—	—	98731 2.60	35689 87.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н99У	—	—	98730 9.11	35689 73.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н82У	—	—	98731 6.84	35689 71.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н81У	—	—	98728 4.58	35688 59.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н100У	—	—	98723 7.01	35688 73.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н101У	—	—	98723 9.69	35688 83.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н102У	—	—	98727 0.98	35689 96.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н87У	—	—	98727 1.14	35689 97.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:10:0101229:54

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н87У	н88У	11.32	—	—
н88У	н89У	6.17	—	—
н89У	н90У	5.03	—	—
н90У	н91У	8.31	—	—
н91У	н92У	12.93	—	—
н92У	н93У	11.19	—	—
н93У	н94У	5.42	—	—
н94У	н95У	11.70	—	—
н95У	н96У	2.78	—	—
н96У	н97У	1.31	—	—
н97У	н98У	4.12	—	—
н98У	н99У	14.69	—	—
н99У	н82У	7.88	—	—
н82У	н81У	116.93	—	—
н81У	н100У	49.66	—	—
н100У	н101У	10.11	—	—
н101У	н102У	117.23	—	—
н102У	н87У	0.61	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:10:0101229:54

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Привокзальная ул, 20/1 д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	6859 кв.м \pm 18.30 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{6859} * \sqrt{((1 + 1.92^2)/(2 * 1.92))} = 18.30$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	6860
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	86:10:0101229:627, 86:10:0101229:630, 86:10:0101229:631, 86:10:0000000:6887, 86:10:0101228:246, 86:10:0101000:3071
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под 6-этажный многоквартирный жилой дом
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	–
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 86:10:0101229:54		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:10:0101229:86							
Система координат <u>МСК-86, зона 3, 6 градусная</u>					Зона № <u>3</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н118У	—	—	98704 6.27	35692 03.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н119У	—	—	98703 5.57	35692 06.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н120У	—	—	98702 5.85	35691 70.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н121У	—	—	98706 0.76	35691 60.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н122У	—	—	98705 6.17	35691 44.09	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

					измерений (определений)		
н123У	—	—	98712 4.48	35691 24.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н124У	—	—	98714 1.62	35691 83.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н125У	—	—	98713 7.61	35691 84.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н126У	—	—	98709 3.76	35691 97.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н127У	—	—	98709 2.57	35691 91.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н118У	—	—	98704 6.27	35692 03.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
—	—	—	—	—	—	—	—
н150У	—	—	98712 1.31	35691 27.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н151У	—	—	98712 2.96	35691 33.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—

н152У	—	—	98711 3.07	35691 36.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н153У	—	—	98711 1.44	35691 30.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н150У	—	—	98712 1.31	35691 27.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:10:0101229:86

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н118У	н119У	11.11	—	—
н119У	н120У	37.37	—	—
н120У	н121У	36.30	—	—
н121У	н122У	16.78	—	—
н122У	н123У	71.06	—	—
н123У	н124У	61.54	—	—
н124У	н125У	4.16	—	—
н125У	н126У	45.58	—	—
н126У	н127У	5.95	—	—
н127У	н118У	47.81	—	—
—	—	—	—	—
н150У	н151У	6.42	—	—
н151У	н152У	10.24	—	—

н152У	н153У	6.40	—	—
н153У	н150У	10.22	—	—
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:10:0101229:86				
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	—		
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Крылова ул		
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5550 кв.м \pm 15.35 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{5550} * \sqrt{((1 + 1.42^2)/(2 * 1.42))} = 15.35$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	5550		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—		
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	86:10:0101228:355, 86:10:0101000:3071, 86:10:0101229:982, 86:10:0101229:957, 86:10:0101229:972, 86:10:0101229:973, 86:10:0101229:974		
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под многоквартирный жилой дом		
8.1	Дополнительные сведения об использовании	—		

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 86:10:0101229:86

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:10:0101229:86

Система координат МСК-86, зона 3, 6 градусная

Зона № 3

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 государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н128У	—	—	98718 6.58	35693 75.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н129У	—	—	98716 6.56	35693 80.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н130У	—	—	98716 6.03	35693 78.83	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

					измерений (определений)		
н131У	—	—	98716 3.66	35693 69.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н9У	—	—	98710 1.74	35693 88.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н10У	—	—	98710 5.05	35693 99.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н132У	—	—	98711 5.06	35693 96.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н133У	—	—	98711 6.71	35694 02.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н11У	—	—	98710 6.85	35694 05.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н12У	—	—	98710 8.42	35694 10.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н13У	—	—	98711 6.04	35694 08.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—

н14У	—	—	98712 2.11	35694 06.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н15У	—	—	98712 4.82	35694 16.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н16У	—	—	98712 9.96	35694 36.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н134У	—	—	98713 0.04	35694 36.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н135У	—	—	98719 1.27	35694 19.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н136У	—	—	98723 5.83	35694 07.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н137У	—	—	98722 5.77	35693 69.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н138У	—	—	98719 4.53	35693 77.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н139У	—	—	98719 0.86	35693 61.70	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—

					измерений (определений)		
н140У	—	—	98718 3.60	35693 63.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н128У	—	—	98718 6.58	35693 75.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:10:0101229:88

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н128У	н129У	20.69	—	—
н129У	н130У	1.71	—	—
н130У	н131У	9.39	—	—
н131У	н9У	64.70	—	—
н9У	н10У	11.55	—	—
н10У	н132У	10.38	—	—
н132У	н133У	6.28	—	—
н133У	н11У	10.23	—	—
н11У	н12У	5.54	—	—
н12У	н13У	7.96	—	—
н13У	н14У	6.34	—	—
н14У	н15У	10.44	—	—
н15У	н16У	19.85	—	—
н16У	н134У	0.28	—	—
н134У	н135У	63.46	—	—

н135У	н136У	46.18	—	—
н136У	н137У	39.58	—	—
н137У	н138У	32.32	—	—
н138У	н139У	16.23	—	—
н139У	н140У	7.53	—	—
н140У	н128У	11.91	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:10:0101229:88

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Крылова ул
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5589 кв.м \pm 16.23 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{5589} * \sqrt{((1 + 1.80^2)/(2 * 1.80))} = 16.23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	5588
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	86:10:0000000:20432, 86:10:0101000:3071, 86:10:0101229:953, 86:10:0101229:978,

		86:10:0101229:979, 86:10:0101229:980
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под многоквартирный жилой дом
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 86:10:0101229:88

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:10:0101229:6

Система координат МСК-86, зона 3, 6 градусная

Зона № 3

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 государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1У	—	—	98707 3.86	35694 51.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

н2У	–	–	98707 3.57	35694 50.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н3У	–	–	98707 3.04	35694 48.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н4У	–	–	98705 4.63	35693 80.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н5У	–	–	98708 2.28	35693 73.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н6У	–	–	98709 6.18	35693 69.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н7У	–	–	98709 7.95	35693 75.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н8У	–	–	98710 0.80	35693 85.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н9У	–	–	98710 1.74	35693 88.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н10У	–	–	98710 5.05	35693 99.56	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

					измерений (определений)		
н11У	—	—	98710 6.85	35694 05.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н12У	—	—	98710 8.42	35694 10.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н13У	—	—	98711 6.04	35694 08.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н14У	—	—	98712 2.11	35694 06.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н15У	—	—	98712 4.82	35694 16.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н16У	—	—	98712 9.96	35694 36.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н1У	—	—	98707 3.86	35694 51.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:10:0101229:6

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

1	2	3	4	5
н1У	н2У	1.15	—	—
н2У	н3У	2.00	—	—
н3У	н4У	70.12	—	—
н4У	н5У	28.61	—	—
н5У	н6У	14.38	—	—
н6У	н7У	6.20	—	—
н7У	н8У	9.99	—	—
н8У	н9У	3.30	—	—
н9У	н10У	11.55	—	—
н10У	н11У	6.30	—	—
н11У	н12У	5.54	—	—
н12У	н13У	7.96	—	—
н13У	н14У	6.34	—	—
н14У	н15У	10.44	—	—
н15У	н16У	19.85	—	—
н16У	н1У	58.21	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:10:0101229:6

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Крылова ул
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3622 кв.м \pm 12.06 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3622} * \sqrt{((1 + 1.09^2)/(2 * 1.09))} = 12.06$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3621
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	86:10:0000000:20432, 86:10:0101000:3071, 86:10:0101229:953
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства 9-этажного 100-квартирного жилого дома
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 86:10:0101229:6

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:10:0101229:24

Система координат МСК-86, зона 3, 6 градусная

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном	определены в ходе выполнения комплексных			

	м реестре недвижимости		кадастровых работ			определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н33У	—	—	98742 7.68	35691 47.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н34У	—	—	98744 2.36	35692 00.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н35У	—	—	98743 9.49	35692 06.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н36У	—	—	98744 1.75	35692 15.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н37У	—	—	98743 5.73	35692 16.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н38У	—	—	98743 3.90	35692 09.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н39У	—	—	98741 1.37	35692 14.62	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—

					измерений (определений)		
н40У	—	—	98740 9.34	35692 08.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н41У	—	—	98735 3.75	35692 22.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н42У	—	—	98735 5.67	35692 29.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н43У	—	—	98735 3.61	35692 29.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н44У	—	—	98733 8.32	35691 76.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н45У	—	—	98734 6.97	35691 74.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н46У	—	—	98737 5.96	35691 66.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н47У	—	—	98737 4.92	35691 62.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—

н33У	—	—	98742 7.68	35691 47.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
------	---	---	---------------	----------------	---	--------------------------------------	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:10:0101229:24

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н33У	н34У	54.65	—	—
н34У	н35У	7.39	—	—
н35У	н36У	8.40	—	—
н36У	н37У	6.17	—	—
н37У	н38У	6.83	—	—
н38У	н39У	23.03	—	—
н39У	н40У	6.84	—	—
н40У	н41У	57.38	—	—
н41У	н42У	7.09	—	—
н42У	н43У	2.13	—	—
н43У	н44У	55.54	—	—
н44У	н45У	8.94	—	—
н45У	н46У	30.04	—	—
н46У	н47У	3.88	—	—
н47У	н33У	54.83	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:10:0101229:24

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Привокзальная ул, 30 д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5108 кв.м \pm 14.50 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{5108} * \sqrt{((1 + 1.27^2)/(2 * 1.27))} = 14.50$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	5108
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	86:10:0101229:568, 86:10:0101229:569
8.	Вид (виды) разрешенного использования	дошкольное, начальное и среднее общее образование. Код 3.5.1, хранение автотранспорта. Код 2.7.1.
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 86:10:0101229:24		
1.	—	
Описание местоположения зданий, сооружений,		

объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 86:10:0101000:853								
Система координат МСК-86, зона 3, 6 градусная							Зона № 3	
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 (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1005 О	—	—	—	9869 72.52	3568 907.2 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1006 О	—	—	—	9870 05.05	3568 941.8 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1007 О	—	—	—	9869 58.09	3568 985.1 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н1008 О	—	—	—	9869 54.71	3568 981.7 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н1009 О	—	—	—	9869 54.13	3568 981.0 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н1010 О	—	—	—	9869 52.75	3568 979.0 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н1011 О	—	—	—	9869 51.95	3568 977.6 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н1012 О	—	—	—	9869 51.27	3568 976.1 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н1013 О	—	—	—	9869 50.36	3568 973.0 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н1014 О	—	—	—	9869 49.70	3568 970.1 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10

н1015 О	—	—	—	9869 50.82	3568 968.7 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н1016 О	—	—	—	9869 48.62	3568 964.5 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н1017 О	—	—	—	9869 47.09	3568 961.5 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н1018 О	—	—	—	9869 46.57	3568 960.3 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н1019 О	—	—	—	9869 45.84	3568 958.3 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н1020 О	—	—	—	9869 45.23	3568 956.3 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н1021 О	—	—	—	9869 44.75	3568 954.2 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н1022 О	—	—	—	9869 44.12	3568 950.2 3	—	Метод спутниковых геодезически	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10

							х измерений (определений)	
н1023 О	—	—	—	9869 43.96	3568 948.3 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0.10$
н1024 О	—	—	—	9869 43.99	3568 945.2 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0.10$
н1025 О	—	—	—	9869 44.10	3568 942.8 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0.10$
н1026 О	—	—	—	9869 44.26	3568 940.7 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0.10$
н1027 О	—	—	—	9869 44.36	3568 940.0 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0.10$
н1028 О	—	—	—	9869 44.63	3568 938.5 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0.10$
н1029 О	—	—	—	9869 45.39	3568 935.6 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0.10$

н1030 О	—	—	—	9869 46.55	3568 931.9 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н1031 О	—	—	—	9869 46.99	3568 930.6 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н1032 О	—	—	—	9869 47.06	3568 930.4 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н1033 О	—	—	—	9869 47.57	3568 929.2 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н1034 О	—	—	—	9869 48.22	3568 927.8 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н1035 О	—	—	—	9869 49.34	3568 925.7 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н1036 О	—	—	—	9869 50.89	3568 923.0 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н1037 О	—	—	—	9869 53.41	3568 919.5 6	—	Метод спутниковых геодезически	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10

							х измерений (определений)	
н1038 О	—	—	—	9869 54.09	3568 918.8 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н1039 О	—	—	—	9869 57.66	3568 915.8 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н1040 О	—	—	—	9869 61.17	3568 913.1 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н1041 О	—	—	—	9869 63.44	3568 911.6 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н1042 О	—	—	—	9869 67.97	3568 908.8 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н1043 О	—	—	—	9869 68.72	3568 908.4 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н1044 О	—	—	—	9869 69.62	3568 908.1 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10

н1045 О	—	—	—	9869 70.57	3568 907.8 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н1005 О	—	—	—	9869 72.52	3568 907.2 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 86:10:0101000:853

№ 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	86:10:0101229:43
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:10:0101229
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Грибоедова ул, 2 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 86:10:0101000:853

1. —

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 86:10:0101229:440
Система координат МСК-86, зона 3, 6 градуснаяЗона № 3

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), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	—	—	—	9874 14.51	3568 701.3 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.07²+0.07²)=0 .10
н2О	—	—	—	9874 15.62	3568 701.0 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt=√(0.07²+0.07²)=0 .10

							(определений)	
н3О	—	—	—	9874 17.65	3568 708.0 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н4О	—	—	—	9874 20.86	3568 707.1 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н5О	—	—	—	9874 22.42	3568 712.8 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н6О	—	—	—	9874 20.59	3568 713.3 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н7О	—	—	—	9874 21.40	3568 716.3 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н8О	—	—	—	9874 20.12	3568 716.7 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н9О	—	—	—	9874 21.13	3568 720.5 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

н10О	—	—	—	9874 19.86	3568 720.9 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н11О	—	—	—	9874 21.18	3568 725.7 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н12О	—	—	—	9874 22.29	3568 725.3 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н13О	—	—	—	9874 24.32	3568 732.4 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н14О	—	—	—	9874 27.49	3568 731.5 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н15О	—	—	—	9874 28.87	3568 737.2 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н16О	—	—	—	9874 25.97	3568 738.0 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н17О	—	—	—	9874 27.98	3568 744.9 2	—	Метод спутниковых геодезически	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10

							х измерений (определений)	
н18О	—	—	—	9874 26.52	3568 745.3 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н19О	—	—	—	9874 27.83	3568 750.0 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н20О	—	—	—	9874 28.87	3568 749.8 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н21О	—	—	—	9874 29.99	3568 753.6 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н22О	—	—	—	9874 31.28	3568 753.2 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н23О	—	—	—	9874 32.19	3568 756.4 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н24О	—	—	—	9874 34.10	3568 755.8 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10

н25О	—	—	—	9874 35.57	3568 761.4 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07+0.07)=0$.10
н26О	—	—	—	9874 33.79	3568 761.9 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07+0.07)=0$.10
н27О	—	—	—	9874 34.69	3568 765.0 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07+0.07)=0$.10
н28О	—	—	—	9874 33.22	3568 765.4 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07+0.07)=0$.10
н29О	—	—	—	9874 34.21	3568 769.1 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07+0.07)=0$.10
н30О	—	—	—	9874 33.11	3568 769.4 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07+0.07)=0$.10
н31О	—	—	—	9874 33.85	3568 772.3 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07+0.07)=0$.10
н32О	—	—	—	9874 22.75	3568 775.3 2	—	Метод спутниковых геодезически	$Mt=(0.07+0.07)=0$.10

							х измерений (определений)	
н33О	—	—	—	9874 22.01	3568 772.6 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0$.10
н34О	—	—	—	9874 20.79	3568 772.9 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0$.10
н35О	—	—	—	9874 18.92	3568 766.1 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0$.10
н36О	—	—	—	9874 17.58	3568 766.4 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0$.10
н37О	—	—	—	9874 15.94	3568 760.5 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0$.10
н38О	—	—	—	9874 17.29	3568 760.1 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0$.10
н39О	—	—	—	9874 15.41	3568 753.3 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0$.10

н400	—	—	—	9874 16.65	3568 752.9 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07+0.07)=0$.10
н410	—	—	—	9874 15.37	3568 748.2 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07+0.07)=0$.10
н420	—	—	—	9874 14.13	3568 748.6 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07+0.07)=0$.10
н430	—	—	—	9874 12.24	3568 741.6 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07+0.07)=0$.10
н440	—	—	—	9874 10.92	3568 742.0 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07+0.07)=0$.10
н450	—	—	—	9874 09.37	3568 736.1 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07+0.07)=0$.10
н460	—	—	—	9874 10.66	3568 735.7 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07+0.07)=0$.10
н470	—	—	—	9874 08.80	3568 728.9 4	—	Метод спутниковых геодезически	$Mt=(0.07+0.07)=0$.10

							х измерений (определений)	
н48О	—	—	—	9874 10.02	3568 728.6 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н49О	—	—	—	9874 08.75	3568 724.0 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н50О	—	—	—	9874 07.55	3568 724.3 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н51О	—	—	—	9874 05.69	3568 717.5 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н52О	—	—	—	9874 04.32	3568 717.9 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н53О	—	—	—	9874 02.70	3568 711.9 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н54О	—	—	—	9874 04.07	3568 711.5 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10

н550	—	—	—	9874 02.19	3568 704.7 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н560	—	—	—	9874 03.42	3568 704.4 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н570	—	—	—	9874 02.71	3568 701.8 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н580	—	—	—	9874 13.79	3568 698.7 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н10	—	—	—	9874 14.51	3568 701.3 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 86:10:0101229:440

№ 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)	86:10:0101229:200

	расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:10:0101229		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Привокзальная ул, 16 д		
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—		
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—		
6.	Иные сведения	—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 86:10:0101229:440				
1.	—			
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке				
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 86:10:0101228:691				
Система координат МСК-86, зона 3, 6 градусная		Зона № 3		
Обозначение характерных	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения

точек контура	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5470	—	—	—	9870 43.86	3568 884.0 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0.10$
н5480	—	—	—	9870 44.24	3568 893.5 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0.10$
н5490	—	—	—	9870 42.33	3568 893.6 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0.10$
н5500	—	—	—	9870 42.56	3568 899.7 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0.10$
н5510	—	—	—	9870 39.45	3568 899.8 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0.10$

н552О	—	—	—	9870 39.45	3568 901.1 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0$.10
н553О	—	—	—	9870 34.95	3568 901.2 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0$.10
н554О	—	—	—	9870 34.99	3568 902.2 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0$.10
н555О	—	—	—	9870 34.51	3568 902.2 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0$.10
н556О	—	—	—	9870 34.47	3568 901.2 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0$.10
н557О	—	—	—	9870 31.55	3568 901.3 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0$.10
н558О	—	—	—	9870 30.68	3568 902.4 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0$.10
н559О	—	—	—	9870 27.90	3568 902.5 4	—	Метод спутниковых геодезически	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0$.10

							х измерений (определений)	
н560О	—	—	—	9870 26.48	3568 901.1 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н561О	—	—	—	9870 18.36	3568 900.3 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н562О	—	—	—	9870 17.70	3568 901.0 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н563О	—	—	—	9870 22.37	3568 905.4 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н564О	—	—	—	9870 20.43	3568 907.4 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н565О	—	—	—	9870 21.32	3568 908.3 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н566О	—	—	—	9870 18.61	3568 911.3 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10

н567О	—	—	—	9870 18.57	3568 912.7 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н568О	—	—	—	9870 16.80	3568 914.6 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н569О	—	—	—	9870 15.46	3568 914.8 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н570О	—	—	—	9870 10.30	3568 920.1 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н571О	—	—	—	9870 04.80	3568 915.3 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н572О	—	—	—	9870 04.24	3568 915.9 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н573О	—	—	—	9869 98.79	3568 911.2 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н574О	—	—	—	9870 01.84	3568 907.6 7	—	Метод спутниковых геодезически	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10

							х измерений (определений)	
н575О	—	—	—	9870 00.04	3568 905.9 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0$.10
н576О	—	—	—	9870 05.36	3568 900.2 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0$.10
н577О	—	—	—	9870 05.32	3568 898.8 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0$.10
н578О	—	—	—	9870 06.98	3568 897.0 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0$.10
н579О	—	—	—	9870 08.86	3568 896.9 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0$.10
н580О	—	—	—	9870 10.49	3568 898.4 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0$.10
н581О	—	—	—	9870 12.06	3568 896.6 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0$.10

н582О	—	—	—	9870 11.90	3568 891.5 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н583О	—	—	—	9870 10.13	3568 890.0 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н584О	—	—	—	9870 08.63	3568 891.5 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н585О	—	—	—	9870 06.86	3568 891.5 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н586О	—	—	—	9870 04.89	3568 889.7 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н587О	—	—	—	9870 04.87	3568 888.5 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н588О	—	—	—	9869 99.13	3568 883.1 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н589О	—	—	—	9870 00.69	3568 881.4 0	—	Метод спутниковых геодезически	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10

							х измерений (определений)	
н5900	—	—	—	9869 97.35	3568 878.0 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н5910	—	—	—	9870 01.72	3568 873.2 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н5920	—	—	—	9870 00.16	3568 871.8 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н5930	—	—	—	9870 05.23	3568 866.4 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н5940	—	—	—	9870 07.49	3568 868.6 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н5950	—	—	—	9870 08.16	3568 867.8 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н5960	—	—	—	9870 14.06	3568 873.4 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10

н5970	—	—	—	9870 17.26	3568 873.3 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н5980	—	—	—	9870 17.40	3568 876.5 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н5990	—	—	—	9870 20.11	3568 879.2 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н6000	—	—	—	9870 19.67	3568 879.9 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н6010	—	—	—	9870 21.83	3568 881.9 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н6020	—	—	—	9870 17.13	3568 886.4 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н6030	—	—	—	9870 17.94	3568 887.3 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н6040	—	—	—	9870 21.99	3568 887.2 0	—	Метод спутниковых геодезически	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10

							х измерений (определений)	
н605О	—	—	—	9870 23.24	3568 884.7 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0$.10
н606О	—	—	—	9870 35.23	3568 884.2 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0$.10
н607О	—	—	—	9870 37.48	3568 881.9 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0$.10
н608О	—	—	—	9870 39.89	3568 884.1 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0$.10
н547О	—	—	—	9870 43.86	3568 884.0 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0$.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 86:10:0101228:691

№ 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	86:10:0101229:73
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:10:0101229
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Грибоедова ул, 2/1 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 86:10:0101228:691

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 86:10:0101000:1203

Система координат МСК-86, зона 3, 6 градусная

Зона № 3

Обозначение характерных	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
-------------------------	--	--	-----------------------------	---

точек контура	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1046 О	—	—	—	9871 06.98	3568 822.4 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0.10$
н1047 О	—	—	—	9871 12.01	3568 826.9 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0.10$
н1048 О	—	—	—	9871 05.41	3568 834.3 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0.10$
н1049 О	—	—	—	9871 00.41	3568 829.8 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0.10$
н1046 О	—	—	—	9871 06.98	3568 822.4 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>86:10:0101000:1203</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	86:10:0101229:37
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:10:0101229
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Грибоедова ул, 6/1 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>86:10:0101000:1203</u>		
1.	—	
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке		
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>86:10:0101228:661</u>		
Система координат <u>МСК-86, зона 3, 6 градусная</u> Зона № <u>3</u>		

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 (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1442 О	—	—	—	9870 93.06	3568 777.5 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1443 О	—	—	—	9871 03.31	3568 787.2 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1444 О	—	—	—	9871 00.92	3568 789.8 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1445 О	—	—	—	9870 99.85	3568 788.8 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н1446 О	—	—	—	9870 94.70	3568 794.4 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0$.10
н1447 О	—	—	—	9870 95.78	3568 795.4 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0$.10
н1448 О	—	—	—	9870 90.35	3568 801.2 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0$.10
н1449 О	—	—	—	9870 89.28	3568 800.2 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0$.10
н1450 О	—	—	—	9870 83.97	3568 806.0 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0$.10
н1451 О	—	—	—	9870 85.05	3568 807.0 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0$.10
н1452 О	—	—	—	9870 79.60	3568 812.9 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0$.10

н1453 О	—	—	—	9870 78.52	3568 811.9 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н1454 О	—	—	—	9870 72.98	3568 817.8 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н1455 О	—	—	—	9870 74.06	3568 818.9 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н1456 О	—	—	—	9870 69.21	3568 824.1 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н1457 О	—	—	—	9870 68.14	3568 823.1 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н1458 О	—	—	—	9870 62.95	3568 828.7 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н1459 О	—	—	—	9870 64.05	3568 829.7 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н1460 О	—	—	—	9870 58.55	3568 835.6 6	—	Метод спутниковых геодезически	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10

							х измерений (определений)	
н1461 О	—	—	—	9870 57.48	3568 834.6 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н1462 О	—	—	—	9870 52.34	3568 840.2 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н1463 О	—	—	—	9870 53.42	3568 841.2 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н1464 О	—	—	—	9870 50.32	3568 844.5 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н1465 О	—	—	—	9870 49.25	3568 843.5 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н1466 О	—	—	—	9870 49.05	3568 843.7 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н1467 О	—	—	—	9870 39.87	3568 835.0 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

н1468 О	—	—	—	9870 45.22	3568 829.3 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н1469 О	—	—	—	9870 44.26	3568 828.4 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н1470 О	—	—	—	9870 47.34	3568 825.0 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н1471 О	—	—	—	9870 48.30	3568 825.9 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н1472 О	—	—	—	9870 55.84	3568 817.8 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н1473 О	—	—	—	9870 54.88	3568 816.9 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н1474 О	—	—	—	9870 58.00	3568 813.5 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н1475 О	—	—	—	9870 58.96	3568 814.4 6	—	Метод спутниковых геодезически	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10

							х измерений (определений)	
н1476 О	—	—	—	9870 63.81	3568 809.2 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н1477 О	—	—	—	9870 62.85	3568 808.3 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н1478 О	—	—	—	9870 65.96	3568 804.9 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н1479 О	—	—	—	9870 66.92	3568 805.8 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н1480 О	—	—	—	9870 77.02	3568 794.9 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н1481 О	—	—	—	9870 76.06	3568 794.0 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н1482 О	—	—	—	9870 79.14	3568 790.6 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10

н1483 О	—	—	—	9870 80.11	3568 791.5 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н1484 О	—	—	—	9870 85.03	3568 786.2 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н1485 О	—	—	—	9870 84.07	3568 785.3 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н1486 О	—	—	—	9870 87.14	3568 782.0 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н1487 О	—	—	—	9870 88.11	3568 782.9 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н1442 О	—	—	—	9870 93.06	3568 777.5 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 86:10:0101228:661

№ 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	86:10:0101229:466		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:10:0101229		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Грибоедова ул, 4 д		
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—		
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—		
6.	Иные сведения	—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>86:10:0101228:661</u>				
1.	—			
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке				
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>86:10:0101229:619</u>				
Система координат <u>МСК-86, зона 3, 6 градусная</u>		Зона № <u>3</u>		
Обозначение характерных	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения

точек контура	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1488 О	—	—	—	9871 70.32	3568 862.6 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0.10$
н1489 О	—	—	—	9871 65.37	3568 867.8 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0.10$
н1490 О	—	—	—	9871 57.17	3568 860.1 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0.10$
н1491 О	—	—	—	9871 62.12	3568 854.8 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0.10$
н1488 О	—	—	—	9871 70.32	3568 862.6 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>86:10:0101229:619</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	86:10:0101229:490
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:10:0101229
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Грибоедова ул, 1 сооружение
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	здание 4/2
6.	Иные сведения	—
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>86:10:0101229:619</u>		
1.	—	
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке		
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>86:10:0101229:331</u>		
Система координат <u>МСК-86, зона 3, 6 градусная</u> Зона № <u>3</u>		

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 (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1075 О	—	—	—	9870 36.78	3568 959.3 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1076 О	—	—	—	9870 35.30	3568 957.8 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1077 О	—	—	—	9870 34.22	3568 958.8 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1078 О	—	—	—	9870 31.49	3568 955.8 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н1079 О	—	—	—	9870 30.39	3568 955.8 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0$.10
н1080 О	—	—	—	9870 22.47	3568 963.1 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0$.10
н1081 О	—	—	—	9870 22.43	3568 964.7 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0$.10
н1082 О	—	—	—	9870 15.83	3568 970.8 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0$.10
н1083 О	—	—	—	9870 15.02	3568 970.0 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0$.10
н1084 О	—	—	—	9870 10.07	3568 974.6 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0$.10
н1085 О	—	—	—	9870 10.03	3568 976.2 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0$.10

н1086 О	—	—	—	9870 05.28	3568 980.6 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н1087 О	—	—	—	9870 05.12	3568 981.9 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н1088 О	—	—	—	9870 08.48	3568 985.6 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н1089 О	—	—	—	9869 97.90	3568 996.4 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н1090 О	—	—	—	9869 97.71	3568 998.1 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н1091 О	—	—	—	9869 87.76	3569 007.2 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н1092 О	—	—	—	9869 86.91	3569 006.4 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н1093 О	—	—	—	9869 81.83	3569 011.1 6	—	Метод спутниковых геодезически	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10

							х измерений (определений)	
н1094 О	—	—	—	9869 81.75	3569 012.7 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н1095 О	—	—	—	9869 75.10	3569 018.9 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н1096 О	—	—	—	9869 73.45	3569 018.8 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н1097 О	—	—	—	9869 65.49	3569 026.1 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н1098 О	—	—	—	9869 65.47	3569 027.1 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н1099 О	—	—	—	9869 68.20	3569 030.0 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н1100 О	—	—	—	9869 65.71	3569 032.3 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10

н1101 О	—	—	—	9869 69.22	3569 036.1 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0$.10
н1102 О	—	—	—	9869 70.48	3569 035.0 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0$.10
н1103 О	—	—	—	9869 73.45	3569 038.2 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0$.10
н1104 О	—	—	—	9869 74.72	3569 038.3 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0$.10
н1105 О	—	—	—	9869 75.86	3569 037.3 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0$.10
н1106 О	—	—	—	9869 76.71	3569 038.1 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0$.10
н1107 О	—	—	—	9869 91.95	3569 024.2 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0$.10
н1108 О	—	—	—	9869 92.80	3569 024.9 3	—	Метод спутниковых геодезически	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0$.10

							х измерений (определений)	
н1109 О	—	—	—	9869 97.90	3569 020.1 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н1110 О	—	—	—	9869 98.13	3569 018.5 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н1111 О	—	—	—	9870 08.16	3569 009.2 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н1112 О	—	—	—	9870 08.97	3569 010.0 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н1113 О	—	—	—	9870 14.09	3569 005.5 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н1114 О	—	—	—	9870 14.26	3569 003.8 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н1115 О	—	—	—	9870 18.87	3568 999.5 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10

н1116 О	—	—	—	9870 18.96	3568 998.0 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н1117 О	—	—	—	9870 14.56	3568 993.2 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н1118 О	—	—	—	9870 20.53	3568 987.7 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н1119 О	—	—	—	9870 21.29	3568 988.5 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н1120 О	—	—	—	9870 26.54	3568 983.5 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н1121 О	—	—	—	9870 25.78	3568 982.7 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н1122 О	—	—	—	9870 41.18	3568 968.1 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н1123 О	—	—	—	9870 40.42	3568 967.3 9	—	Метод спутниковых геодезически	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10

							х измерений (определений)	
н1124 О	—	—	—	9870 42.07	3568 965.7 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н1125 О	—	—	—	9870 41.99	3568 964.8 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н1126 О	—	—	—	9870 39.66	3568 962.4 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н1127 О	—	—	—	9870 40.65	3568 961.5 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н1128 О	—	—	—	9870 37.79	3568 958.5 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н1075 О	—	—	—	9870 36.78	3568 959.3 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 86:10:0101229:331

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	–
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:10:0101229
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Крылова ул, 19 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 86:10:0101229:331

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 86:10:0101228:626

Система координат МСК-86, зона 3, 6 градусная

Зона № 3

Обозначение характерных	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
-------------------------	--	--	-----------------------------	---

точек контура	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1146 О	—	—	—	9870 45.59	3569 010.9 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0.10$
н1147 О	—	—	—	9870 53.04	3569 017.6 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0.10$
н1148 О	—	—	—	9870 52.87	3569 018.9 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0.10$
н1149 О	—	—	—	9870 51.66	3569 020.2 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0.10$
н1150 О	—	—	—	9870 52.49	3569 021.0 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0.10$

Н1151 О	—	—	—	9870 38.90	3569 035.7 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
Н1152 О	—	—	—	9870 38.69	3569 037.7 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
Н1153 О	—	—	—	9870 33.82	3569 042.8 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
Н1154 О	—	—	—	9870 32.97	3569 042.1 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
Н1155 О	—	—	—	9870 27.49	3569 047.8 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
Н1156 О	—	—	—	9870 32.68	3569 052.8 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
Н1157 О	—	—	—	9870 32.51	3569 053.7 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
Н1158 О	—	—	—	9870 28.36	3569 058.2 0	—	Метод спутниковых геодезически	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10

							х измерений (определений)	
н1159 О	—	—	—	9870 28.36	3569 059.8 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н1160 О	—	—	—	9870 23.45	3569 065.0 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н1161 О	—	—	—	9870 22.64	3569 064.3 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н1162 О	—	—	—	9870 13.12	3569 074.5 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н1163 О	—	—	—	9870 13.14	3569 076.1 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н1164 О	—	—	—	9870 08.48	3569 081.1 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н1165 О	—	—	—	9870 07.61	3569 080.3 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10

н1166 О	—	—	—	9869 93.26	3569 095.5 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н1167 О	—	—	—	9869 92.13	3569 094.6 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н1168 О	—	—	—	9869 90.98	3569 096.0 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н1169 О	—	—	—	9869 89.96	3569 096.0 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н1170 О	—	—	—	9869 82.80	3569 089.4 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н1171 О	—	—	—	9869 83.86	3569 088.0 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н1172 О	—	—	—	9869 80.82	3569 085.6 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н1173 О	—	—	—	9869 80.77	3569 084.4 0	—	Метод спутниковых геодезически	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10

							х измерений (определений)	
н1174 О	—	—	—	9869 88.56	3569 076.4 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н1175 О	—	—	—	9869 90.09	3569 076.4 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н1176 О	—	—	—	9869 96.31	3569 069.7 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н1177 О	—	—	—	9869 96.27	3569 068.1 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н1178 О	—	—	—	9870 01.05	3569 063.0 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н1179 О	—	—	—	9870 01.89	3569 063.7 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н1180 О	—	—	—	9870 11.30	3569 053.7 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10

н1181 О	—	—	—	9870 11.26	3569 052.0 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н1182 О	—	—	—	9870 21.33	3569 041.1 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н1183 О	—	—	—	9870 17.27	3569 037.3 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н1184 О	—	—	—	9870 17.27	3569 036.1 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н1185 О	—	—	—	9870 21.58	3569 031.5 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н1186 О	—	—	—	9870 21.50	3569 029.7 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н1187 О	—	—	—	9870 26.45	3569 024.5 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н1188 О	—	—	—	9870 27.30	3569 025.3 5	—	Метод спутниковых геодезически	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10

							х измерений (определений)	
н1189 О	—	—	—	9870 33.31	3569 018.9 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н1190 О	—	—	—	9870 33.22	3569 017.2 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н1191 О	—	—	—	9870 40.72	3569 009.3 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н1192 О	—	—	—	9870 41.54	3569 009.1 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н1193 О	—	—	—	9870 44.49	3569 011.8 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н1146 О	—	—	—	9870 45.59	3569 010.9 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 86:10:0101228:626

№ 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	86:10:0101229
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Крылова ул, 21 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 86:10:0101228:626

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 86:10:0101228:447

Система координат МСК-86, зона 3, 6 градусная

Зона № 3

Обозначение характерных	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
-------------------------	--	--	-----------------------------	---

точек контура	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1129 О	—	—	—	9870 61.89	3568 994.4 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0.10$
н1130 О	—	—	—	9870 70.14	3569 002.1 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0.10$
н1131 О	—	—	—	9870 69.89	3569 002.4 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0.10$
н1132 О	—	—	—	9870 72.05	3569 004.3 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0.10$
н1133 О	—	—	—	9870 61.59	3569 015.7 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0.10$

н1134 О	—	—	—	9870 54.65	3569 009.6 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н1135 О	—	—	—	9870 54.31	3569 009.9 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н1136 О	—	—	—	9870 50.63	3569 006.4 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н1137 О	—	—	—	9870 53.00	3569 004.0 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н1138 О	—	—	—	9870 51.60	3569 002.7 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н1139 О	—	—	—	9870 55.90	3568 998.0 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н1140 О	—	—	—	9870 57.37	3568 999.3 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н1141 О	—	—	—	9870 58.16	3568 998.4 2	—	Метод спутниковых геодезически	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10

							х измерений (определений)	
н1142 О	—	—	—	9870 56.72	3568 997.1 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0.10$
н1143 О	—	—	—	9870 57.03	3568 996.8 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0.10$
н1144 О	—	—	—	9870 58.46	3568 998.1 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0.10$
н1145 О	—	—	—	9870 61.87	3568 994.4 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0.10$
н1129 О	—	—	—	9870 61.89	3568 994.4 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 86:10:0101228:447

№ 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	86:10:0101229:9
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:10:0101229
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Крылова ул, 21/1 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 86:10:0101228:447

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 86:10:0101228:404

Система координат МСК-86, зона 3, 6 градусная

Зона № 3

Обозначение характерных	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
-------------------------	--	--	-----------------------------	---

точек контура	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1216 О	—	—	—	9871 17.64	3569 049.9 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0.10$
н1217 О	—	—	—	9871 49.82	3569 172.4 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0.10$
н1218 О	—	—	—	9871 61.88	3569 169.2 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0.10$
н1219 О	—	—	—	9871 57.63	3569 153.0 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0.10$
н1220 О	—	—	—	9871 56.55	3569 153.3 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0.10$

н1221 О	—	—	—	9871 55.10	3569 147.8 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н1222 О	—	—	—	9871 56.17	3569 147.5 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н1223 О	—	—	—	9871 51.11	3569 128.3 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н1224 О	—	—	—	9871 50.04	3569 128.6 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н1225 О	—	—	—	9871 46.87	3569 116.5 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н1226 О	—	—	—	9871 47.95	3569 116.3 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н1227 О	—	—	—	9871 42.89	3569 097.1 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н1228 О	—	—	—	9871 41.82	3569 097.4 0	—	Метод спутниковых геодезически	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10

							х измерений (определений)	
н1229 О	—	—	—	9871 38.68	3569 085.4 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н1230 О	—	—	—	9871 39.77	3569 085.2 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н1231 О	—	—	—	9871 34.72	3569 066.0 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н1232 О	—	—	—	9871 33.64	3569 066.3 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н1233 О	—	—	—	9871 32.13	3569 060.6 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н1234 О	—	—	—	9871 33.21	3569 060.3 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н1235 О	—	—	—	9871 29.63	3569 046.7 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10

н1216 О	—	—	—	9871 17.64	3569 049.9 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
------------	---	---	---	---------------	--------------------	---	--	-------------------------------------

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 86:10:0101228:404

№ 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	86:10:0101229
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Крылова ул, 29 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 86:10:0101228:404

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 86:10:0101228:609

Система координат МСК-86, зона 3, 6 градусная

Зона № 3

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), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1200 О	—	—	—	9871 09.00	3569 084.4 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1201 О	—	—	—	9871 12.28	3569 096.8 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1202 О	—	—	—	9870 96.48	3569 101.0 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н1203 О	—	—	—	9870 96.16	3569 099.7 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н1204 О	—	—	—	9870 91.04	3569 101.1 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н1205 О	—	—	—	9870 91.38	3569 102.3 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н1206 О	—	—	—	9870 72.48	3569 107.4 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н1207 О	—	—	—	9870 72.14	3569 106.1 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н1208 О	—	—	—	9870 61.42	3569 108.9 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н1209 О	—	—	—	9870 61.76	3569 110.2 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н1210 О	—	—	—	9870 42.37	3569 115.4 0	—	Метод спутниковых геодезически	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10

							х измерений (определений)	
н1211 О	—	—	—	9870 42.03	3569 114.1 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н1212 О	—	—	—	9870 31.23	3569 116.9 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н1213 О	—	—	—	9870 31.57	3569 118.2 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н1214 О	—	—	—	9870 21.27	3569 121.0 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н1215 О	—	—	—	9870 17.94	3569 108.7 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н1200 О	—	—	—	9871 09.00	3569 084.4 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 86:10:0101228:609

№ 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	86:10:0101229
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Крылова ул, 25 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 86:10:0101228:609

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 86:10:0101228:402

Система координат МСК-86, зона 3, 6 градусная

Зона № 3

Обозначение характерных	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
-------------------------	--	--	-----------------------------	---

точек контура	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н708О	—	—	—	9870 00.67	3569 113.4 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0.10$
н709О	—	—	—	9870 04.94	3569 129.3 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0.10$
н710О	—	—	—	9870 03.85	3569 129.6 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0.10$
н711О	—	—	—	9870 05.22	3569 134.7 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0.10$
н712О	—	—	—	9870 06.30	3569 134.4 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0.10$

н713О	—	—	—	9870 11.43	3569 153.4 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н714О	—	—	—	9870 10.28	3569 153.7 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н715О	—	—	—	9870 13.31	3569 164.9 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н716О	—	—	—	9870 14.41	3569 164.6 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н717О	—	—	—	9870 19.49	3569 183.6 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н718О	—	—	—	9870 18.42	3569 183.9 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н719О	—	—	—	9870 19.74	3569 188.9 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н720О	—	—	—	9870 20.85	3569 188.6 6	—	Метод спутниковых геодезически	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10

							х измерений (определений)	
н721О	—	—	—	9870 25.13	3569 204.6 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0.10$
н722О	—	—	—	9870 12.80	3569 207.9 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0.10$
н723О	—	—	—	9869 88.51	3569 116.6 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0.10$
н708О	—	—	—	9870 00.67	3569 113.4 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 86:10:0101228:402

№ 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	86:10:0101229:83

4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:10:0101229
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Крылова ул, 23 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 86:10:0101228:402

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 86:10:0101228:355

Система координат МСК-86, зона 3, 6 градусная

Зона № 3

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 (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м	Радиус, м	Координаты, м	Радиус, м		

	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н609О	—	—	—	9871 24.93	3569 152.9 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н610О	—	—	—	9871 25.33	3569 154.4 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н611О	—	—	—	9871 27.83	3569 153.7 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н612О	—	—	—	9871 31.12	3569 165.8 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н613О	—	—	—	9870 40.00	3569 190.5 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н614О	—	—	—	9870 39.15	3569 187.4 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н615О	—	—	—	9870 38.02	3569 187.7 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10

							(определений)	
н616О	—	—	—	9870 36.41	3569 181.7 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н617О	—	—	—	9870 37.49	3569 181.4 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н618О	—	—	—	9870 36.71	3569 178.4 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н619О	—	—	—	9870 39.09	3569 177.8 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н620О	—	—	—	9870 38.64	3569 176.1 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н621О	—	—	—	9870 42.40	3569 175.1 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н622О	—	—	—	9870 42.50	3569 175.1 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

н623О	—	—	—	9870 41.77	3569 172.4 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н624О	—	—	—	9870 44.50	3569 171.7 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н625О	—	—	—	9870 45.36	3569 174.8 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н626О	—	—	—	9870 45.50	3569 174.8 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н627О	—	—	—	9870 45.81	3569 176.0 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н628О	—	—	—	9870 57.81	3569 172.7 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н629О	—	—	—	9870 57.48	3569 171.5 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н630О	—	—	—	9870 60.96	3569 170.5 6	—	Метод спутниковых геодезически	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10

							х измерений (определений)	
н631О	—	—	—	9870 61.30	3569 171.8 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н632О	—	—	—	9870 73.06	3569 168.6 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н633О	—	—	—	9870 72.69	3569 167.3 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н634О	—	—	—	9870 75.59	3569 166.5 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н635О	—	—	—	9870 75.93	3569 167.8 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н636О	—	—	—	9870 88.14	3569 164.4 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н637О	—	—	—	9870 87.80	3569 163.2 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10

н638О	—	—	—	9870 90.61	3569 162.4 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н639О	—	—	—	9870 90.96	3569 163.7 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н640О	—	—	—	9871 03.28	3569 160.3 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н641О	—	—	—	9871 02.97	3569 159.2 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н642О	—	—	—	9871 05.80	3569 158.4 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н643О	—	—	—	9871 06.12	3569 159.6 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н644О	—	—	—	9871 18.34	3569 156.2 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н645О	—	—	—	9871 18.02	3569 155.1 1	—	Метод спутниковых геодезически	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10

							х измерений (определений)	
н646О	—	—	—	9871 21.02	3569 154.2 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н647О	—	—	—	9871 21.34	3569 155.4 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н648О	—	—	—	9871 21.82	3569 155.3 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н649О	—	—	—	9871 21.42	3569 153.8 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н609О	—	—	—	9871 24.93	3569 152.9 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 86:10:0101228:355

№ 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	86:10:0101229:86
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:10:0101229
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Крылова ул, 27 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 86:10:0101228:355

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 86:10:0101228:374

Система координат МСК-86, зона 3, 6 градусная

Зона № 3

Обозначение характерных	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
-------------------------	--	--	-----------------------------	---

точек контура	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
86:10:0101228:374(1)	—	—	—	—	—	—	—	—
н1300 О	—	—	—	9870 81.49	3569 381.0 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0.10$
н1301 О	—	—	—	9870 82.72	3569 385.2 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0.10$
н1302 О	—	—	—	9870 84.11	3569 384.8 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0.10$
н1303 О	—	—	—	9870 85.00	3569 388.0 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0.10$

н1304 О	—	—	—	9870 83.59	3569 388.4 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н1305 О	—	—	—	9870 85.93	3569 396.9 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н1306 О	—	—	—	9870 87.24	3569 396.5 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н1307 О	—	—	—	9870 88.09	3569 399.6 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н1308 О	—	—	—	9870 86.78	3569 400.0 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н1309 О	—	—	—	9870 88.98	3569 407.8 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н1310 О	—	—	—	9870 90.29	3569 407.5 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н1311 О	—	—	—	9870 91.18	3569 410.5 9	—	Метод спутниковых геодезически	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10

							х измерений (определений)	
н1312 О	—	—	—	9870 89.85	3569 410.9 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н1313 О	—	—	—	9870 92.20	3569 419.4 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н1314 О	—	—	—	9870 93.49	3569 419.0 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н1315 О	—	—	—	9870 94.31	3569 422.1 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н1316 О	—	—	—	9870 93.08	3569 422.5 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н1317 О	—	—	—	9870 94.42	3569 427.3 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н1318 О	—	—	—	9870 82.12	3569 430.7 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10

н1319 О	—	—	—	9870 80.96	3569 426.5 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н1320 О	—	—	—	9870 79.54	3569 426.9 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н1321 О	—	—	—	9870 78.86	3569 424.5 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н1322 О	—	—	—	9870 79.03	3569 424.5 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н1323 О	—	—	—	9870 77.89	3569 420.4 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н1324 О	—	—	—	9870 79.15	3569 420.0 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н1325 О	—	—	—	9870 78.35	3569 417.2 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н1326 О	—	—	—	9870 77.13	3569 417.6 2	—	Метод спутниковых геодезически	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10

							х измерений (определений)	
н1327 О	—	—	—	9870 75.98	3569 413.5 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н1328 О	—	—	—	9870 75.77	3569 413.5 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н1329 О	—	—	—	9870 75.08	3569 411.1 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н1330 О	—	—	—	9870 76.53	3569 410.6 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н1331 О	—	—	—	9870 74.67	3569 403.9 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н1332 О	—	—	—	9870 73.23	3569 404.3 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н1333 О	—	—	—	9870 72.55	3569 401.9 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10

н1334 О	—	—	—	9870 72.77	3569 401.8 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н1335 О	—	—	—	9870 71.63	3569 397.7 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н1336 О	—	—	—	9870 72.83	3569 397.3 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н1337 О	—	—	—	9870 72.05	3569 394.5 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н1338 О	—	—	—	9870 70.81	3569 394.9 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н1339 О	—	—	—	9870 69.69	3569 390.8 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н1340 О	—	—	—	9870 69.47	3569 390.9 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н1341 О	—	—	—	9870 68.79	3569 388.4 9	—	Метод спутниковых геодезически	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10

							х измерений (определений)	
н1342 О	—	—	—	9870 70.23	3569 388.1 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н1343 О	—	—	—	9870 69.21	3569 384.3 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н1300 О	—	—	—	9870 81.49	3569 381.0 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
86:10: 010122 8:374(2)	—	—	—	—	—	—	—	—
н1345 О	—	—	—	9870 96.35	3569 425.9 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н1346 О	—	—	—	9870 96.56	3569 426.7 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н1347 О	—	—	—	9870 99.74	3569 438.2 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10

н1348 О	—	—	—	9871 03.47	3569 437.2 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н1349 О	—	—	—	9871 03.85	3569 438.6 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н1350 О	—	—	—	9871 06.30	3569 437.9 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н1351 О	—	—	—	9871 06.24	3569 437.7 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н1352 О	—	—	—	9871 10.28	3569 436.6 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н1353 О	—	—	—	9871 10.03	3569 435.4 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н1354 О	—	—	—	9871 12.84	3569 434.7 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н1355 О	—	—	—	9871 13.20	3569 435.9 0	—	Метод спутниковых геодезически	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10

							х измерений (определений)	
н1356 О	—	—	—	9871 17.27	3569 434.7 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н1357 О	—	—	—	9871 17.31	3569 434.9 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н1358 О	—	—	—	9871 19.72	3569 434.3 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н1359 О	—	—	—	9871 19.43	3569 432.9 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н1360 О	—	—	—	9871 23.07	3569 431.8 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н1361 О	—	—	—	9871 19.64	3569 419.5 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н1362 О	—	—	—	9871 15.28	3569 420.7 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

н1363 О	—	—	—	9871 14.83	3569 419.3 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н1364 О	—	—	—	9871 11.84	3569 420.1 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н1365 О	—	—	—	9871 12.26	3569 421.6 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н1366 О	—	—	—	9871 03.75	3569 423.8 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н1367 О	—	—	—	9871 03.33	3569 422.5 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н1368 О	—	—	—	9871 00.26	3569 423.4 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н1369 О	—	—	—	9871 00.64	3569 424.7 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н1345 О	—	—	—	9870 96.35	3569 425.9 1	—	Метод спутниковых геодезически	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10

							х измерений (определений)	
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>86:10:0101228:374</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						86:10:0101229:6	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						86:10:0101229	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Крылова ул, 47 д	
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						—	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>86:10:0101228:374</u>								
1.	—							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>86:10:0101228:383</u>								

Система координат <u>МСК-86, зона 3, 6 градусная</u>							Зона № 3	
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 (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1378 О	—	—	—	9870 32.84	3569 281.4 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1379 О	—	—	—	9870 57.73	3569 372.9 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1380 О	—	—	—	9870 70.18	3569 369.5 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1381 О	—	—	—	9870 45.29	3569 278.0 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н1378 О	—	—	—	9870 32.84	3569 281.4 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = ?(0.07? + 0.07?) = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 86:10:0101228:383

№ 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	86:10:0101229:89
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:10:0101229
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Крылова ул, 45 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 86:10:0101228:383

1.	—
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений,

объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 86:10:0101228:612								
Система координат МСК-86, зона 3, 6 градусная							Зона № 3	
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 (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4270	—	—	—	9872 20.63	3569 393.0 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4280	—	—	—	9872 23.71	3569 405.3 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4290	—	—	—	9871 32.40	3569 429.0 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н430О	—	—	—	9871 29.32	3569 416.7 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н431О	—	—	—	9871 35.55	3569 415.1 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н432О	—	—	—	9871 34.82	3569 412.5 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н433О	—	—	—	9871 37.85	3569 411.7 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н434О	—	—	—	9871 38.58	3569 414.3 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н435О	—	—	—	9871 45.28	3569 412.6 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н436О	—	—	—	9871 45.59	3569 413.7 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

н437О	—	—	—	9871 50.72	3569 412.3 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н438О	—	—	—	9871 50.45	3569 411.3 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н439О	—	—	—	9871 69.31	3569 406.3 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н440О	—	—	—	9871 69.63	3569 407.4 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н441О	—	—	—	9871 80.96	3569 404.5 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н442О	—	—	—	9871 80.66	3569 403.4 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н443О	—	—	—	9871 99.54	3569 398.5 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н444О	—	—	—	9871 99.83	3569 399.6 4	—	Метод спутниковых геодезически	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10

							х измерений (определений)	
н445О	—	—	—	9872 04.97	3569 398.3 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0.10$
н446О	—	—	—	9872 04.72	3569 397.2 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0.10$
н427О	—	—	—	9872 20.63	3569 393.0 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 86:10:0101228:612

№ 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	86:10:0101229:88
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:10:0101229
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Крылова ул, 43 д

5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						—	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 86:10:0101228:612								
1.	—							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 86:10:0101228:380								
Система координат <u>МСК-86, зона 3, 6 градусная</u> Зона № <u>3</u>								
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 (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

н1370 О	—	—	—	9872 17.33	3569 374.8 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н1371 О	—	—	—	9872 13.87	3569 375.7 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н1372 О	—	—	—	9872 15.22	3569 380.5 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н1373 О	—	—	—	9872 18.66	3569 379.6 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н1374 О	—	—	—	9872 18.28	3569 378.2 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н1375 О	—	—	—	9872 19.03	3569 378.0 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н1376 О	—	—	—	9872 18.48	3569 376.0 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н1377 О	—	—	—	9872 17.72	3569 376.2 4	—	Метод спутниковых геодезически	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10

							х измерений (определений)	
н1370 О	—	—	—	9872 17.33	3569 374.8 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 86:10:0101228:380

№ 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	86:10:0101229:88
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:10:0101229
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Крылова ул, 39 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 86:10:0101228:380

1.	—
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 86:10:0101228:430								
Система координат <u>МСК-86, зона 3, 6 градусная</u>						Зона № <u>3</u>		
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 (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н447О	—	—	—	9871 74.35	3569 327.8 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н448О	—	—	—	9871 77.60	3569 339.8 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н449О	—	—	—	9871 75.91	3569 340.3 2	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							х измерений (определений)	
н4500	—	—	—	9871 76.36	3569 341.9 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н4510	—	—	—	9871 73.42	3569 342.7 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н4520	—	—	—	9871 73.00	3569 341.1 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н4530	—	—	—	9871 71.36	3569 341.6 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н4540	—	—	—	9871 71.69	3569 343.0 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н4550	—	—	—	9871 68.79	3569 343.8 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н4560	—	—	—	9871 68.44	3569 342.5 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10

н457О	—	—	—	9871 61.89	3569 344.4 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н458О	—	—	—	9871 61.58	3569 343.3 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н459О	—	—	—	9871 56.41	3569 344.7 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н460О	—	—	—	9871 56.66	3569 345.6 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н461О	—	—	—	9871 56.33	3569 345.7 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н462О	—	—	—	9871 56.69	3569 347.0 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н463О	—	—	—	9871 53.88	3569 347.9 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н464О	—	—	—	9871 53.47	3569 346.5 8	—	Метод спутниковых геодезически	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10

							х измерений (определений)	
н465О	—	—	—	9871 41.36	3569 350.1 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н466О	—	—	—	9871 41.65	3569 351.1 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н467О	—	—	—	9871 38.71	3569 352.0 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н468О	—	—	—	9871 38.45	3569 351.0 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н469О	—	—	—	9871 37.82	3569 351.2 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н470О	—	—	—	9871 37.48	3569 349.8 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н471О	—	—	—	9871 26.95	3569 352.9 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10

н472О	—	—	—	9871 27.20	3569 353.8 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н473О	—	—	—	9871 26.24	3569 354.0 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н474О	—	—	—	9871 26.48	3569 354.8 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н475О	—	—	—	9871 23.63	3569 355.7 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н476О	—	—	—	9871 23.29	3569 354.5 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н477О	—	—	—	9871 11.25	3569 358.1 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н478О	—	—	—	9871 11.57	3569 359.3 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н479О	—	—	—	9871 08.71	3569 360.1 3	—	Метод спутниковых геодезически	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10

							х измерений (определений)	
н4800	—	—	—	9871 08.39	3569 358.9 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н4810	—	—	—	9871 07.67	3569 359.1 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н4820	—	—	—	9871 07.34	3569 357.8 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н4830	—	—	—	9871 02.20	3569 359.4 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н4840	—	—	—	9871 02.41	3569 360.1 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н4850	—	—	—	9870 96.05	3569 362.0 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н4860	—	—	—	9870 96.44	3569 363.4 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10

н487О	—	—	—	9870 93.50	3569 364.2 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07+0.07)=0$.10
н488О	—	—	—	9870 93.14	3569 362.9 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07+0.07)=0$.10
н489О	—	—	—	9870 91.25	3569 363.4 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07+0.07)=0$.10
н490О	—	—	—	9870 91.64	3569 364.8 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07+0.07)=0$.10
н491О	—	—	—	9870 88.76	3569 365.6 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07+0.07)=0$.10
н492О	—	—	—	9870 88.39	3569 364.3 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07+0.07)=0$.10
н493О	—	—	—	9870 86.60	3569 364.8 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07+0.07)=0$.10
н494О	—	—	—	9870 83.28	3569 352.6 1	—	Метод спутниковых геодезически	$Mt=(0.07+0.07)=0$.10

							х измерений (определений)	
н447О	—	—	—	9871 74.35	3569 327.8 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 86:10:0101228:430

№ 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	86:10:0101229:81
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:10:0101229
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Крылова ул, 41 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 86:10:0101228:430

1.	—
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 86:10:0101228:634								
Система координат <u>МСК-86, зона 3, 6 градусная</u>						Зона № <u>3</u>		
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 (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1382 О	—	—	—	9871 61.75	3569 280.5 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1383 О	—	—	—	9870 70.25	3569 305.2 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1384 О	—	—	—	9870 73.50	3569 317.4 6	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							х измерений (определений)	
н1385 О	—	—	—	9871 59.49	3569 294.4 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = ?(0.07? + 0.07?) = 0.10$
н1386 О	—	—	—	9871 59.93	3569 296.0 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = ?(0.07? + 0.07?) = 0.10$
н1387 О	—	—	—	9871 63.32	3569 295.1 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = ?(0.07? + 0.07?) = 0.10$
н1388 О	—	—	—	9871 62.88	3569 293.5 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = ?(0.07? + 0.07?) = 0.10$
н1389 О	—	—	—	9871 65.09	3569 292.9 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = ?(0.07? + 0.07?) = 0.10$
н1382 О	—	—	—	9871 61.75	3569 280.5 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = ?(0.07? + 0.07?) = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 86:10:0101228:634

№ 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	86:10:0101229
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Крылова ул, 37 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 86:10:0101228:634

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 86:10:0101228:356

Система координат МСК-86, зона 3, 6 градусная

Зона № 3

Обозначение характерных	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
-------------------------	--	--	-----------------------------	---

точек контура	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1236 О	—	—	—	9870 65.99	3569 205.0 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0.10$
н1237 О	—	—	—	9870 66.71	3569 207.7 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0.10$
н1238 О	—	—	—	9870 67.85	3569 207.4 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0.10$
н1239 О	—	—	—	9870 68.94	3569 211.4 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0.10$
н1240 О	—	—	—	9870 70.62	3569 210.8 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0.10$

н1241 О	—	—	—	9870 71.71	3569 213.9 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н1242 О	—	—	—	9870 69.76	3569 214.4 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н1243 О	—	—	—	9870 71.30	3569 220.0 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н1244 О	—	—	—	9870 73.21	3569 219.5 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н1245 О	—	—	—	9870 73.78	3569 222.5 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н1246 О	—	—	—	9870 72.12	3569 223.0 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н1247 О	—	—	—	9870 73.16	3569 227.0 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н1248 О	—	—	—	9870 72.00	3569 227.3 4	—	Метод спутниковых геодезически	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10

							х измерений (определений)	
н1249 О	—	—	—	9870 73.29	3569 232.1 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н1250 О	—	—	—	9870 74.46	3569 231.7 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н1251 О	—	—	—	9870 75.50	3569 235.6 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н1252 О	—	—	—	9870 77.25	3569 235.1 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н1253 О	—	—	—	9870 78.27	3569 238.2 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н1254 О	—	—	—	9870 76.33	3569 238.6 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н1255 О	—	—	—	9870 77.84	3569 244.3 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10

н1256 О	—	—	—	9870 79.79	3569 243.8 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н1257 О	—	—	—	9870 80.39	3569 246.9 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н1258 О	—	—	—	9870 78.67	3569 247.4 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н1259 О	—	—	—	9870 79.75	3569 251.4 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н1260 О	—	—	—	9870 78.58	3569 251.7 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н1261 О	—	—	—	9870 79.86	3569 256.4 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н1262 О	—	—	—	9870 81.03	3569 256.1 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н1263 О	—	—	—	9870 82.12	3569 260.1 4	—	Метод спутниковых геодезически	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10

							х измерений (определений)	
н1264 О	—	—	—	9870 83.81	3569 259.7 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н1265 О	—	—	—	9870 84.86	3569 262.6 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н1266 О	—	—	—	9870 82.95	3569 263.1 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н1267 О	—	—	—	9870 84.44	3569 268.7 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н1268 О	—	—	—	9870 86.36	3569 268.1 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н1269 О	—	—	—	9870 86.91	3569 271.2 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н1270 О	—	—	—	9870 85.25	3569 271.7 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10

н1271 О	—	—	—	9870 86.35	3569 275.7 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н1272 О	—	—	—	9870 85.16	3569 276.0 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н1273 О	—	—	—	9870 85.88	3569 278.7 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н1274 О	—	—	—	9870 74.91	3569 281.7 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н1275 О	—	—	—	9870 74.18	3569 279.0 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н1276 О	—	—	—	9870 72.98	3569 279.3 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н1277 О	—	—	—	9870 71.06	3569 272.3 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н1278 О	—	—	—	9870 69.82	3569 272.6 7	—	Метод спутниковых геодезически	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10

							х измерений (определений)	
н1279 О	—	—	—	9870 68.24	3569 266.8 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н1280 О	—	—	—	9870 69.47	3569 266.5 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н1281 О	—	—	—	9870 67.61	3569 259.6 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н1282 О	—	—	—	9870 68.80	3569 259.3 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н1283 О	—	—	—	9870 67.53	3569 254.7 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н1284 О	—	—	—	9870 66.34	3569 255.0 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н1285 О	—	—	—	9870 64.47	3569 248.1 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10

н1286 О	—	—	—	9870 63.24	3569 248.5 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н1287 О	—	—	—	9870 61.63	3569 242.6 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н1288 О	—	—	—	9870 62.87	3569 242.2 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н1289 О	—	—	—	9870 60.99	3569 235.4 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н1290 О	—	—	—	9870 62.18	3569 235.0 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н1291 О	—	—	—	9870 60.89	3569 230.3 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н1292 О	—	—	—	9870 59.70	3569 230.6 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н1293 О	—	—	—	9870 57.86	3569 223.9 5	—	Метод спутниковых геодезически	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10

							х измерений (определений)	
н1294 О	—	—	—	9870 56.63	3569 224.2 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н1295 О	—	—	—	9870 54.99	3569 218.3 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н1296 О	—	—	—	9870 56.23	3569 217.9 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н1297 О	—	—	—	9870 54.35	3569 211.0 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н1298 О	—	—	—	9870 55.53	3569 210.7 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н1299 О	—	—	—	9870 54.82	3569 208.1 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н1236 О	—	—	—	9870 65.99	3569 205.0 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 86:10:0101228:356		
№ 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	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:10:0101229
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Крылова ул, 35 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 86:10:0101228:356		
1.	—	
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке		
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 86:10:0101228:462		
Система координат <u>МСК-86, зона 3, 6 градусная</u> Зона № <u>3</u>		

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 (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1494 О	—	—	—	9872 03.43	3569 319.6 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1493 О	—	—	—	9871 92.37	3569 322.5 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1502 О	—	—	—	9872 04.23	3569 368.2 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1503 О	—	—	—	9872 16.43	3569 365.1 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н1504 О	—	—	—	9872 12.29	3569 349.1 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н1505 О	—	—	—	9872 11.16	3569 349.4 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н1506 О	—	—	—	9872 09.83	3569 344.3 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н1507 О	—	—	—	9872 10.96	3569 344.0 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н1508 О	—	—	—	9872 06.02	3569 325.0 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н1509 О	—	—	—	9872 04.89	3569 325.2 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н1494 О	—	—	—	9872 03.43	3569 319.6 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>86:10:0101228:462</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	86:10:0101229:431
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:10:0101229
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Крылова ул, 39 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>86:10:0101228:462</u>		
1.	—	
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке		
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>86:10:0101228:593</u>		
Система координат <u>МСК-86, зона 3, 6 градусная</u> Зона № <u>3</u>		

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 (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1492 О	—	—	—	9871 80.52	3569 276.8 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1493 О	—	—	—	9871 92.37	3569 322.5 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1494 О	—	—	—	9872 03.43	3569 319.6 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1495 О	—	—	—	9872 01.97	3569 314.0 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н1496 О	—	—	—	9872 03.10	3569 313.7 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н1497 О	—	—	—	9871 98.19	3569 294.8 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н1498 О	—	—	—	9871 97.06	3569 295.1 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н1499 О	—	—	—	9871 95.34	3569 288.5 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н1500 О	—	—	—	9871 96.47	3569 288.2 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н1501 О	—	—	—	9871 92.71	3569 273.7 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н1492 О	—	—	—	9871 80.52	3569 276.8 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>86:10:0101228:593</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	86:10:0101229:431
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:10:0101229
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Крылова ул, 39 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>86:10:0101228:593</u>		
1.	—	
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке		
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>86:10:0101228:631</u>		
Система координат <u>МСК-86, зона 3, 6 градусная</u> <div style="float: right;">Зона № <u>3</u></div>		

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 (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н495О	—	—	—	9871 83.18	3569 215.0 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н496О	—	—	—	9871 86.89	3569 228.3 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н497О	—	—	—	9871 75.49	3569 231.4 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н498О	—	—	—	9871 73.31	3569 223.6 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н499О	—	—	—	9871 69.61	3569 224.6 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н500О	—	—	—	9871 71.16	3569 229.8 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н501О	—	—	—	9871 68.90	3569 230.5 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н502О	—	—	—	9871 71.75	3569 240.6 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н503О	—	—	—	9871 73.93	3569 240.0 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н504О	—	—	—	9871 78.41	3569 256.1 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н505О	—	—	—	9871 76.25	3569 256.7 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

н506О	—	—	—	9871 76.71	3569 258.4 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0$.10
н507О	—	—	—	9871 66.48	3569 261.2 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0$.10
н508О	—	—	—	9871 67.00	3569 263.1 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0$.10
н509О	—	—	—	9871 62.12	3569 264.5 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0$.10
н510О	—	—	—	9871 61.58	3569 262.6 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0$.10
н511О	—	—	—	9871 58.28	3569 263.5 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0$.10
н512О	—	—	—	9871 56.21	3569 256.1 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0$.10
н513О	—	—	—	9871 54.12	3569 256.7 8	—	Метод спутниковых геодезически	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0$.10

							х измерений (определений)	
н514О	—	—	—	9871 52.49	3569 251.0 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н515О	—	—	—	9871 54.59	3569 250.4 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н516О	—	—	—	9871 50.66	3569 236.4 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н517О	—	—	—	9871 48.52	3569 237.0 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н518О	—	—	—	9871 44.15	3569 221.0 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н519О	—	—	—	9871 46.18	3569 220.4 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н520О	—	—	—	9871 42.06	3569 205.8 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10

н521О	—	—	—	9871 40.51	3569 206.2 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н522О	—	—	—	9871 39.99	3569 206.3 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н523О	—	—	—	9871 38.53	3569 201.0 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н524О	—	—	—	9871 40.59	3569 200.5 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н525О	—	—	—	9871 38.47	3569 192.9 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н526О	—	—	—	9871 39.80	3569 192.6 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н527О	—	—	—	9871 41.52	3569 192.1 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н528О	—	—	—	9871 41.06	3569 190.4 8	—	Метод спутниковых геодезически	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10

							х измерений (определений)	
н5290	—	—	—	9871 46.07	3569 189.0 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н5300	—	—	—	9871 46.53	3569 190.6 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н5310	—	—	—	9871 56.93	3569 187.7 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н5320	—	—	—	9871 56.97	3569 187.9 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н5330	—	—	—	9871 58.94	3569 187.3 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н5340	—	—	—	9871 59.52	3569 188.9 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н5350	—	—	—	9871 60.46	3569 192.0 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10

н536О	—	—	—	9871 60.53	3569 192.0 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0$.10
н537О	—	—	—	9871 63.93	3569 204.1 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0$.10
н538О	—	—	—	9871 63.05	3569 204.3 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0$.10
н539О	—	—	—	9871 61.68	3569 204.7 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0$.10
н540О	—	—	—	9871 63.51	3569 211.0 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0$.10
н541О	—	—	—	9871 64.94	3569 210.6 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0$.10
н542О	—	—	—	9871 67.20	3569 219.0 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0$.10
н543О	—	—	—	9871 68.56	3569 218.6 5	—	Метод спутниковых геодезически	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0$.10

							х измерений (определений)	
н544О	—	—	—	9871 68.91	3569 219.8 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н545О	—	—	—	9871 70.33	3569 219.4 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н546О	—	—	—	9871 70.11	3569 218.7 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н495О	—	—	—	9871 83.18	3569 215.0 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 86:10:0101228:631

№ 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	86:10:0101229:18

4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:10:0101229
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Крылова ул, 31 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 86:10:0101228:631

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 86:10:0101228:431

Система координат МСК-86, зона 3, 6 градусная

Зона № 3

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 (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м	Радиус, м	Координаты, м	Радиус, м		

	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1510 О	—	—	—	9873 35.91	3569 363.2 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н1511 О	—	—	—	9873 38.89	3569 374.6 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н1512 О	—	—	—	9873 36.30	3569 375.3 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н1513 О	—	—	—	9873 36.59	3569 376.5 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н1514 О	—	—	—	9873 29.63	3569 378.3 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н1515 О	—	—	—	9873 29.33	3569 377.1 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н1516 О	—	—	—	9872 40.92	3569 400.2 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10

							(определений)	
н1517 О	—	—	—	9872 37.93	3569 388.8 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н1518 О	—	—	—	9872 40.59	3569 388.1 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н1519 О	—	—	—	9872 40.30	3569 386.9 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н1520 О	—	—	—	9872 44.14	3569 385.9 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н1521 О	—	—	—	9872 43.78	3569 384.6 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н1522 О	—	—	—	9872 46.68	3569 382.9 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н1523 О	—	—	—	9872 52.37	3569 381.5 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

н1524 О	—	—	—	9872 55.57	3569 381.5 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н1525 О	—	—	—	9872 55.93	3569 382.9 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н1526 О	—	—	—	9872 59.81	3569 381.9 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н1527 О	—	—	—	9872 60.10	3569 383.0 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н1528 О	—	—	—	9872 64.88	3569 381.7 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н1529 О	—	—	—	9872 64.58	3569 380.6 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н1530 О	—	—	—	9872 68.47	3569 379.6 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н1531 О	—	—	—	9872 68.11	3569 378.2 7	—	Метод спутниковых геодезически	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10

							х измерений (определений)	
н1532 О	—	—	—	9872 70.98	3569 376.7 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0$.10
н1533 О	—	—	—	9872 76.61	3569 375.2 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0$.10
н1534 О	—	—	—	9872 79.91	3569 375.1 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0$.10
н1535 О	—	—	—	9872 80.27	3569 376.5 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0$.10
н1536 О	—	—	—	9872 84.18	3569 375.5 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0$.10
н1537 О	—	—	—	9872 84.47	3569 376.6 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0$.10
н1538 О	—	—	—	9872 89.25	3569 375.4 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0$.10

н1539 О	—	—	—	9872 88.95	3569 374.3 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07+0.07)=0$.10
н1540 О	—	—	—	9872 92.85	3569 373.2 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07+0.07)=0$.10
н1541 О	—	—	—	9872 92.49	3569 371.9 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07+0.07)=0$.10
н1542 О	—	—	—	9872 95.41	3569 370.4 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07+0.07)=0$.10
н1543 О	—	—	—	9873 01.04	3569 368.9 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07+0.07)=0$.10
н1544 О	—	—	—	9873 04.28	3569 368.8 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07+0.07)=0$.10
н1545 О	—	—	—	9873 04.64	3569 370.2 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07+0.07)=0$.10
н1546 О	—	—	—	9873 08.63	3569 369.1 6	—	Метод спутниковых геодезически	$Mt=(0.07+0.07)=0$.10

							х измерений (определений)	
н1547 О	—	—	—	9873 08.92	3569 370.2 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н1548 О	—	—	—	9873 13.58	3569 369.0 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н1549 О	—	—	—	9873 13.29	3569 367.9 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н1550 О	—	—	—	9873 17.28	3569 366.9 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н1551 О	—	—	—	9873 16.92	3569 365.5 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н1552 О	—	—	—	9873 19.87	3569 364.0 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н1553 О	—	—	—	9873 25.42	3569 362.6 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10

н1554 О	—	—	—	9873 28.72	3569 362.4 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н1555 О	—	—	—	9873 29.08	3569 363.8 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н1556 О	—	—	—	9873 33.02	3569 362.8 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н1557 О	—	—	—	9873 33.31	3569 363.9 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н1510 О	—	—	—	9873 35.91	3569 363.2 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 86:10:0101228:431

№ 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	86:10:0101229		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Крылова ул, 43/1 д		
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—		
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—		
6.	Иные сведения	—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>86:10:0101228:431</u>				
1.	—			
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке				
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>86:10:0101228:543</u>				
Система координат <u>МСК-86, зона 3, 6 градусная</u>		Зона № <u>3</u>		
Обозначение характерных	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1558 О	—	—	—	9873 93.38	3569 345.2 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н1559 О	—	—	—	9873 97.08	3569 359.1 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н1560 О	—	—	—	9874 00.70	3569 358.2 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н1561 О	—	—	—	9874 01.02	3569 359.3 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н1562 О	—	—	—	9874 06.78	3569 357.8 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10

н1563 О	—	—	—	9874 06.47	3569 356.6 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07+0.07)=0$.10
н1564 О	—	—	—	9874 13.28	3569 354.8 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07+0.07)=0$.10
н1565 О	—	—	—	9874 13.60	3569 356.0 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07+0.07)=0$.10
н1566 О	—	—	—	9874 19.56	3569 354.4 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07+0.07)=0$.10
н1567 О	—	—	—	9874 19.25	3569 353.2 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07+0.07)=0$.10
н1568 О	—	—	—	9874 26.10	3569 351.4 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07+0.07)=0$.10
н1569 О	—	—	—	9874 26.41	3569 352.6 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07+0.07)=0$.10
н1570 О	—	—	—	9874 32.38	3569 351.0 2	—	Метод спутниковых геодезически	$Mt=(0.07+0.07)=0$.10

							х измерений (определений)	
н1571 О	—	—	—	9874 32.07	3569 349.8 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0$.10
н1572 О	—	—	—	9874 38.89	3569 348.0 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0$.10
н1573 О	—	—	—	9874 39.20	3569 349.2 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0$.10
н1574 О	—	—	—	9874 45.13	3569 347.6 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0$.10
н1575 О	—	—	—	9874 44.81	3569 346.4 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0$.10
н1576 О	—	—	—	9874 51.73	3569 344.6 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0$.10
н1577 О	—	—	—	9874 52.04	3569 345.7 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0$.10

н1578 О	—	—	—	9874 57.99	3569 344.1 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н1579 О	—	—	—	9874 57.67	3569 343.0 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н1580 О	—	—	—	9874 64.53	3569 341.1 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н1581 О	—	—	—	9874 64.84	3569 342.3 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н1582 О	—	—	—	9874 70.82	3569 340.7 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н1583 О	—	—	—	9874 70.51	3569 339.6 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н1584 О	—	—	—	9874 77.32	3569 337.7 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н1585 О	—	—	—	9874 77.63	3569 338.9 5	—	Метод спутниковых геодезически	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10

							х измерений (определений)	
н1586 О	—	—	—	9874 83.68	3569 337.3 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н1587 О	—	—	—	9874 83.36	3569 336.1 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н1588 О	—	—	—	9874 90.02	3569 334.3 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н1589 О	—	—	—	9874 90.33	3569 335.5 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н1590 О	—	—	—	9874 96.29	3569 333.9 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н1591 О	—	—	—	9874 95.99	3569 332.8 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н1592 О	—	—	—	9875 02.80	3569 330.9 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10

н1593 О	—	—	—	9875 03.11	3569 332.1 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н1594 О	—	—	—	9875 09.12	3569 330.5 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н1595 О	—	—	—	9875 08.82	3569 329.3 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н1596 О	—	—	—	9875 12.55	3569 328.3 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н1597 О	—	—	—	9875 08.85	3569 314.5 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н1598 О	—	—	—	9875 01.75	3569 316.3 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н1599 О	—	—	—	9875 01.30	3569 314.7 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н1600 О	—	—	—	9874 98.02	3569 315.5 7	—	Метод спутниковых геодезически	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10

							х измерений (определений)	
н1601 О	—	—	—	9874 98.47	3569 317.2 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н1602 О	—	—	—	9874 95.22	3569 318.1 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н1603 О	—	—	—	9874 94.77	3569 316.4 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н1604 О	—	—	—	9874 91.75	3569 316.9 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н1605 О	—	—	—	9874 85.77	3569 318.4 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н1606 О	—	—	—	9874 83.09	3569 319.5 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н1607 О	—	—	—	9874 83.54	3569 321.2 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10

н1608 О	—	—	—	9874 80.15	3569 322.1 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н1609 О	—	—	—	9874 79.70	3569 320.4 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н1610 О	—	—	—	9874 76.74	3569 321.2 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н1611 О	—	—	—	9874 77.20	3569 322.9 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н1612 О	—	—	—	9874 63.30	3569 326.6 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н1613 О	—	—	—	9874 62.85	3569 324.9 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н1614 О	—	—	—	9874 59.96	3569 325.7 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н1615 О	—	—	—	9874 60.41	3569 327.4 1	—	Метод спутниковых геодезически	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10

							х измерений (определений)	
н1616 О	—	—	—	9874 56.95	3569 328.3 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н1617 О	—	—	—	9874 56.50	3569 326.6 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н1618 О	—	—	—	9874 53.43	3569 327.0 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н1619 О	—	—	—	9874 47.48	3569 328.6 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н1620 О	—	—	—	9874 44.88	3569 329.7 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н1621 О	—	—	—	9874 45.33	3569 331.4 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н1622 О	—	—	—	9874 41.88	3569 332.3 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10

н1623 О	—	—	—	9874 41.43	3569 330.6 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07+0.07)=0$.10
н1624 О	—	—	—	9874 38.85	3569 331.3 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07+0.07)=0$.10
н1625 О	—	—	—	9874 39.30	3569 333.0 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07+0.07)=0$.10
н1626 О	—	—	—	9874 25.09	3569 336.8 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07+0.07)=0$.10
н1627 О	—	—	—	9874 24.63	3569 335.1 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07+0.07)=0$.10
н1628 О	—	—	—	9874 21.95	3569 335.8 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07+0.07)=0$.10
н1629 О	—	—	—	9874 22.40	3569 337.5 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07+0.07)=0$.10
н1630 О	—	—	—	9874 18.65	3569 338.5 5	—	Метод спутниковых геодезически	$Mt=(0.07+0.07)=0$.10

							х измерений (определений)	
н1631 О	—	—	—	9874 18.20	3569 336.8 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н1632 О	—	—	—	9874 15.00	3569 337.3 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н1633 О	—	—	—	9874 09.04	3569 338.9 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н1634 О	—	—	—	9874 07.10	3569 339.8 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н1635 О	—	—	—	9874 07.56	3569 341.5 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н1636 О	—	—	—	9874 03.64	3569 342.5 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н1637 О	—	—	—	9874 03.19	3569 340.8 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10

н1638 О	—	—	—	9874 00.30	3569 341.6 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0.10$
н1639 О	—	—	—	9874 00.75	3569 343.3 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0.10$
н1558 О	—	—	—	9873 93.38	3569 345.2 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 86:10:0101228:543

№ 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	86:10:0101229:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:10:0101229
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Привокзальная ул, 28 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в	—

	соответствии с федеральной информационной адресной системой в виде							
5.2	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 86:10:0101228:543								
1.	—							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 86:10:0101228:241								
Система координат <u>МСК-86, зона 3, 6 градусная</u>				Зона № <u>3</u>				
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), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м	Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y			R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н141О	—	—	—	9874 44.25	3568 876.6 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10

н142О	—	—	—	9874 45.39	3568 880.8 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0$.10
н143О	—	—	—	9874 47.03	3568 880.5 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0$.10
н144О	—	—	—	9874 47.93	3568 883.5 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0$.10
н145О	—	—	—	9874 49.34	3568 883.1 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0$.10
н146О	—	—	—	9874 50.11	3568 885.9 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0$.10
н147О	—	—	—	9874 46.96	3568 886.8 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0$.10
н148О	—	—	—	9874 48.47	3568 892.5 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0$.10
н149О	—	—	—	9874 49.98	3568 892.2 2	—	Метод спутниковых геодезически	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0$.10

							х измерений (определений)	
н150О	—	—	—	9874 50.80	3568 895.2 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н151О	—	—	—	9874 49.29	3568 895.6 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н152О	—	—	—	9874 51.38	3568 903.5 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н153О	—	—	—	9874 52.86	3568 903.1 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н154О	—	—	—	9874 53.71	3568 906.3 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н155О	—	—	—	9874 55.66	3568 905.8 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н156О	—	—	—	9874 56.35	3568 908.6 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10

н157О	—	—	—	9874 52.96	3568 909.5 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н158О	—	—	—	9874 54.48	3568 915.2 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н159О	—	—	—	9874 55.96	3568 914.8 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н160О	—	—	—	9874 56.73	3568 917.8 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н161О	—	—	—	9874 55.29	3568 918.2 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н162О	—	—	—	9874 56.46	3568 922.6 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н163О	—	—	—	9874 44.17	3568 925.8 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н164О	—	—	—	9874 43.22	3568 922.1 0	—	Метод спутниковых геодезически	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10

							х измерений (определений)	
н165О	—	—	—	9874 41.84	3568 922.4 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н166О	—	—	—	9874 41.18	3568 919.9 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н167О	—	—	—	9874 41.28	3568 919.9 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н168О	—	—	—	9874 40.20	3568 916.0 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н169О	—	—	—	9874 41.49	3568 915.6 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н170О	—	—	—	9874 40.70	3568 912.6 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н171О	—	—	—	9874 39.39	3568 913.0 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10

н172О	—	—	—	9874 38.32	3568 909.0 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0$.10
н173О	—	—	—	9874 37.65	3568 906.6 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0$.10
н174О	—	—	—	9874 38.99	3568 906.2 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0$.10
н175О	—	—	—	9874 37.19	3568 899.4 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0$.10
н176О	—	—	—	9874 35.83	3568 899.8 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0$.10
н177О	—	—	—	9874 35.18	3568 897.4 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0$.10
н178О	—	—	—	9874 35.23	3568 897.4 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0$.10
н179О	—	—	—	9874 34.19	3568 893.3 8	—	Метод спутниковых геодезически	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0$.10

							х измерений (определений)	
н1800	—	—	—	9874 35.47	3568 893.0 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0$.10
н1810	—	—	—	9874 34.70	3568 890.0 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0$.10
н1820	—	—	—	9874 33.42	3568 890.4 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0$.10
н1830	—	—	—	9874 32.34	3568 886.4 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0$.10
н1840	—	—	—	9874 32.26	3568 886.4 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0$.10
н1850	—	—	—	9874 31.63	3568 884.0 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0$.10
н1860	—	—	—	9874 32.99	3568 883.6 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0$.10

н187О	—	—	—	9874 32.02	3568 879.9 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н141О	—	—	—	9874 44.25	3568 876.6 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 86:10:0101228:241

№ 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	86:10:0101229:919
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:10:0101229
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Привокзальная ул, 18/1 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 86:10:0101228:241

1. —

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 86:10:0101229:398

Система координат МСК-86, зона 3, 6 градусная

Зона № 3

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 (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н325О	—	—	—	9872 40.42	3569 294.1 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н326О	—	—	—	9872 43.92	3569 307.3 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н327О	—	—	—	9872 41.74	3569 307.8 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н328О	—	—	—	9872 44.12	3569 317.0 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н329О	—	—	—	9872 42.87	3569 317.4 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н330О	—	—	—	9872 43.95	3569 321.4 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н331О	—	—	—	9872 45.26	3569 321.0 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н332О	—	—	—	9872 48.35	3569 332.6 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н333О	—	—	—	9872 47.07	3569 333.0 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

н334О	—	—	—	9872 48.14	3569 337.0 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0$.10
н335О	—	—	—	9872 49.41	3569 336.6 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0$.10
н336О	—	—	—	9872 51.85	3569 345.7 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0$.10
н337О	—	—	—	9872 64.09	3569 342.5 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0$.10
н338О	—	—	—	9872 62.12	3569 335.1 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0$.10
н339О	—	—	—	9872 63.30	3569 334.8 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0$.10
н340О	—	—	—	9872 62.85	3569 333.1 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0$.10
н341О	—	—	—	9872 61.67	3569 333.4 3	—	Метод спутниковых геодезически	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0$.10

							х измерений (определений)	
н342О	—	—	—	9872 59.95	3569 327.0 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н343О	—	—	—	9872 62.79	3569 326.2 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н344О	—	—	—	9872 60.95	3569 319.3 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н345О	—	—	—	9872 58.12	3569 320.1 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н346О	—	—	—	9872 56.41	3569 313.6 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н347О	—	—	—	9872 57.72	3569 313.3 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н348О	—	—	—	9872 57.27	3569 311.5 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10

н349О	—	—	—	9872 55.94	3569 311.9 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0$.10
н350О	—	—	—	9872 53.35	3569 302.1 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0$.10
н351О	—	—	—	9872 61.15	3569 300.0 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0$.10
н352О	—	—	—	9872 61.92	3569 302.9 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0$.10
н353О	—	—	—	9872 64.75	3569 302.2 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0$.10
н354О	—	—	—	9872 64.32	3569 300.6 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0$.10
н355О	—	—	—	9872 65.41	3569 300.3 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0$.10
н356О	—	—	—	9872 65.84	3569 301.9 4	—	Метод спутниковых геодезически	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0$.10

							х измерений (определений)	
н357О	—	—	—	9872 68.54	3569 301.2 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н358О	—	—	—	9872 67.80	3569 298.3 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н359О	—	—	—	9872 93.32	3569 291.5 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н360О	—	—	—	9872 94.53	3569 295.0 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н361О	—	—	—	9873 01.10	3569 293.1 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н362О	—	—	—	9873 00.21	3569 289.6 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н363О	—	—	—	9873 14.01	3569 286.0 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10

н364О	—	—	—	9873 14.43	3569 287.6 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н365О	—	—	—	9873 18.32	3569 286.5 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н366О	—	—	—	9873 17.92	3569 285.0 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н367О	—	—	—	9873 25.85	3569 282.8 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н368О	—	—	—	9873 26.76	3569 285.9 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н369О	—	—	—	9873 33.68	3569 284.0 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н370О	—	—	—	9873 32.79	3569 280.9 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н371О	—	—	—	9873 40.57	3569 278.9 5	—	Метод спутниковых геодезически	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10

							х измерений (определений)	
н372О	—	—	—	9873 40.95	3569 280.5 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0$.10
н373О	—	—	—	9873 44.67	3569 279.6 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0$.10
н374О	—	—	—	9873 44.25	3569 277.9 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0$.10
н375О	—	—	—	9873 48.08	3569 276.9 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0$.10
н376О	—	—	—	9873 48.40	3569 278.1 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0$.10
н377О	—	—	—	9873 50.93	3569 277.5 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0$.10
н378О	—	—	—	9873 47.37	3569 264.0 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0$.10

н379О	—	—	—	9873 45.17	3569 264.6 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0$.10
н380О	—	—	—	9873 36.01	3569 267.0 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0$.10
н381О	—	—	—	9873 35.67	3569 265.7 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0$.10
н382О	—	—	—	9873 31.66	3569 266.8 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0$.10
н383О	—	—	—	9873 31.99	3569 268.1 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0$.10
н384О	—	—	—	9873 28.84	3569 268.9 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0$.10
н385О	—	—	—	9873 27.30	3569 263.5 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0$.10
н386О	—	—	—	9873 24.67	3569 264.4 0	—	Метод спутниковых геодезически	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0$.10

							х измерений (определений)	
н387О	—	—	—	9873 26.13	3569 269.6 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н388О	—	—	—	9873 20.34	3569 271.2 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н389О	—	—	—	9873 20.01	3569 270.0 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н390О	—	—	—	9873 16.02	3569 271.0 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н391О	—	—	—	9873 16.33	3569 272.2 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н392О	—	—	—	9873 03.54	3569 275.7 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н393О	—	—	—	9873 03.17	3569 274.3 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10

н394О	—	—	—	9872 99.08	3569 275.4 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н395О	—	—	—	9872 99.42	3569 276.7 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н396О	—	—	—	9872 87.82	3569 279.7 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н397О	—	—	—	9872 87.49	3569 278.5 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н398О	—	—	—	9872 83.46	3569 279.6 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н399О	—	—	—	9872 83.79	3569 280.8 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н400О	—	—	—	9872 71.10	3569 284.2 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н401О	—	—	—	9872 70.77	3569 283.0 1	—	Метод спутниковых геодезически	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10

							х измерений (определений)	
н402О	—	—	—	9872 66.74	3569 284.0 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н403О	—	—	—	9872 67.07	3569 285.3 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н404О	—	—	—	9872 46.05	3569 291.0 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н405О	—	—	—	9872 46.50	3569 292.5 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н325О	—	—	—	9872 40.42	3569 294.1 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 86:10:0101229:398

№ 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	86:10:0101229:13,86:10:0101229:27
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:10:0101229
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Крылова ул, 39/1 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 86:10:0101229:398

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 86:10:0101228:360

Система координат МСК-86, зона 3, 6 градусная

Зона № 3

Обозначение характерных	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
-------------------------	--	--	-----------------------------	---

точек контура	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
86:10:0101228:360(1)	—	—	—	—	—	—	—	—
н1422 О	—	—	—	9872 30.27	3569 213.3 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0.10$
н1423 О	—	—	—	9872 18.04	3569 216.7 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0.10$
н1424 О	—	—	—	9872 30.30	3569 262.6 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0.10$
н1425 О	—	—	—	9872 42.54	3569 259.3 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0.10$

Н1426 О	—	—	—	9872 41.43	3569 255.2 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
Н1427 О	—	—	—	9872 42.99	3569 254.7 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
Н1428 О	—	—	—	9872 42.12	3569 251.5 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
Н1429 О	—	—	—	9872 40.56	3569 251.9 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
Н1430 О	—	—	—	9872 38.30	3569 243.4 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
Н1431 О	—	—	—	9872 39.86	3569 243.0 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
Н1432 О	—	—	—	9872 39.09	3569 240.2 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
Н1433 О	—	—	—	9872 37.54	3569 240.6 5	—	Метод спутниковых геодезически	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10

							х измерений (определений)	
н1434 О	—	—	—	9872 35.43	3569 232.7 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н1435 О	—	—	—	9872 36.98	3569 232.3 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н1436 О	—	—	—	9872 36.17	3569 229.2 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н1437 О	—	—	—	9872 34.62	3569 229.6 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н1438 О	—	—	—	9872 31.92	3569 219.5 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н1439 О	—	—	—	9872 33.47	3569 219.1 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н1440 О	—	—	—	9872 33.02	3569 217.4 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10

н1441 О	—	—	—	9872 31.47	3569 217.8 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н1422 О	—	—	—	9872 30.27	3569 213.3 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
86:10: 010122 8:360(2)	—	—	—	—	—	—	—	—
н1390 О	—	—	—	9873 17.45	3569 174.2 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н1391 О	—	—	—	9873 20.61	3569 186.6 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н1392 О	—	—	—	9873 16.39	3569 187.7 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н1393 О	—	—	—	9873 16.75	3569 189.1 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н1394 О	—	—	—	9873 13.65	3569 190.0 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10

							(определений)	
н1395 О	—	—	—	9873 13.29	3569 188.6 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = ?(0.07? + 0.07?) = 0.10$
н1396 О	—	—	—	9873 04.73	3569 190.8 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = ?(0.07? + 0.07?) = 0.10$
н1397 О	—	—	—	9873 05.09	3569 192.2 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = ?(0.07? + 0.07?) = 0.10$
н1398 О	—	—	—	9873 02.06	3569 193.0 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = ?(0.07? + 0.07?) = 0.10$
н1399 О	—	—	—	9873 01.70	3569 191.6 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = ?(0.07? + 0.07?) = 0.10$
н1400 О	—	—	—	9872 82.21	3569 196.8 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = ?(0.07? + 0.07?) = 0.10$
н1401 О	—	—	—	9872 82.57	3569 198.2 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = ?(0.07? + 0.07?) = 0.10$

Н1402 О	—	—	—	9872 79.43	3569 199.0 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
Н1403 О	—	—	—	9872 79.07	3569 197.6 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
Н1404 О	—	—	—	9872 71.00	3569 199.8 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
Н1405 О	—	—	—	9872 71.36	3569 201.2 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
Н1406 О	—	—	—	9872 68.33	3569 202.0 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
Н1407 О	—	—	—	9872 67.97	3569 200.6 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
Н1408 О	—	—	—	9872 59.33	3569 202.8 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
Н1409 О	—	—	—	9872 59.69	3569 204.3 0	—	Метод спутниковых геодезически	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10

							х измерений (определений)	
н1410 О	—	—	—	9872 56.65	3569 205.1 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0$.10
н1411 О	—	—	—	9872 56.29	3569 203.6 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0$.10
н1412 О	—	—	—	9872 48.27	3569 205.8 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0$.10
н1413 О	—	—	—	9872 48.62	3569 207.2 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0$.10
н1414 О	—	—	—	9872 45.60	3569 208.0 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0$.10
н1415 О	—	—	—	9872 45.24	3569 206.6 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0$.10
н1416 О	—	—	—	9872 36.66	3569 208.8 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0$.10

н1417 О	—	—	—	9872 37.01	3569 210.3 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н1418 О	—	—	—	9872 33.93	3569 211.1 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н1419 О	—	—	—	9872 33.57	3569 209.7 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н1420 О	—	—	—	9872 29.07	3569 210.9 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н1421 О	—	—	—	9872 25.92	3569 198.5 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н1390 О	—	—	—	9873 17.45	3569 174.2 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 86:10:0101228:360

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

2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:10:0101229:937		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:10:0101229		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Крылова ул, 41/1 д		
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—		
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—		
6.	Иные сведения	—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 86:10:0101228:360				
1.	—			
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке				
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 86:10:0101229:245				
Система координат МСК-86, зона 3, 6 градусная				
Зона № 3				
Обозначение характерных	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения

точек контура	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9310	—	—	—	9872 61.25	3569 113.6 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0.10$
н9320	—	—	—	9872 57.07	3569 114.7 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0.10$
н9330	—	—	—	9872 36.08	3569 120.2 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0.10$
н9340	—	—	—	9872 36.28	3569 121.0 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0.10$
н9350	—	—	—	9872 36.53	3569 121.0 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0.10$

н936О	—	—	—	9872 37.90	3569 126.2 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н937О	—	—	—	9872 37.69	3569 126.3 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н938О	—	—	—	9872 37.85	3569 126.9 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н939О	—	—	—	9872 38.07	3569 126.9 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н940О	—	—	—	9872 39.40	3569 132.0 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н941О	—	—	—	9872 39.16	3569 132.1 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н942О	—	—	—	9872 39.33	3569 132.7 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н943О	—	—	—	9872 39.58	3569 132.7 2	—	Метод спутниковых геодезически	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10

							х измерений (определений)	
н944О	—	—	—	9872 40.92	3569 137.9 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0$.10
н945О	—	—	—	9872 40.67	3569 137.9 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0$.10
н946О	—	—	—	9872 40.84	3569 138.6 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0$.10
н947О	—	—	—	9872 41.08	3569 138.5 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0$.10
н948О	—	—	—	9872 42.42	3569 143.7 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0$.10
н949О	—	—	—	9872 42.18	3569 143.7 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0$.10
н950О	—	—	—	9872 42.34	3569 144.3 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0$.10

н951О	—	—	—	9872 42.59	3569 144.3 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н952О	—	—	—	9872 43.98	3569 149.6 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н953О	—	—	—	9872 43.72	3569 149.7 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н954О	—	—	—	9872 43.91	3569 150.4 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н955О	—	—	—	9872 73.56	3569 142.8 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н956О	—	—	—	9872 71.13	3569 133.1 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н957О	—	—	—	9872 69.64	3569 132.5 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н958О	—	—	—	9872 68.60	3569 132.5 8	—	Метод спутниковых геодезически	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10

							х измерений (определений)	
н959О	—	—	—	9872 66.28	3569 124.0 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н960О	—	—	—	9872 67.19	3569 123.5 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н961О	—	—	—	9872 67.85	3569 122.7 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н962О	—	—	—	9872 68.16	3569 122.2 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н963О	—	—	—	9872 65.66	3569 112.4 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н931О	—	—	—	9872 61.25	3569 113.6 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 86:10:0101229:245

№ 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	86:10:0101229:19
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:10:0101229
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Крылова ул
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 86:10:0101229:245

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 86:10:0101228:541

Система координат МСК-86, зона 3, 6 градусная

Зона № 3

Обозначение характерных	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
-------------------------	--	--	-----------------------------	---

точек контура	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1640 О	—	—	—	9874 64.83	3569 153.2 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0.10$
н1641 О	—	—	—	9874 98.86	3569 278.6 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0.10$
н1642 О	—	—	—	9874 85.83	3569 282.2 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0.10$
н1643 О	—	—	—	9874 51.80	3569 156.7 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0.10$
н1640 О	—	—	—	9874 64.83	3569 153.2 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>86:10:0101228:541</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	86:10:0101229
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Привокзальная ул, 26 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>86:10:0101228:541</u>		
1.	—	
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке		
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>86:10:0101228:500</u>		
Система координат <u>МСК-86, зона 3, 6 градусная</u> Зона № <u>3</u>		

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 (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1644 О	—	—	—	9873 84.92	3569 150.0 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1645 О	—	—	—	9873 87.53	3569 149.3 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1646 О	—	—	—	9873 87.83	3569 150.4 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1647 О	—	—	—	9873 94.68	3569 148.6 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений))	
н1648 О	—	—	—	9873 95.04	3569 149.9 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = ?(0.07? + 0.07?) = 0.10$
н1649 О	—	—	—	9874 00.98	3569 148.4 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = ?(0.07? + 0.07?) = 0.10$
н1650 О	—	—	—	9874 00.61	3569 147.0 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = ?(0.07? + 0.07?) = 0.10$
н1651 О	—	—	—	9874 07.44	3569 145.1 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = ?(0.07? + 0.07?) = 0.10$
н1652 О	—	—	—	9874 07.15	3569 144.1 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = ?(0.07? + 0.07?) = 0.10$
н1653 О	—	—	—	9874 11.87	3569 142.8 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = ?(0.07? + 0.07?) = 0.10$
н1654 О	—	—	—	9874 12.16	3569 143.9 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = ?(0.07? + 0.07?) = 0.10$

н1655 О	—	—	—	9874 19.00	3569 142.0 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н1656 О	—	—	—	9874 19.38	3569 143.4 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н1657 О	—	—	—	9874 25.33	3569 141.8 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н1658 О	—	—	—	9874 24.96	3569 140.4 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н1659 О	—	—	—	9874 31.75	3569 138.6 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н1660 О	—	—	—	9874 31.45	3569 137.5 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н1661 О	—	—	—	9874 36.20	3569 136.3 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н1662 О	—	—	—	9874 36.49	3569 137.3 6	—	Метод спутниковых геодезически	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10

							х измерений (определений)	
н1663 О	—	—	—	9874 43.35	3569 135.5 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н1664 О	—	—	—	9874 43.72	3569 136.8 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н1665 О	—	—	—	9874 49.59	3569 135.3 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н1666 О	—	—	—	9874 49.23	3569 133.9 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н1667 О	—	—	—	9874 56.06	3569 132.0 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н1668 О	—	—	—	9874 55.78	3569 131.0 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н1669 О	—	—	—	9874 58.55	3569 130.2 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10

н1670 О	—	—	—	9874 55.56	3569 119.1 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н1671 О	—	—	—	9874 52.82	3569 119.8 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н1672 О	—	—	—	9874 52.51	3569 118.7 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н1673 О	—	—	—	9874 48.61	3569 119.7 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н1674 О	—	—	—	9874 48.25	3569 118.4 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н1675 О	—	—	—	9874 45.20	3569 118.6 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н1676 О	—	—	—	9874 44.44	3569 115.7 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н1677 О	—	—	—	9874 42.17	3569 116.4 0	—	Метод спутниковых геодезически	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10

							х измерений (определений)	
н1678 О	—	—	—	9874 42.41	3569 117.2 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н1679 О	—	—	—	9874 38.88	3569 118.2 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н1680 О	—	—	—	9874 39.41	3569 120.1 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н1681 О	—	—	—	9874 36.44	3569 121.6 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н1682 О	—	—	—	9874 36.79	3569 122.9 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н1683 О	—	—	—	9874 32.88	3569 123.9 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н1684 О	—	—	—	9874 33.20	3569 125.1 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10

н1685 О	—	—	—	9874 28.50	3569 126.3 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н1686 О	—	—	—	9874 28.21	3569 125.3 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н1687 О	—	—	—	9874 24.27	3569 126.3 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н1688 О	—	—	—	9874 23.91	3569 125.0 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н1689 О	—	—	—	9874 20.85	3569 125.2 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н1690 О	—	—	—	9874 19.96	3569 121.9 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н1691 О	—	—	—	9874 17.59	3569 122.5 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н1692 О	—	—	—	9874 17.96	3569 123.9 5	—	Метод спутниковых геодезически	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10

							х измерений (определений)	
н1693 О	—	—	—	9874 14.55	3569 124.8 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0$.10
н1694 О	—	—	—	9874 15.01	3569 126.7 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0$.10
н1695 О	—	—	—	9874 11.96	3569 128.4 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0$.10
н1696 О	—	—	—	9874 12.27	3569 129.5 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0$.10
н1697 О	—	—	—	9874 08.37	3569 130.5 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0$.10
н1698 О	—	—	—	9874 08.68	3569 131.7 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0$.10
н1699 О	—	—	—	9874 03.98	3569 132.9 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0$.10

н1700 О	—	—	—	9874 03.68	3569 131.8 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н1701 О	—	—	—	9873 99.80	3569 132.8 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н1702 О	—	—	—	9873 99.47	3569 131.6 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н1703 О	—	—	—	9873 96.12	3569 131.9 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н1704 О	—	—	—	9873 95.34	3569 129.0 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н1705 О	—	—	—	9873 93.02	3569 129.7 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н1706 О	—	—	—	9873 93.40	3569 131.0 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н1707 О	—	—	—	9873 90.22	3569 131.9 1	—	Метод спутниковых геодезически	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10

							х измерений (определений)	
н1708 О	—	—	—	9873 90.60	3569 133.4 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н1709 О	—	—	—	9873 87.60	3569 134.8 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н1710 О	—	—	—	9873 87.93	3569 136.0 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н1711 О	—	—	—	9873 84.06	3569 137.0 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н1712 О	—	—	—	9873 84.37	3569 138.2 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н1713 О	—	—	—	9873 81.91	3569 138.8 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н1644 О	—	—	—	9873 84.92	3569 150.0 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>86:10:0101228:500</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	86:10:0101229:4
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:10:0101229
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Привокзальная ул, 24 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>86:10:0101228:500</u>		
1.	—	
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке		
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>86:10:0101228:209</u>		
Система координат <u>МСК-86, зона 3, 6 градусная</u> Зона № <u>3</u>		

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 (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н218О	—	—	—	9873 48.55	3569 112.3 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н217О	—	—	—	9873 49.38	3569 115.3 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1714 О	—	—	—	9873 50.19	3569 118.4 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1715 О	—	—	—	9873 51.51	3569 118.0 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н1716 О	—	—	—	9873 52.35	3569 121.0 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0$.10
н1717 О	—	—	—	9873 56.24	3569 120.0 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0$.10
н1718 О	—	—	—	9873 56.89	3569 122.3 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0$.10
н1719 О	—	—	—	9873 54.99	3569 122.9 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0$.10
н1720 О	—	—	—	9873 55.82	3569 126.0 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0$.10
н1721 О	—	—	—	9873 53.81	3569 126.5 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0$.10
н1722 О	—	—	—	9873 54.65	3569 129.6 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0$.10

н1723 О	—	—	—	9873 53.32	3569 130.0 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н1724 О	—	—	—	9873 54.44	3569 134.1 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н1725 О	—	—	—	9873 53.40	3569 134.4 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н1726 О	—	—	—	9873 54.69	3569 139.1 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н1727 О	—	—	—	9873 55.72	3569 138.8 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н1728 О	—	—	—	9873 56.77	3569 142.7 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н1729 О	—	—	—	9873 58.10	3569 142.4 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н1730 О	—	—	—	9873 58.91	3569 145.3 5	—	Метод спутниковых геодезически	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10

							х измерений (определений)	
н1731 О	—	—	—	9873 62.81	3569 144.2 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н1732 О	—	—	—	9873 63.42	3569 146.5 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н1733 О	—	—	—	9873 61.52	3569 147.0 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н1734 О	—	—	—	9873 62.46	3569 150.5 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н1735 О	—	—	—	9873 60.44	3569 151.0 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н1736 О	—	—	—	9873 61.30	3569 154.2 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н1737 О	—	—	—	9873 59.97	3569 154.5 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10

н1738 О	—	—	—	9873 61.57	3569 160.4 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н1739 О	—	—	—	9873 48.14	3569 164.1 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н1740 О	—	—	—	9873 45.68	3569 155.1 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н1741 О	—	—	—	9873 44.35	3569 155.4 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н1742 О	—	—	—	9873 42.81	3569 149.7 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н1743 О	—	—	—	9873 44.14	3569 149.4 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н1744 О	—	—	—	9873 42.28	3569 142.5 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н1745 О	—	—	—	9873 43.55	3569 142.1 9	—	Метод спутниковых геодезически	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10

							х измерений (определений)	
н1746 О	—	—	—	9873 42.28	3569 137.4 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0$.10
н1747 О	—	—	—	9873 41.01	3569 137.8 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0$.10
н1748 О	—	—	—	9873 39.06	3569 130.6 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0$.10
н1749 О	—	—	—	9873 37.73	3569 130.9 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0$.10
н1750 О	—	—	—	9873 36.24	3569 125.5 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0$.10
н1751 О	—	—	—	9873 37.58	3569 125.1 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0$.10
н1752 О	—	—	—	9873 35.12	3569 116.0 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0$.10

н218О	—	—	—	9873 48.55	3569 112.3 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
-------	---	---	---	---------------	--------------------	---	--	-------------------------------------

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 86:10:0101228:209

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:10:0101229:339
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:10:0101229
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Привокзальная ул, 22 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 86:10:0101228:209

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 86:10:0101228:349

Система координат МСК-86, зона 3, 6 градусная

Зона № 3

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), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н188О	—	—	—	9873 98.17	3569 101.9 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н189О	—	—	—	9873 95.82	3569 102.6 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н190О	—	—	—	9873 96.13	3569 103.7 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н1910	—	—	—	9873 92.26	3569 104.8 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н1920	—	—	—	9873 92.60	3569 106.0 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н1930	—	—	—	9873 89.56	3569 107.4 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н1940	—	—	—	9873 90.33	3569 110.3 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н1950	—	—	—	9873 88.01	3569 110.9 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н1960	—	—	—	9873 87.66	3569 109.6 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н1970	—	—	—	9873 84.48	3569 110.4 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н1980	—	—	—	9873 84.05	3569 108.9 9	—	Метод спутниковых геодезически	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10

							х измерений (определений)	
н199О	—	—	—	9873 80.75	3569 109.2 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н200О	—	—	—	9873 80.41	3569 108.0 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н201О	—	—	—	9873 76.55	3569 109.1 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н202О	—	—	—	9873 76.24	3569 108.0 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н203О	—	—	—	9873 71.51	3569 109.3 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н204О	—	—	—	9873 71.82	3569 110.4 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н205О	—	—	—	9873 67.97	3569 111.4 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10

н206О	—	—	—	9873 68.34	3569 112.8 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н207О	—	—	—	9873 65.55	3569 114.2 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н208О	—	—	—	9873 66.31	3569 117.0 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н209О	—	—	—	9873 63.99	3569 117.6 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н210О	—	—	—	9873 63.73	3569 116.6 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н211О	—	—	—	9873 60.33	3569 117.6 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н212О	—	—	—	9873 59.81	3569 115.8 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н213О	—	—	—	9873 56.52	3569 116.0 8	—	Метод спутниковых геодезически	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10

							х измерений (определений)	
н214О	—	—	—	9873 56.15	3569 114.7 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н215О	—	—	—	9873 52.25	3569 115.7 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н216О	—	—	—	9873 52.25	3569 114.6 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н217О	—	—	—	9873 49.38	3569 115.3 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н218О	—	—	—	9873 48.55	3569 112.3 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н219О	—	—	—	9873 46.31	3569 104.1 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н220О	—	—	—	9873 49.09	3569 103.4 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10

н221О	—	—	—	9873 48.79	3569 102.3 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н222О	—	—	—	9873 55.61	3569 100.4 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н223О	—	—	—	9873 55.24	3569 099.0 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н224О	—	—	—	9873 61.10	3569 097.4 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н225О	—	—	—	9873 61.47	3569 098.8 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н226О	—	—	—	9873 68.31	3569 097.0 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н227О	—	—	—	9873 68.60	3569 098.0 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н228О	—	—	—	9873 73.34	3569 096.7 8	—	Метод спутниковых геодезически	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10

							х измерений (определений)	
н229О	—	—	—	9873 73.04	3569 095.6 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н230О	—	—	—	9873 79.89	3569 093.8 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н231О	—	—	—	9873 79.50	3569 092.4 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н232О	—	—	—	9873 85.43	3569 090.8 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н233О	—	—	—	9873 85.81	3569 092.2 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н234О	—	—	—	9873 92.63	3569 090.3 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н235О	—	—	—	9873 92.93	3569 091.4 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10

н236О	—	—	—	9873 95.29	3569 090.7 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0.10$
н188О	—	—	—	9873 98.17	3569 101.9 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 86:10:0101228:349

№ 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	86:10:0101229:339
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:10:0101229
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Привокзальная ул, 22 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 86:10:0101228:349

1. —

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 86:10:0101228:316

Система координат МСК-86, зона 3, 6 градусная

Зона № 3

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 (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н236О	—	—	—	9873 95.29	3569 090.7 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1753 О	—	—	—	9873 97.64	3569 090.1 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н1754 О	—	—	—	9873 97.35	3569 089.0 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н1755 О	—	—	—	9874 04.18	3569 087.1 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н1756 О	—	—	—	9874 03.80	3569 085.7 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н1757 О	—	—	—	9874 09.74	3569 084.1 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н1758 О	—	—	—	9874 10.13	3569 085.5 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н1759 О	—	—	—	9874 16.91	3569 083.6 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н1760 О	—	—	—	9874 17.20	3569 084.7 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

н1761 О	—	—	—	9874 21.93	3569 083.4 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н1762 О	—	—	—	9874 21.65	3569 082.4 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н1763 О	—	—	—	9874 28.50	3569 080.5 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н1764 О	—	—	—	9874 28.13	3569 079.1 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н1765 О	—	—	—	9874 34.00	3569 077.5 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н1766 О	—	—	—	9874 34.37	3569 078.9 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н1767 О	—	—	—	9874 41.20	3569 077.0 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н1768 О	—	—	—	9874 41.49	3569 078.1 0	—	Метод спутниковых геодезически	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10

							х измерений (определений)	
н1769 О	—	—	—	9874 44.26	3569 077.3 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н1770 О	—	—	—	9874 47.32	3569 088.4 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н1771 О	—	—	—	9874 44.59	3569 089.2 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н1772 О	—	—	—	9874 44.91	3569 090.4 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н1773 О	—	—	—	9874 41.01	3569 091.4 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н1774 О	—	—	—	9874 41.37	3569 092.8 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н1775 О	—	—	—	9874 38.65	3569 094.1 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10

н1776 О	—	—	—	9874 39.42	3569 096.9 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н1777 О	—	—	—	9874 37.15	3569 097.6 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н1778 О	—	—	—	9874 36.92	3569 096.7 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н1779 О	—	—	—	9874 33.40	3569 097.7 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н1780 О	—	—	—	9874 32.86	3569 095.7 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н1781 О	—	—	—	9874 29.56	3569 096.0 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н1782 О	—	—	—	9874 29.21	3569 094.7 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н1783 О	—	—	—	9874 25.31	3569 095.7 8	—	Метод спутниковых геодезически	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10

							х измерений (определений)	
н1784 О	—	—	—	9874 24.99	3569 094.6 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н1785 О	—	—	—	9874 20.30	3569 095.9 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н1786 О	—	—	—	9874 20.60	3569 096.9 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н1787 О	—	—	—	9874 16.67	3569 098.0 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н1788 О	—	—	—	9874 17.04	3569 099.4 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н1789 О	—	—	—	9874 14.28	3569 100.7 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н1790 О	—	—	—	9874 15.20	3569 104.0 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10

н1791 О	—	—	—	9874 12.83	3569 104.7 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н1792 О	—	—	—	9874 12.44	3569 103.3 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н1793 О	—	—	—	9874 09.05	3569 104.2 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н1794 О	—	—	—	9874 08.46	3569 102.3 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н1795 О	—	—	—	9874 05.01	3569 102.5 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н1796 О	—	—	—	9874 04.70	3569 101.3 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н1797 О	—	—	—	9874 00.82	3569 102.4 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н1798 О	—	—	—	9874 00.51	3569 101.3 3	—	Метод спутниковых геодезически	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10

							х измерений (определений)	
н188О	—	—	—	9873 98.17	3569 101.9 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0.10$
н236О	—	—	—	9873 95.29	3569 090.7 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 86:10:0101228:316

№ 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	86:10:0101229:339
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:10:0101229
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Привокзальная ул, 22 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—

6.	Иные сведения					—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 86:10:0101228:316									
1.	—								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 86:10:0101228:652									
Система координат МСК-86, зона 3, 6 градусная						Зона № 3			
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), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м	Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y			R	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н1194 О	—	—	—	9871 33.05	3568 980.5 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10	
н1195 О	—	—	—	9871 29.41	3568 976.8 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10	

							(определений)	
н1196 О	—	—	—	9871 28.65	3568 977.6 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0.10$
н1197 О	—	—	—	9871 20.94	3568 970.6 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0.10$
н1198 О	—	—	—	9871 14.25	3568 978.1 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0.10$
н1199 О	—	—	—	9871 25.43	3568 988.6 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0.10$
н1194 О	—	—	—	9871 33.05	3568 980.5 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 86:10:0101228:652

№ 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	86:10:0101229:14
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:10:0101229
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Грибоедова ул, 4/3 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 86:10:0101228:652

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 86:10:0101228:579

Система координат МСК-86, зона 3, 6 градусная

Зона № 3

Обозначение характерных	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
-------------------------	--	--	-----------------------------	---

точек контура	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1799 О	—	—	—	9874 04.11	3568 964.0 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0.10$
н1800 О	—	—	—	9874 07.27	3568 975.2 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0.10$
н1801 О	—	—	—	9874 04.59	3568 976.0 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0.10$
н1802 О	—	—	—	9874 04.93	3568 977.2 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0.10$
н1803 О	—	—	—	9873 97.96	3568 979.1 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0.10$

н1804 О	—	—	—	9873 98.32	3568 980.5 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0$.10
н1805 О	—	—	—	9873 92.79	3568 982.0 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0$.10
н1806 О	—	—	—	9873 92.41	3568 980.6 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0$.10
н1807 О	—	—	—	9873 85.24	3568 982.6 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0$.10
н1808 О	—	—	—	9873 84.90	3568 981.4 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0$.10
н1809 О	—	—	—	9873 80.25	3568 982.6 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0$.10
н1810 О	—	—	—	9873 80.59	3568 983.9 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0$.10
н1811 О	—	—	—	9873 73.69	3568 985.7 8	—	Метод спутниковых геодезически	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0$.10

							х измерений (определений)	
н1812 О	—	—	—	9873 74.07	3568 987.1 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н1813 О	—	—	—	9873 68.32	3568 988.6 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н1814 О	—	—	—	9873 67.96	3568 987.3 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н1815 О	—	—	—	9873 60.85	3568 989.2 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н1816 О	—	—	—	9873 60.52	3568 988.0 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н1817 О	—	—	—	9873 55.97	3568 989.3 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н1818 О	—	—	—	9873 56.30	3568 990.5 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10

н1819 О	—	—	—	9873 49.33	3568 992.4 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н1820 О	—	—	—	9873 49.71	3568 993.7 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н1821 О	—	—	—	9873 43.75	3568 995.4 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н1822 О	—	—	—	9873 43.37	3568 994.0 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н1823 О	—	—	—	9873 36.55	3568 995.9 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н1824 О	—	—	—	9873 36.21	3568 994.7 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н1825 О	—	—	—	9873 31.81	3568 995.9 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н1826 О	—	—	—	9873 32.16	3568 997.1 3	—	Метод спутниковых геодезически	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10

							х измерений (определений)	
н1827 О	—	—	—	9873 25.08	3568 999.0 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н1828 О	—	—	—	9873 25.45	3569 000.4 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н1829 О	—	—	—	9873 19.47	3569 002.0 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н1830 О	—	—	—	9873 19.11	3569 000.7 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н1831 О	—	—	—	9873 12.47	3569 002.5 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н1832 О	—	—	—	9873 12.13	3569 001.3 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н836О	—	—	—	9873 09.35	3569 002.1 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10

н8370	—	—	—	9873 06.28	3568 990.8 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0$.10
н1833 О	—	—	—	9873 08.97	3568 990.1 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0$.10
н1834 О	—	—	—	9873 08.63	3568 988.8 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0$.10
н1835 О	—	—	—	9873 12.60	3568 987.7 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0$.10
н1836 О	—	—	—	9873 12.23	3568 986.2 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0$.10
н1837 О	—	—	—	9873 14.84	3568 985.5 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0$.10
н1838 О	—	—	—	9873 14.74	3568 985.1 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0$.10
н1839 О	—	—	—	9873 20.71	3568 983.5 6	—	Метод спутниковых геодезически	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0$.10

							х измерений (определений)	
н1840 О	—	—	—	9873 20.81	3568 983.9 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н1841 О	—	—	—	9873 23.85	3568 983.1 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н1842 О	—	—	—	9873 24.27	3568 984.6 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н1843 О	—	—	—	9873 28.31	3568 983.4 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н1844 О	—	—	—	9873 28.64	3568 984.6 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н1845 О	—	—	—	9873 33.04	3568 983.4 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н1846 О	—	—	—	9873 32.71	3568 982.2 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10

н1847 О	—	—	—	9873 36.74	3568 981.1 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н1848 О	—	—	—	9873 36.33	3568 979.7 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н1849 О	—	—	—	9873 39.11	3568 978.9 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н1850 О	—	—	—	9873 39.01	3568 978.5 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н1851 О	—	—	—	9873 44.96	3568 976.9 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н1852 О	—	—	—	9873 45.07	3568 977.3 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н1853 О	—	—	—	9873 48.16	3568 976.4 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н1854 О	—	—	—	9873 48.57	3568 977.9 6	—	Метод спутниковых геодезически	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10

							х измерений (определений)	
н1855 О	—	—	—	9873 52.47	3568 976.8 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0$.10
н1856 О	—	—	—	9873 52.79	3568 978.0 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0$.10
н1857 О	—	—	—	9873 57.34	3568 976.8 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0$.10
н1858 О	—	—	—	9873 57.01	3568 975.6 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0$.10
н1859 О	—	—	—	9873 61.02	3568 974.5 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0$.10
н1860 О	—	—	—	9873 60.60	3568 973.0 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0$.10
н1861 О	—	—	—	9873 63.69	3568 972.2 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0$.10

н1862 О	—	—	—	9873 63.59	3568 971.8 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н1863 О	—	—	—	9873 69.32	3568 970.2 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н1864 О	—	—	—	9873 69.42	3568 970.6 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н1865 О	—	—	—	9873 72.47	3568 969.8 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н1866 О	—	—	—	9873 72.89	3568 971.3 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н1867 О	—	—	—	9873 76.76	3568 970.2 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н1868 О	—	—	—	9873 77.09	3568 971.4 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н1869 О	—	—	—	9873 81.73	3568 970.1 6	—	Метод спутниковых геодезически	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10

							х измерений (определений)	
н1870 О	—	—	—	9873 81.40	3568 968.9 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н1871 О	—	—	—	9873 85.35	3568 967.9 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н1872 О	—	—	—	9873 84.94	3568 966.4 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н1873 О	—	—	—	9873 88.14	3568 965.5 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н1874 О	—	—	—	9873 88.05	3568 965.1 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н1875 О	—	—	—	9873 93.59	3568 963.6 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н1876 О	—	—	—	9873 93.69	3568 964.0 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10

н1877 О	—	—	—	9873 96.82	3568 963.1 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н1878 О	—	—	—	9873 97.24	3568 964.6 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н1879 О	—	—	—	9874 01.09	3568 963.6 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н1880 О	—	—	—	9874 01.41	3568 964.7 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н1799 О	—	—	—	9874 04.11	3568 964.0 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 86:10:0101228:579

№ 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)	86:10:0101229:951

	расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:10:0101229		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Привокзальная ул, 18/4 д		
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—		
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—		
6.	Иные сведения	—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>86:10:0101228:579</u>				
1.	—			
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке				
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>86:10:0101228:576</u>				
Система координат <u>МСК-86, зона 3, 6 градусная</u>		Зона № <u>3</u>		
Обозначение характерных	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения

точек контура	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н59О	—	—	—	9874 26.86	3568 792.3 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0.10$
н60О	—	—	—	9874 25.71	3568 792.7 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0.10$
н61О	—	—	—	9874 27.45	3568 799.1 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0.10$
н62О	—	—	—	9874 26.25	3568 799.5 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0.10$
н63О	—	—	—	9874 26.49	3568 800.2 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0.10$

н64О	—	—	—	9874 27.65	3568 799.9 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н65О	—	—	—	9874 28.29	3568 802.2 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н66О	—	—	—	9874 27.07	3568 802.5 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н67О	—	—	—	9874 28.07	3568 806.1 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н68О	—	—	—	9874 29.23	3568 805.8 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н69О	—	—	—	9874 30.98	3568 812.3 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н70О	—	—	—	9874 32.12	3568 812.1 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н71О	—	—	—	9874 33.39	3568 816.6 0	—	Метод спутниковых геодезически	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10

							х измерений (определений)	
н72О	—	—	—	9874 32.19	3568 816.9 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н73О	—	—	—	9874 33.96	3568 823.5 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н74О	—	—	—	9874 32.75	3568 823.8 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н75О	—	—	—	9874 32.95	3568 824.5 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н76О	—	—	—	9874 34.21	3568 824.2 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н77О	—	—	—	9874 34.82	3568 826.5 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н78О	—	—	—	9874 33.56	3568 826.8 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10

н79О	—	—	—	9874 34.55	3568 830.5 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0$.10
н80О	—	—	—	9874 35.80	3568 830.2 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0$.10
н81О	—	—	—	9874 37.62	3568 836.5 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0$.10
н82О	—	—	—	9874 38.69	3568 836.3 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0$.10
н83О	—	—	—	9874 39.97	3568 841.1 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0$.10
н84О	—	—	—	9874 38.81	3568 841.4 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0$.10
н85О	—	—	—	9874 40.49	3568 847.8 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0$.10
н86О	—	—	—	9874 39.37	3568 848.1 8	—	Метод спутниковых геодезически	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0$.10

							х измерений (определений)	
н87О	—	—	—	9874 39.53	3568 848.9 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н88О	—	—	—	9874 40.78	3568 848.6 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н89О	—	—	—	9874 41.38	3568 850.8 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н90О	—	—	—	9874 40.11	3568 851.1 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н91О	—	—	—	9874 41.07	3568 854.8 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н92О	—	—	—	9874 42.28	3568 854.5 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н93О	—	—	—	9874 43.99	3568 861.0 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10

н94О	—	—	—	9874 45.17	3568 860.7 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07+0.07)=0$.10
н95О	—	—	—	9874 45.99	3568 863.7 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07+0.07)=0$.10
н96О	—	—	—	9874 57.64	3568 860.5 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07+0.07)=0$.10
н97О	—	—	—	9874 56.86	3568 857.6 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07+0.07)=0$.10
н98О	—	—	—	9874 58.02	3568 857.3 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07+0.07)=0$.10
н99О	—	—	—	9874 57.06	3568 853.7 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07+0.07)=0$.10
н100О	—	—	—	9874 58.30	3568 853.4 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07+0.07)=0$.10
н101О	—	—	—	9874 57.26	3568 849.7 9	—	Метод спутниковых геодезически	$Mt=(0.07+0.07)=0$.10

							х измерений (определений)	
н102О	—	—	—	9874 57.01	3568 849.8 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н103О	—	—	—	9874 56.12	3568 846.4 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н104О	—	—	—	9874 55.16	3568 846.7 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н105О	—	—	—	9874 54.67	3568 844.8 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н106О	—	—	—	9874 55.86	3568 844.5 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н107О	—	—	—	9874 54.98	3568 841.1 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н108О	—	—	—	9874 53.75	3568 841.4 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10

н109О	—	—	—	9874 52.75	3568 837.6 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н110О	—	—	—	9874 51.56	3568 838.0 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н111О	—	—	—	9874 50.33	3568 833.2 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н112О	—	—	—	9874 51.45	3568 832.9 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н113О	—	—	—	9874 50.46	3568 829.1 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н114О	—	—	—	9874 51.63	3568 828.8 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н115О	—	—	—	9874 50.74	3568 825.3 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н116О	—	—	—	9874 50.43	3568 825.4 4	—	Метод спутниковых геодезически	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10

							х измерений (определений)	
н117О	—	—	—	9874 49.23	3568 820.9 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н118О	—	—	—	9874 48.33	3568 821.1 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н119О	—	—	—	9874 48.14	3568 820.4 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н120О	—	—	—	9874 49.33	3568 820.1 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н121О	—	—	—	9874 48.40	3568 816.7 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н122О	—	—	—	9874 47.22	3568 817.0 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н123О	—	—	—	9874 46.23	3568 813.3 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10

н124О	—	—	—	9874 45.10	3568 813.6 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н125О	—	—	—	9874 43.84	3568 808.9 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н126О	—	—	—	9874 44.90	3568 808.6 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н127О	—	—	—	9874 43.94	3568 804.7 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н128О	—	—	—	9874 45.07	3568 804.5 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н129О	—	—	—	9874 44.17	3568 801.0 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н130О	—	—	—	9874 43.91	3568 801.1 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н131О	—	—	—	9874 42.66	3568 796.5 6	—	Метод спутниковых геодезически	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10

							х измерений (определений)	
н132О	—	—	—	9874 41.80	3568 796.7 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н133О	—	—	—	9874 41.62	3568 796.1 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н134О	—	—	—	9874 42.77	3568 795.8 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н135О	—	—	—	9874 41.88	3568 792.4 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н136О	—	—	—	9874 40.73	3568 792.7 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н137О	—	—	—	9874 39.70	3568 788.9 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н138О	—	—	—	9874 38.58	3568 789.2 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10

н139О	—	—	—	9874 37.80	3568 786.3 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0.10$
н140О	—	—	—	9874 26.14	3568 789.4 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0.10$
н59О	—	—	—	9874 26.86	3568 792.3 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 86:10:0101228:576

№ 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	86:10:0101229:15
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:10:0101229
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Привокзальная ул, 18 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в	—

	соответствии с федеральной информационной адресной системой в виде							
5.2	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 86:10:0101228:576								
1.	—							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 86:10:0101229:327								
Система координат МСК-86, зона 3, 6 градусная				Зона № 3				
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), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м				Радиус, м
	X	Y	R	X	Y			R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6500	—	—	—	9873 73.05	3568 838.5 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10

н651О	—	—	—	9873 75.68	3568 847.9 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0$.10
н652О	—	—	—	9873 77.35	3568 847.4 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0$.10
н653О	—	—	—	9873 79.25	3568 854.3 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0$.10
н654О	—	—	—	9873 77.52	3568 854.7 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0$.10
н655О	—	—	—	9873 78.52	3568 858.4 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0$.10
н656О	—	—	—	9873 76.89	3568 858.9 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0$.10
н657О	—	—	—	9873 79.85	3568 868.8 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0$.10
н658О	—	—	—	9873 81.26	3568 868.3 8	—	Метод спутниковых геодезически	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0$.10

							х измерений (определений)	
н659О	—	—	—	9873 81.40	3568 868.8 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н660О	—	—	—	9873 82.96	3568 868.3 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н661О	—	—	—	9873 84.84	3568 875.0 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н662О	—	—	—	9873 83.28	3568 875.5 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н663О	—	—	—	9873 83.38	3568 876.0 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н664О	—	—	—	9873 81.69	3568 876.5 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н665О	—	—	—	9873 85.82	3568 890.8 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10

н666О	—	—	—	9873 87.27	3568 890.4 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н667О	—	—	—	9873 87.40	3568 890.9 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н668О	—	—	—	9873 89.09	3568 890.5 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н669О	—	—	—	9873 90.92	3568 897.1 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н670О	—	—	—	9873 89.14	3568 897.6 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н671О	—	—	—	9873 90.29	3568 901.8 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н672О	—	—	—	9873 88.75	3568 902.2 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н673О	—	—	—	9873 89.93	3568 906.6 3	—	Метод спутниковых геодезически	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10

							х измерений (определений)	
н6740	—	—	—	9873 87.08	3568 907.4 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н6750	—	—	—	9873 88.03	3568 910.7 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н6760	—	—	—	9873 89.70	3568 910.3 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н6770	—	—	—	9873 89.26	3568 908.6 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н6780	—	—	—	9873 96.15	3568 906.8 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н6790	—	—	—	9873 96.56	3568 908.3 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н6800	—	—	—	9874 00.25	3568 907.3 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10

н681О	—	—	—	9874 00.67	3568 909.0 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н682О	—	—	—	9874 04.71	3568 907.9 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н683О	—	—	—	9874 08.53	3568 921.8 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н684О	—	—	—	9874 01.58	3568 923.5 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н685О	—	—	—	9874 02.38	3568 926.4 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н686О	—	—	—	9873 94.26	3568 928.6 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н687О	—	—	—	9873 93.85	3568 927.2 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н688О	—	—	—	9873 87.91	3568 928.8 3	—	Метод спутниковых геодезически	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10

							х измерений (определений)	
н6890	—	—	—	9873 87.51	3568 927.4 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н6900	—	—	—	9873 84.79	3568 928.1 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н6910	—	—	—	9873 80.59	3568 912.7 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н6920	—	—	—	9873 74.10	3568 914.5 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н6930	—	—	—	9873 67.92	3568 892.1 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н6940	—	—	—	9873 69.31	3568 891.6 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н6950	—	—	—	9873 67.59	3568 885.2 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10

н696О	—	—	—	9873 66.20	3568 885.7 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н697О	—	—	—	9873 61.84	3568 870.0 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н698О	—	—	—	9873 63.21	3568 869.5 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н699О	—	—	—	9873 62.34	3568 866.2 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н700О	—	—	—	9873 63.72	3568 865.8 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н701О	—	—	—	9873 62.12	3568 860.0 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н702О	—	—	—	9873 59.33	3568 860.8 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н703О	—	—	—	9873 56.97	3568 852.3 1	—	Метод спутниковых геодезически	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10

							х измерений (определений)	
н704О	—	—	—	9873 58.44	3568 851.8 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0.10$
н705О	—	—	—	9873 56.79	3568 846.1 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0.10$
н706О	—	—	—	9873 58.27	3568 845.7 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0.10$
н707О	—	—	—	9873 57.49	3568 842.8 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0.10$
н650О	—	—	—	9873 73.05	3568 838.5 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 86:10:0101229:327

№ 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	86:10:0101229:45
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:10:0101229
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Привокзальная ул, 18/2 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 86:10:0101229:327

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 86:10:0101229:203

Система координат МСК-86, зона 3, 6 градусная

Зона № 3

Обозначение характерных	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
-------------------------	--	--	-----------------------------	---

точек контура	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н742О	—	—	—	9873 14.63	3568 855.0 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0.10$
н743О	—	—	—	9873 40.40	3568 949.8 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0.10$
н744О	—	—	—	9873 55.88	3568 945.7 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0.10$
н745О	—	—	—	9873 55.78	3568 945.3 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0.10$
н746О	—	—	—	9873 55.68	3568 945.4 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0.10$

н747О	—	—	—	9873 53.04	3568 935.7 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07+0.07)=0$.10
н748О	—	—	—	9873 53.22	3568 935.6 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07+0.07)=0$.10
н749О	—	—	—	9873 53.12	3568 935.3 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07+0.07)=0$.10
н750О	—	—	—	9873 51.58	3568 935.7 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07+0.07)=0$.10
н751О	—	—	—	9873 50.21	3568 930.6 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07+0.07)=0$.10
н752О	—	—	—	9873 51.74	3568 930.2 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07+0.07)=0$.10
н753О	—	—	—	9873 51.66	3568 929.9 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07+0.07)=0$.10
н754О	—	—	—	9873 51.46	3568 929.9 5	—	Метод спутниковых геодезически	$Mt=(0.07+0.07)=0$.10

							х измерений (определений)	
н755О	—	—	—	9873 46.55	3568 912.0 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н756О	—	—	—	9873 46.68	3568 912.0 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н757О	—	—	—	9873 46.59	3568 911.6 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н758О	—	—	—	9873 45.09	3568 912.1 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н759О	—	—	—	9873 43.80	3568 907.3 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н760О	—	—	—	9873 45.27	3568 906.9 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н761О	—	—	—	9873 45.17	3568 906.6 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10

н762О	—	—	—	9873 45.06	3568 906.6 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07+0.07)=0$.10
н763О	—	—	—	9873 40.54	3568 889.8 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07+0.07)=0$.10
н764О	—	—	—	9873 40.65	3568 889.8 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07+0.07)=0$.10
н765О	—	—	—	9873 40.56	3568 889.4 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07+0.07)=0$.10
н766О	—	—	—	9873 39.01	3568 889.9 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07+0.07)=0$.10
н767О	—	—	—	9873 37.72	3568 885.1 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07+0.07)=0$.10
н768О	—	—	—	9873 39.28	3568 884.7 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07+0.07)=0$.10
н769О	—	—	—	9873 39.19	3568 884.3 9	—	Метод спутниковых геодезически	$Mt=(0.07+0.07)=0$.10

							х измерений (определений)	
н770О	—	—	—	9873 39.07	3568 884.4 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н771О	—	—	—	9873 34.21	3568 866.4 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н772О	—	—	—	9873 34.33	3568 866.4 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н773О	—	—	—	9873 34.20	3568 865.9 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н774О	—	—	—	9873 32.45	3568 866.4 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н775О	—	—	—	9873 31.23	3568 861.7 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н776О	—	—	—	9873 32.98	3568 861.3 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10

н777О	—	—	—	9873 32.82	3568 860.8 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0$.10
н778О	—	—	—	9873 32.71	3568 860.8 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0$.10
н779О	—	—	—	9873 31.23	3568 855.7 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0$.10
н780О	—	—	—	9873 29.78	3568 856.2 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0$.10
н781О	—	—	—	9873 28.43	3568 851.6 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0$.10
н782О	—	—	—	9873 29.99	3568 851.1 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0$.10
н783О	—	—	—	9873 29.88	3568 850.7 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0$.10
н742О	—	—	—	9873 14.63	3568 855.0 8	—	Метод спутниковых геодезически	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0$.10

							х измерений (определений)	
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>86:10:0101229:203</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						86:10:0101229:53	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						86:10:0101229	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Привокзальная ул, 18/3 д	
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						—	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>86:10:0101229:203</u>								
1.	—							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>86:10:0101228:246</u>								

Система координат <u>МСК-86, зона 3, 6 градусная</u>							Зона № 3	
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 (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н836О	—	—	—	9873 09.35	3569 002.1 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н837О	—	—	—	9873 06.28	3568 990.8 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н838О	—	—	—	9873 02.60	3568 991.8 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н839О	—	—	—	9873 03.01	3568 993.3 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н840О	—	—	—	9873 00.81	3568 993.9 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н841О	—	—	—	9872 99.47	3568 988.8 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н842О	—	—	—	9873 00.76	3568 986.9 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н843О	—	—	—	9873 00.08	3568 984.2 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н844О	—	—	—	9872 97.99	3568 983.3 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н845О	—	—	—	9872 96.84	3568 979.1 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н846О	—	—	—	9873 00.36	3568 978.2 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

н8470	—	—	—	9872 98.62	3568 971.7 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07+0.07)=0$.10
н8480	—	—	—	9872 95.09	3568 972.7 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07+0.07)=0$.10
н8490	—	—	—	9872 94.90	3568 972.0 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07+0.07)=0$.10
н8500	—	—	—	9872 96.21	3568 970.0 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07+0.07)=0$.10
н8510	—	—	—	9872 95.50	3568 967.5 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07+0.07)=0$.10
н8520	—	—	—	9872 93.56	3568 966.5 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07+0.07)=0$.10
н8530	—	—	—	9872 92.75	3568 963.9 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07+0.07)=0$.10
н8540	—	—	—	9872 94.01	3568 961.8 7	—	Метод спутниковых геодезически	$Mt=(0.07+0.07)=0$.10

							х измерений (определений)	
н855О	—	—	—	9872 93.27	3568 959.2 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н856О	—	—	—	9872 91.05	3568 958.1 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н857О	—	—	—	9872 90.08	3568 954.5 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н858О	—	—	—	9872 93.72	3568 953.5 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н859О	—	—	—	9872 92.02	3568 947.0 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н860О	—	—	—	9872 88.33	3568 948.0 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н861О	—	—	—	9872 88.11	3568 947.2 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10

н862О	—	—	—	9872 89.52	3568 945.3 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0$.10
н863О	—	—	—	9872 88.84	3568 942.6 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0$.10
н864О	—	—	—	9872 86.58	3568 941.6 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0$.10
н865О	—	—	—	9872 85.96	3568 939.3 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0$.10
н866О	—	—	—	9872 87.39	3568 937.3 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0$.10
н867О	—	—	—	9872 86.70	3568 934.8 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0$.10
н868О	—	—	—	9872 84.46	3568 933.8 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0$.10
н869О	—	—	—	9872 83.47	3568 930.2 3	—	Метод спутниковых геодезически	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0$.10

							х измерений (определений)	
н8700	—	—	—	9872 87.10	3568 929.2 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н8710	—	—	—	9872 85.35	3568 922.6 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н8720	—	—	—	9872 81.68	3568 923.7 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н8730	—	—	—	9872 81.51	3568 923.0 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н8740	—	—	—	9872 82.97	3568 921.0 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н8750	—	—	—	9872 82.32	3568 918.5 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н8760	—	—	—	9872 80.02	3568 917.5 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10

н877О	—	—	—	9872 79.27	3568 914.7 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н878О	—	—	—	9872 80.74	3568 912.8 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н879О	—	—	—	9872 80.03	3568 910.2 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н880О	—	—	—	9872 77.78	3568 909.2 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н881О	—	—	—	9872 76.76	3568 905.5 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н882О	—	—	—	9872 80.56	3568 904.5 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н883О	—	—	—	9872 78.83	3568 897.9 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н884О	—	—	—	9872 74.99	3568 898.9 1	—	Метод спутниковых геодезически	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10

							х измерений (определений)	
н885О	—	—	—	9872 74.86	3568 898.3 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н886О	—	—	—	9872 76.29	3568 896.4 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н887О	—	—	—	9872 75.60	3568 893.8 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н888О	—	—	—	9872 73.59	3568 892.8 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н889О	—	—	—	9872 72.85	3568 890.4 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н890О	—	—	—	9872 74.15	3568 888.4 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н891О	—	—	—	9872 73.44	3568 885.8 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10

н892О	—	—	—	9872 71.44	3568 884.7 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0$.10
н893О	—	—	—	9872 70.30	3568 881.1 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0$.10
н894О	—	—	—	9872 74.00	3568 880.1 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0$.10
н895О	—	—	—	9872 72.22	3568 873.4 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0$.10
н896О	—	—	—	9872 68.49	3568 874.3 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0$.10
н897О	—	—	—	9872 68.39	3568 874.0 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0$.10
н898О	—	—	—	9872 69.67	3568 872.0 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0$.10
н899О	—	—	—	9872 68.99	3568 869.4 7	—	Метод спутниковых геодезически	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0$.10

							х измерений (определений)	
н900О	—	—	—	9872 66.62	3568 868.2 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н901О	—	—	—	9872 53.72	3568 871.7 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н902О	—	—	—	9872 56.39	3568 881.6 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н903О	—	—	—	9872 55.11	3568 883.6 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н904О	—	—	—	9872 55.77	3568 886.2 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н905О	—	—	—	9872 57.91	3568 887.2 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н906О	—	—	—	9872 63.03	3568 905.9 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10

н907О	—	—	—	9872 61.71	3568 907.9 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н908О	—	—	—	9872 62.39	3568 910.6 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н909О	—	—	—	9872 64.57	3568 911.6 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н910О	—	—	—	9872 69.64	3568 930.9 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н911О	—	—	—	9872 68.32	3568 932.7 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н912О	—	—	—	9872 69.01	3568 935.2 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н913О	—	—	—	9872 71.26	3568 936.2 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н914О	—	—	—	9872 76.17	3568 954.9 3	—	Метод спутниковых геодезически	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10

							х измерений (определений)	
н915О	—	—	—	9872 74.88	3568 956.8 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н916О	—	—	—	9872 75.59	3568 959.4 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н917О	—	—	—	9872 77.76	3568 960.6 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н918О	—	—	—	9872 82.98	3568 979.9 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н919О	—	—	—	9872 81.66	3568 981.8 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н920О	—	—	—	9872 82.38	3568 984.5 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н921О	—	—	—	9872 84.50	3568 985.5 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10

н922О	—	—	—	9872 88.03	3568 998.1 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н923О	—	—	—	9872 86.64	3569 000.1 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н924О	—	—	—	9872 87.34	3569 002.8 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н925О	—	—	—	9872 89.48	3569 003.8 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н926О	—	—	—	9872 90.50	3569 007.1 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н927О	—	—	—	9872 99.99	3569 004.5 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н928О	—	—	—	9873 01.91	3569 005.8 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н929О	—	—	—	9873 09.13	3569 004.0 2	—	Метод спутниковых геодезически	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10

							х измерений (определений)	
н9300	—	—	—	9873 08.71	3569 002.3 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0.10$
н8360	—	—	—	9873 09.35	3569 002.1 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 86:10:0101228:246

№ 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	86:10:0101229:54
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:10:0101229
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Привокзальная ул, 20/1 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—

6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 86:10:0101228:246								
1.	—							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 86:10:0101228:646								
Система координат МСК-86, зона 3, 6 градусная						Зона № 3		
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), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9640	—	—	—	9873 41.70	3568 559.8 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
н9650	—	—	—	9873 43.25	3568 565.7 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10

							(определений)	
н966О	—	—	—	9873 37.73	3568 567.2 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н967О	—	—	—	9873 37.76	3568 567.3 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н968О	—	—	—	9873 39.25	3568 566.9 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н969О	—	—	—	9873 39.97	3568 569.5 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н970О	—	—	—	9873 38.50	3568 570.0 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н971О	—	—	—	9873 38.70	3568 570.7 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н972О	—	—	—	9873 41.36	3568 569.9 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

н973О	—	—	—	9873 42.28	3568 573.1 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н974О	—	—	—	9873 39.57	3568 573.8 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н975О	—	—	—	9873 40.69	3568 577.9 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н976О	—	—	—	9873 43.40	3568 577.2 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н977О	—	—	—	9873 44.52	3568 581.6 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н978О	—	—	—	9873 41.90	3568 582.3 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н979О	—	—	—	9873 42.92	3568 586.0 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н980О	—	—	—	9873 50.08	3568 584.0 9	—	Метод спутниковых геодезически	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10

							х измерений (определений)	
н981О	—	—	—	9873 54.44	3568 599.3 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н982О	—	—	—	9873 47.07	3568 601.4 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н983О	—	—	—	9873 49.05	3568 608.3 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н984О	—	—	—	9872 87.68	3568 625.4 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н985О	—	—	—	9872 84.97	3568 615.8 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н986О	—	—	—	9872 83.62	3568 611.0 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н987О	—	—	—	9872 77.80	3568 612.6 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10

н988О	—	—	—	9872 72.66	3568 594.2 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н989О	—	—	—	9872 78.41	3568 592.6 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н990О	—	—	—	9872 77.12	3568 587.6 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н991О	—	—	—	9872 74.58	3568 578.0 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н964О	—	—	—	9873 41.70	3568 559.8 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
—	—	—	—	—	—	—	—	—
н992О	—	—	—	9872 86.57	3568 585.1 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н993О	—	—	—	9872 88.05	3568 590.0 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10

н994О	—	—	—	9872 88.30	3568 589.9 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н995О	—	—	—	9872 88.53	3568 590.6 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н996О	—	—	—	9872 87.51	3568 590.9 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н997О	—	—	—	9872 92.16	3568 607.8 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н998О	—	—	—	9872 93.22	3568 607.5 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н999О	—	—	—	9872 93.38	3568 608.3 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н1000 О	—	—	—	9872 93.18	3568 608.3 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н1001 О	—	—	—	9872 94.62	3568 612.9 6	—	Метод спутниковых геодезически	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10

							х измерений (определений)	
н1002 О	—	—	—	9872 94.75	3568 612.9 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н1003 О	—	—	—	9873 13.52	3568 607.9 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н1004 О	—	—	—	9873 06.01	3568 579.8 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н992О	—	—	—	9872 86.57	3568 585.1 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 86:10:0101228:646

№ 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	86:10:0101229:71

4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:10:0101229				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Грибоедова ул, 12 д				
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—				
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—				
6.	Иные сведения	—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 86:10:0101228:646						
1.	—					
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке						
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 86:10:0101228:494						
Система координат <u>МСК-86, зона 3, 6 градусная</u> Зона № <u>3</u>						
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 (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м	Радиус, м	Координаты, м	Радиус, м		

	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1881 О	—	—	—	9873 05.04	3568 812.8 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н1882 О	—	—	—	9873 08.12	3568 823.7 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н1883 О	—	—	—	9873 10.77	3568 823.0 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н1884 О	—	—	—	9873 11.10	3568 824.1 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н1885 О	—	—	—	9873 15.21	3568 823.0 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н1886 О	—	—	—	9873 15.59	3568 824.3 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н1887 О	—	—	—	9873 18.50	3568 823.5 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10

							(определений)	
н1888 О	—	—	—	9873 19.20	3568 825.9 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н1889 О	—	—	—	9873 21.92	3568 825.2 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н1890 О	—	—	—	9873 22.29	3568 826.4 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н1891 О	—	—	—	9873 25.25	3568 825.6 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н1892 О	—	—	—	9873 24.19	3568 821.8 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н1893 О	—	—	—	9873 27.30	3568 821.0 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н1894 О	—	—	—	9873 26.92	3568 819.6 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

н1895 О	—	—	—	9873 30.77	3568 818.5 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н1896 О	—	—	—	9873 30.45	3568 817.4 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н1897 О	—	—	—	9873 35.06	3568 816.1 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н1898 О	—	—	—	9873 35.40	3568 817.2 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н1899 О	—	—	—	9873 39.32	3568 816.1 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н1900 О	—	—	—	9873 39.70	3568 817.5 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н1901 О	—	—	—	9873 42.64	3568 816.6 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н1902 О	—	—	—	9873 43.35	3568 819.1 4	—	Метод спутниковых геодезически	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10

							х измерений (определений)	
н1903 О	—	—	—	9873 46.21	3568 818.3 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н1904 О	—	—	—	9873 46.57	3568 819.6 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н1905 О	—	—	—	9873 49.59	3568 818.7 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н1906 О	—	—	—	9873 48.52	3568 814.9 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н1907 О	—	—	—	9873 51.48	3568 814.1 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н1908 О	—	—	—	9873 51.10	3568 812.8 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н1909 О	—	—	—	9873 55.12	3568 811.6 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10

н1910 О	—	—	—	9873 54.79	3568 810.5 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н1911 О	—	—	—	9873 57.08	3568 809.8 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н1912 О	—	—	—	9873 54.01	3568 798.9 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н1913 О	—	—	—	9873 51.70	3568 799.6 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н1914 О	—	—	—	9873 51.37	3568 798.4 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н1915 О	—	—	—	9873 44.39	3568 800.4 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н1916 О	—	—	—	9873 44.02	3568 799.1 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н1917 О	—	—	—	9873 40.84	3568 799.4 1	—	Метод спутниковых геодезически	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10

							х измерений (определений)	
н1918 О	—	—	—	9873 38.14	3568 800.7 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н1919 О	—	—	—	9873 38.51	3568 802.1 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н1920 О	—	—	—	9873 31.64	3568 804.0 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н1921 О	—	—	—	9873 31.98	3568 805.2 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н1922 О	—	—	—	9873 27.35	3568 806.5 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н1923 О	—	—	—	9873 27.02	3568 805.3 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н1924 О	—	—	—	9873 20.06	3568 807.3 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10

н1925 О	—	—	—	9873 19.68	3568 806.0 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07+0.07)=0$.10
н1926 О	—	—	—	9873 16.53	3568 806.1 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07+0.07)=0$.10
н1927 О	—	—	—	9873 13.99	3568 807.6 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07+0.07)=0$.10
н1928 О	—	—	—	9873 14.37	3568 808.9 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07+0.07)=0$.10
н1929 О	—	—	—	9873 07.34	3568 810.9 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07+0.07)=0$.10
н1930 О	—	—	—	9873 07.68	3568 812.1 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07+0.07)=0$.10
н1881 О	—	—	—	9873 05.04	3568 812.8 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07+0.07)=0$.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 86:10:0101228:494

№ 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	86:10:0101229:236		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:10:0101229		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Привокзальная ул, 16/3 д		
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—		
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—		
6.	Иные сведения	—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>86:10:0101228:494</u>				
1.	—			
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке				
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>86:10:0101228:495</u>				
Система координат <u>МСК-86, зона 3, 6 градусная</u>		Зона № <u>3</u>		

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 (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1911 О	—	—	—	9873 57.08	3568 809.8 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1931 О	—	—	—	9873 59.35	3568 809.2 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1932 О	—	—	—	9873 59.68	3568 810.4 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1933 О	—	—	—	9873 63.38	3568 809.3 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н1934 О	—	—	—	9873 63.76	3568 810.6 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0$.10
н1935 О	—	—	—	9873 67.04	3568 809.7 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0$.10
н1936 О	—	—	—	9873 67.71	3568 812.2 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0$.10
н1937 О	—	—	—	9873 70.31	3568 811.5 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0$.10
н1938 О	—	—	—	9873 70.67	3568 812.7 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0$.10
н1939 О	—	—	—	9873 73.69	3568 811.9 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0$.10
н1940 О	—	—	—	9873 72.63	3568 808.1 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0$.10

н1941 О	—	—	—	9873 75.72	3568 807.2 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07+0.07)=0$.10
н1942 О	—	—	—	9873 75.35	3568 805.9 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07+0.07)=0$.10
н1943 О	—	—	—	9873 79.17	3568 804.8 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07+0.07)=0$.10
н1944 О	—	—	—	9873 78.84	3568 803.7 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07+0.07)=0$.10
н1945 О	—	—	—	9873 83.45	3568 802.3 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07+0.07)=0$.10
н1946 О	—	—	—	9873 83.78	3568 803.5 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07+0.07)=0$.10
н1947 О	—	—	—	9873 87.56	3568 802.4 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07+0.07)=0$.10
н1948 О	—	—	—	9873 87.94	3568 803.8 2	—	Метод спутниковых геодезически	$Mt=(0.07+0.07)=0$.10

							х измерений (определений)	
н1949 О	—	—	—	9873 91.28	3568 802.8 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н1950 О	—	—	—	9873 91.99	3568 805.3 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н1951 О	—	—	—	9873 94.54	3568 804.6 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н1952 О	—	—	—	9873 94.90	3568 805.9 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н1953 О	—	—	—	9873 97.90	3568 805.0 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н1954 О	—	—	—	9873 96.84	3568 801.3 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н1955 О	—	—	—	9873 99.87	3568 800.4 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10

н1956 О	—	—	—	9873 99.50	3568 799.1 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0$.10
н1957 О	—	—	—	9874 03.47	3568 797.9 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0$.10
н1958 О	—	—	—	9874 03.14	3568 796.8 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0$.10
н1959 О	—	—	—	9874 05.75	3568 796.0 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0$.10
н1960 О	—	—	—	9874 02.67	3568 785.1 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0$.10
н1961 О	—	—	—	9874 00.05	3568 785.9 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0$.10
н1962 О	—	—	—	9873 99.71	3568 784.7 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0$.10
н1963 О	—	—	—	9873 92.71	3568 786.7 3	—	Метод спутниковых геодезически	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0$.10

							х измерений (определений)	
н1964 О	—	—	—	9873 92.33	3568 785.4 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н1965 О	—	—	—	9873 89.24	3568 785.9 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н1966 О	—	—	—	9873 86.78	3568 786.9 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н1967 О	—	—	—	9873 87.15	3568 788.3 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н1968 О	—	—	—	9873 80.05	3568 790.3 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н1969 О	—	—	—	9873 80.36	3568 791.5 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н1970 О	—	—	—	9873 75.76	3568 792.8 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10

н1971 О	—	—	—	9873 75.42	3568 791.6 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н1972 О	—	—	—	9873 68.50	3568 793.6 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н1973 О	—	—	—	9873 68.12	3568 792.2 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н1974 О	—	—	—	9873 65.00	3568 792.7 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н1975 О	—	—	—	9873 62.51	3568 793.8 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н1976 О	—	—	—	9873 62.89	3568 795.1 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н1977 О	—	—	—	9873 55.93	3568 797.1 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н1978 О	—	—	—	9873 56.26	3568 798.3 4	—	Метод спутниковых геодезически	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10

							х измерений (определений)	
н1912 О	—	—	—	9873 54.01	3568 798.9 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0.10$
н1911 О	—	—	—	9873 57.08	3568 809.8 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 86:10:0101228:495

№ 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	86:10:0101229:236
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:10:0101229
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Привокзальная ул, 16/3 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—

6.	Иные сведения					—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 86:10:0101228:495									
1.	—								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 86:10:0101228:662									
Система координат МСК-86, зона 3, 6 градусная						Зона № 3			
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), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м	Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y			R	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н8150	—	—	—	9871 48.27	3568 911.9 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10	
н8180	—	—	—	9871 34.84	3568 926.3 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10	

							(определений)	
н819О	—	—	—	9871 33.87	3568 925.4 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н820О	—	—	—	9871 29.98	3568 929.6 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н821О	—	—	—	9871 30.95	3568 930.5 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н822О	—	—	—	9871 12.68	3568 950.1 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н823О	—	—	—	9871 11.88	3568 949.3 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н824О	—	—	—	9871 07.76	3568 953.7 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н825О	—	—	—	9871 08.56	3568 954.5 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

н826О	—	—	—	9870 99.19	3568 964.5 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н827О	—	—	—	9870 90.77	3568 956.6 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н828О	—	—	—	9870 95.38	3568 951.6 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н829О	—	—	—	9870 94.30	3568 950.6 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н830О	—	—	—	9871 09.55	3568 934.4 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н831О	—	—	—	9871 10.55	3568 935.4 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н832О	—	—	—	9871 17.59	3568 927.8 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н833О	—	—	—	9871 16.49	3568 926.8 3	—	Метод спутниковых геодезически	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10

							х измерений (определений)	
н8340	—	—	—	9871 32.57	3568 909.5 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0.10$
н8350	—	—	—	9871 33.71	3568 910.5 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0.10$
н8160	—	—	—	9871 39.78	3568 904.0 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0.10$
н8150	—	—	—	9871 48.27	3568 911.9 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 86:10:0101228:662

№ 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	86:10:0101229:509

4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:10:0101229
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Грибоедова ул, 4/2 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 86:10:0101228:662

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 86:10:0101228:663

Система координат МСК-86, зона 3, 6 градусная

Зона № 3

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 (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м	Радиус, м	Координаты, м	Радиус, м		

	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7840	—	—	—	9871 38.71	3568 903.0 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н7850	—	—	—	9871 52.41	3568 888.4 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н7860	—	—	—	9871 53.46	3568 889.4 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н7870	—	—	—	9871 66.21	3568 875.6 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н7880	—	—	—	9871 64.91	3568 874.4 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н7890	—	—	—	9871 65.20	3568 874.1 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н7900	—	—	—	9871 66.50	3568 875.3 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10

							(определений)	
н791О	—	—	—	9871 66.96	3568 874.9 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н792О	—	—	—	9871 73.77	3568 881.0 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н793О	—	—	—	9871 75.31	3568 879.5 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н794О	—	—	—	9871 75.62	3568 879.7 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н795О	—	—	—	9871 76.44	3568 878.8 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н796О	—	—	—	9871 79.57	3568 881.7 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н797О	—	—	—	9871 78.37	3568 883.0 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

н798О	—	—	—	9871 80.56	3568 885.1 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н799О	—	—	—	9871 78.47	3568 887.3 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н800О	—	—	—	9871 79.84	3568 888.6 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н801О	—	—	—	9871 76.57	3568 891.8 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н802О	—	—	—	9871 75.29	3568 890.6 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н803О	—	—	—	9871 72.49	3568 893.5 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н804О	—	—	—	9871 69.68	3568 890.6 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н805О	—	—	—	9871 68.26	3568 892.1 2	—	Метод спутниковых геодезически	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10

							х измерений (определений)	
н806О	—	—	—	9871 66.51	3568 890.4 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н807О	—	—	—	9871 65.46	3568 891.5 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н808О	—	—	—	9871 66.47	3568 892.4 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н809О	—	—	—	9871 60.40	3568 899.0 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н810О	—	—	—	9871 61.42	3568 899.9 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н811О	—	—	—	9871 58.22	3568 903.4 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н812О	—	—	—	9871 56.14	3568 901.4 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10

н813О	—	—	—	9871 52.15	3568 905.7 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н814О	—	—	—	9871 53.21	3568 906.7 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н815О	—	—	—	9871 48.27	3568 911.9 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н816О	—	—	—	9871 39.78	3568 904.0 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н817О	—	—	—	9871 38.71	3568 903.0 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н784О	—	—	—	9871 38.71	3568 903.0 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 86:10:0101228:663

№ 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	86:10:0101229:509		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:10:0101229		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Грибоедова ул, 4/2 д		
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—		
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—		
6.	Иные сведения	—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>86:10:0101228:663</u>				
1.	—			
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке				
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>86:10:0101228:651</u>				
Система координат <u>МСК-86, зона 3, 6 градусная</u>		Зона № <u>3</u>		
Обозначение характерных	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения

точек контура	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2001 О	—	—	—	9871 07.48	3568 880.7 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0.10$
н2013 О	—	—	—	9870 97.15	3568 891.8 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0.10$
н2014 О	—	—	—	9870 96.09	3568 890.8 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0.10$
н2015 О	—	—	—	9870 92.29	3568 894.9 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0.10$
н2016 О	—	—	—	9870 93.36	3568 895.9 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0.10$

н2017 О	—	—	—	9870 74.81	3568 915.9 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н2018 О	—	—	—	9870 73.74	3568 914.9 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н2019 О	—	—	—	9870 69.93	3568 919.1 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н2020 О	—	—	—	9870 70.99	3568 920.0 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н2021 О	—	—	—	9870 61.59	3568 930.2 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н2022 О	—	—	—	9870 52.96	3568 922.2 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н2023 О	—	—	—	9870 57.37	3568 917.4 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н2024 О	—	—	—	9870 56.27	3568 916.4 2	—	Метод спутниковых геодезически	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10

							х измерений (определений)	
н2025 О	—	—	—	9870 69.94	3568 901.6 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н2026 О	—	—	—	9870 71.04	3568 902.7 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н2027 О	—	—	—	9870 79.58	3568 893.5 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н2028 О	—	—	—	9870 78.46	3568 892.4 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н2029 О	—	—	—	9870 92.11	3568 877.7 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н2030 О	—	—	—	9870 93.21	3568 878.7 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н2002 О	—	—	—	9870 98.84	3568 872.7 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10

н2001 О	—	—	—	9871 07.48	3568 880.7 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
------------	---	---	---	---------------	--------------------	---	--	-------------------------------------

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 86:10:0101228:651

№ 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	86:10:0101229
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Грибоедова ул, 4/1 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 86:10:0101228:651

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 86:10:0101228:676
Система координат МСК-86, зона 3, 6 градусная
Зона № 3

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), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1979 О	—	—	—	9871 37.07	3568 845.0 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1980 О	—	—	—	9871 42.71	3568 850.1 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1981 О	—	—	—	9871 39.73	3568 853.3 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н1982 О	—	—	—	9871 41.05	3568 854.6 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н1983 О	—	—	—	9871 37.35	3568 858.6 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н1984 О	—	—	—	9871 36.02	3568 857.3 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н1985 О	—	—	—	9871 34.92	3568 858.5 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н1986 О	—	—	—	9871 32.06	3568 855.9 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н1987 О	—	—	—	9871 30.59	3568 857.4 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н1988 О	—	—	—	9871 28.69	3568 855.7 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н1989 О	—	—	—	9871 27.51	3568 857.0 0	—	Метод спутниковых геодезически	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10

							х измерений (определений)	
н1990 О	—	—	—	9871 28.57	3568 857.9 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н1991 О	—	—	—	9871 25.63	3568 861.1 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н1992 О	—	—	—	9871 26.96	3568 862.3 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н1993 О	—	—	—	9871 25.06	3568 864.4 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н1994 О	—	—	—	9871 24.56	3568 863.9 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н1995 О	—	—	—	9871 23.18	3568 865.5 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н1996 О	—	—	—	9871 22.33	3568 864.7 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10

н1997 О	—	—	—	9871 19.38	3568 867.9 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07+0.07)=0$.10
н1998 О	—	—	—	9871 18.33	3568 866.9 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07+0.07)=0$.10
н1999 О	—	—	—	9871 14.42	3568 871.1 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07+0.07)=0$.10
н2000 О	—	—	—	9871 15.47	3568 872.1 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07+0.07)=0$.10
н2001 О	—	—	—	9871 07.48	3568 880.7 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07+0.07)=0$.10
н2002 О	—	—	—	9870 98.84	3568 872.7 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07+0.07)=0$.10
н2003 О	—	—	—	9871 01.74	3568 869.6 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07+0.07)=0$.10
н2004 О	—	—	—	9871 00.63	3568 868.5 8	—	Метод спутниковых геодезически	$Mt=(0.07+0.07)=0$.10

							х измерений (определений)	
н2005 О	—	—	—	9871 13.99	3568 854.1 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н2006 О	—	—	—	9871 15.11	3568 855.2 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н2007 О	—	—	—	9871 28.26	3568 841.0 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н2008 О	—	—	—	9871 27.15	3568 839.9 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н2009 О	—	—	—	9871 27.45	3568 839.6 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н2010 О	—	—	—	9871 28.56	3568 840.6 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н2011 О	—	—	—	9871 28.86	3568 840.3 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10

н2012 О	—	—	—	9871 35.59	3568 846.6 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н1979 О	—	—	—	9871 37.07	3568 845.0 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 86:10:0101228:676

№ 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	86:10:0101229
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Грибоедова ул, 4/1 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 86:10:0101228:676

1. —

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 86:10:0101228:313
Система координат МСК-86, зона 3, 6 градуснаяЗона № 3

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 (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н237О	—	—	—	9873 84.64	3568 735.7 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н238О	—	—	—	9873 85.62	3568 739.7 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н239О	—	—	—	9873 87.26	3568 739.3 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0$.10
н240О	—	—	—	9873 89.88	3568 748.8 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0$.10
н241О	—	—	—	9873 89.40	3568 749.8 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0$.10
н242О	—	—	—	9873 87.36	3568 750.3 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0$.10
н243О	—	—	—	9873 87.66	3568 751.4 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0$.10
н244О	—	—	—	9873 75.59	3568 754.7 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0$.10
н245О	—	—	—	9873 76.03	3568 756.3 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0$.10

н246О	—	—	—	9873 73.32	3568 757.1 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н247О	—	—	—	9873 72.88	3568 755.5 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н248О	—	—	—	9873 68.09	3568 756.8 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н249О	—	—	—	9873 67.20	3568 758.2 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н250О	—	—	—	9873 60.32	3568 760.1 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н251О	—	—	—	9873 56.28	3568 761.2 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н252О	—	—	—	9873 55.96	3568 760.0 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н253О	—	—	—	9873 55.20	3568 760.2 8	—	Метод спутниковых геодезически	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10

							х измерений (определений)	
н254О	—	—	—	9873 55.65	3568 761.9 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н255О	—	—	—	9873 52.78	3568 762.7 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н256О	—	—	—	9873 52.34	3568 761.0 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н257О	—	—	—	9873 52.03	3568 761.1 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н258О	—	—	—	9873 53.94	3568 768.1 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н259О	—	—	—	9873 53.53	3568 768.7 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н260О	—	—	—	9873 50.50	3568 769.5 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10

н261О	—	—	—	9873 50.80	3568 770.6 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0$.10
н262О	—	—	—	9873 48.49	3568 771.2 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0$.10
н263О	—	—	—	9873 48.63	3568 771.8 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0$.10
н264О	—	—	—	9873 46.03	3568 772.5 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0$.10
н265О	—	—	—	9873 45.91	3568 772.1 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0$.10
н266О	—	—	—	9873 39.70	3568 773.8 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0$.10
н267О	—	—	—	9873 39.36	3568 772.6 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0$.10
н268О	—	—	—	9873 36.75	3568 773.3 4	—	Метод спутниковых геодезически	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0$.10

							х измерений (определений)	
н269О	—	—	—	9873 37.55	3568 775.7 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н270О	—	—	—	9873 31.82	3568 777.3 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н271О	—	—	—	9873 31.11	3568 774.9 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н272О	—	—	—	9873 25.98	3568 776.3 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н273О	—	—	—	9873 25.27	3568 777.7 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н274О	—	—	—	9873 18.27	3568 779.6 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н275О	—	—	—	9873 17.91	3568 778.5 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10

н276О	—	—	—	9873 13.45	3568 779.8 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н277О	—	—	—	9873 13.94	3568 781.5 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н278О	—	—	—	9873 11.09	3568 782.3 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н279О	—	—	—	9873 10.58	3568 780.5 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н280О	—	—	—	9872 98.05	3568 784.0 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н281О	—	—	—	9872 97.70	3568 782.8 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н282О	—	—	—	9872 96.37	3568 783.2 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н283О	—	—	—	9872 95.27	3568 782.4 5	—	Метод спутниковых геодезически	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10

							х измерений (определений)	
н2840	—	—	—	9872 92.82	3568 772.9 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н2850	—	—	—	9872 94.01	3568 772.6 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н2860	—	—	—	9872 93.15	3568 769.2 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н2870	—	—	—	9872 93.44	3568 767.8 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н2880	—	—	—	9873 03.84	3568 765.1 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н2890	—	—	—	9873 05.22	3568 766.0 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н2900	—	—	—	9873 14.16	3568 763.6 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10

н291О	—	—	—	9873 14.95	3568 761.9 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н292О	—	—	—	9873 21.91	3568 760.0 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н293О	—	—	—	9873 22.43	3568 761.3 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н294О	—	—	—	9873 35.46	3568 757.6 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н295О	—	—	—	9873 36.08	3568 756.2 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н296О	—	—	—	9873 43.12	3568 754.2 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н297О	—	—	—	9873 42.62	3568 752.5 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н298О	—	—	—	9873 42.02	3568 751.1 5	—	Метод спутниковых геодезически	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10

							х измерений (определений)	
н299О	—	—	—	9873 43.43	3568 750.9 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н300О	—	—	—	9873 42.72	3568 748.5 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н301О	—	—	—	9873 47.90	3568 746.9 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н302О	—	—	—	9873 48.46	3568 749.4 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н303О	—	—	—	9873 49.62	3568 748.8 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н304О	—	—	—	9873 49.06	3568 746.8 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н305О	—	—	—	9873 49.52	3568 745.9 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10

н306О	—	—	—	9873 56.48	3568 744.0 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н307О	—	—	—	9873 57.34	3568 742.6 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н308О	—	—	—	9873 56.38	3568 738.9 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н309О	—	—	—	9873 56.87	3568 738.7 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н310О	—	—	—	9873 57.18	3568 740.0 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н311О	—	—	—	9873 57.77	3568 739.8 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н312О	—	—	—	9873 57.25	3568 737.9 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н313О	—	—	—	9873 61.54	3568 736.7 9	—	Метод спутниковых геодезически	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10

							х измерений (определений)	
н314О	—	—	—	9873 62.03	3568 738.7 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н315О	—	—	—	9873 62.46	3568 738.5 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н316О	—	—	—	9873 62.21	3568 737.6 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н317О	—	—	—	9873 62.66	3568 737.5 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н318О	—	—	—	9873 62.91	3568 738.4 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н319О	—	—	—	9873 63.56	3568 740.9 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н320О	—	—	—	9873 63.73	3568 740.9 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10

н321О	—	—	—	9873 64.02	3568 742.0 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н322О	—	—	—	9873 72.39	3568 739.7 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н323О	—	—	—	9873 73.23	3568 738.2 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н324О	—	—	—	9873 83.83	3568 735.3 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н237О	—	—	—	9873 84.64	3568 735.7 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 86:10:0101228:313

№ 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)	86:10:0101229:39

	расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:10:0101229		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Привокзальная ул, 16/2 д		
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—		
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—		
6.	Иные сведения	—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>86:10:0101228:313</u>				
1.	—			
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке				
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>86:10:0101228:693</u>				
Система координат <u>МСК-86, зона 3, 6 градусная</u>		Зона № <u>3</u>		
Обозначение характерных	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2063 О	—	—	—	9871 16.59	3568 752.5 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н2064 О	—	—	—	9871 27.20	3568 762.3 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н2065 О	—	—	—	9871 30.03	3568 759.2 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н2066 О	—	—	—	9871 29.12	3568 758.4 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н2067 О	—	—	—	9871 31.28	3568 756.0 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10

н2068 О	—	—	—	9871 34.59	3568 759.1 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н2069 О	—	—	—	9871 37.74	3568 755.6 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н2070 О	—	—	—	9871 35.34	3568 753.4 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н2071 О	—	—	—	9871 40.99	3568 747.3 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н2072 О	—	—	—	9871 40.09	3568 746.5 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н2073 О	—	—	—	9871 41.45	3568 745.0 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н2074 О	—	—	—	9871 44.76	3568 748.0 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н2075 О	—	—	—	9871 48.26	3568 744.2 7	—	Метод спутниковых геодезически	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10

							х измерений (определений)	
н2076 О	—	—	—	9871 45.86	3568 742.0 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н2077 О	—	—	—	9871 51.57	3568 735.8 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н2078 О	—	—	—	9871 50.67	3568 735.0 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н2079 О	—	—	—	9871 52.33	3568 733.2 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н2080 О	—	—	—	9871 55.63	3568 736.2 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н2081 О	—	—	—	9871 58.83	3568 732.7 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н2082 О	—	—	—	9871 56.43	3568 730.5 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10

н2083 О	—	—	—	9871 62.06	3568 724.4 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н2084 О	—	—	—	9871 61.15	3568 723.6 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н2085 О	—	—	—	9871 62.60	3568 722.0 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н2086 О	—	—	—	9871 65.88	3568 725.0 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н2087 О	—	—	—	9871 69.35	3568 721.3 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н2088 О	—	—	—	9871 66.96	3568 719.1 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н2089 О	—	—	—	9871 69.39	3568 716.5 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н2090 О	—	—	—	9871 58.78	3568 706.7 3	—	Метод спутниковых геодезически	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10

							х измерений (определений)	
н2091 О	—	—	—	9871 53.86	3568 712.0 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н2092 О	—	—	—	9871 52.95	3568 711.2 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н2093 О	—	—	—	9871 49.76	3568 714.7 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н2094 О	—	—	—	9871 50.66	3568 715.5 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н2095 О	—	—	—	9871 45.81	3568 720.8 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н2096 О	—	—	—	9871 44.91	3568 719.9 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н2097 О	—	—	—	9871 41.72	3568 723.4 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10

н2098 О	—	—	—	9871 42.62	3568 724.2 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н2099 О	—	—	—	9871 32.75	3568 734.9 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н2100 О	—	—	—	9871 31.84	3568 734.1 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н2101 О	—	—	—	9871 28.73	3568 737.5 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н2102 О	—	—	—	9871 29.63	3568 738.3 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н2103 О	—	—	—	9871 24.73	3568 743.7 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н2104 О	—	—	—	9871 23.82	3568 742.8 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н2105 О	—	—	—	9871 20.67	3568 746.2 9	—	Метод спутниковых геодезически	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10

							х измерений (определений)	
н2106 О	—	—	—	9871 21.58	3568 747.1 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2063 О	—	—	—	9871 16.59	3568 752.5 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 86:10:0101228:693

№ 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	86:10:0101229:82
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:10:0101229
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Грибоедова ул, 8 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—

6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 86:10:0101228:693								
1.	—							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 86:10:0101228:694								
Система координат МСК-86, зона 3, 6 градусная						Зона № 3		
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), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2039 О	—	—	—	9872 38.46	3568 648.5 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
н2040 О	—	—	—	9872 42.17	3568 662.2 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10

							(определений)	
н2041 О	—	—	—	9872 38.02	3568 663.3 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = ?(0.07? + 0.07?) = 0.10$
н2042 О	—	—	—	9872 38.85	3568 666.4 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = ?(0.07? + 0.07?) = 0.10$
н2043 О	—	—	—	9872 33.93	3568 667.8 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = ?(0.07? + 0.07?) = 0.10$
н2044 О	—	—	—	9872 32.81	3568 663.6 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = ?(0.07? + 0.07?) = 0.10$
н2045 О	—	—	—	9872 30.72	3568 664.2 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = ?(0.07? + 0.07?) = 0.10$
н2046 О	—	—	—	9872 31.02	3568 665.2 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = ?(0.07? + 0.07?) = 0.10$
н2047 О	—	—	—	9872 22.78	3568 667.5 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = ?(0.07? + 0.07?) = 0.10$

н2048 О	—	—	—	9872 23.61	3568 670.6 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0$.10
н2049 О	—	—	—	9872 19.29	3568 671.7 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0$.10
н2050 О	—	—	—	9872 18.16	3568 667.5 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0$.10
н2051 О	—	—	—	9872 15.47	3568 668.3 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0$.10
н2052 О	—	—	—	9872 15.77	3568 669.4 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0$.10
н2053 О	—	—	—	9872 12.34	3568 670.3 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0$.10
н2054 О	—	—	—	9872 04.00	3568 657.8 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0$.10
н2055 О	—	—	—	9872 14.75	3568 654.9 7	—	Метод спутниковых геодезически	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0$.10

							х измерений (определений)	
н2056 О	—	—	—	9872 14.42	3568 653.7 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н2057 О	—	—	—	9872 18.74	3568 652.5 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н2058 О	—	—	—	9872 19.07	3568 653.8 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н2059 О	—	—	—	9872 26.27	3568 651.8 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н2060 О	—	—	—	9872 25.94	3568 650.6 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н2061 О	—	—	—	9872 30.29	3568 649.4 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н2062 О	—	—	—	9872 30.63	3568 650.6 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10

н2039 О	—	—	—	9872 38.46	3568 648.5 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
------------	---	---	---	---------------	--------------------	---	--	-------------------------------------

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 86:10:0101228:694

№ 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	86:10:0101229:82
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:10:0101229
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Грибоедова ул, 8 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 86:10:0101228:694

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 86:10:0101228:278

Система координат МСК-86, зона 3, 6 градусная

Зона № 3

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), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2107 О	—	—	—	9873 53.45	3568 701.9 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2108 О	—	—	—	9873 56.46	3568 712.9 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2109 О	—	—	—	9873 53.76	3568 713.6 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н2110 О	—	—	—	9873 54.08	3568 714.9 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н2111 О	—	—	—	9873 47.16	3568 716.8 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н2112 О	—	—	—	9873 47.54	3568 718.1 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н2113 О	—	—	—	9873 41.70	3568 719.8 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н2114 О	—	—	—	9873 41.32	3568 718.4 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н2115 О	—	—	—	9873 34.46	3568 720.2 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н2116 О	—	—	—	9873 34.13	3568 719.0 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н2117 О	—	—	—	9873 29.49	3568 720.3 2	—	Метод спутниковых геодезически	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10

							х измерений (определений)	
н2118 О	—	—	—	9873 29.83	3568 721.5 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н2119 О	—	—	—	9873 23.00	3568 723.4 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н2120 О	—	—	—	9873 23.38	3568 724.8 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н2121 О	—	—	—	9873 17.46	3568 726.4 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н2122 О	—	—	—	9873 17.08	3568 725.0 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н2123 О	—	—	—	9873 10.27	3568 726.9 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н2124 О	—	—	—	9873 09.93	3568 725.6 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10

н2125 О	—	—	—	9873 05.20	3568 726.9 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н2126 О	—	—	—	9873 05.54	3568 728.2 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н2127 О	—	—	—	9872 98.59	3568 730.1 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н2128 О	—	—	—	9872 98.97	3568 731.5 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н2129 О	—	—	—	9872 93.35	3568 733.0 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н2130 О	—	—	—	9872 92.97	3568 731.6 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н2131 О	—	—	—	9872 85.85	3568 733.6 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н2132 О	—	—	—	9872 85.51	3568 732.3 9	—	Метод спутниковых геодезически	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10

							х измерений (определений)	
н2133 О	—	—	—	9872 82.96	3568 733.0 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н2134 О	—	—	—	9872 79.91	3568 721.9 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н2135 О	—	—	—	9872 82.44	3568 721.2 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н2136 О	—	—	—	9872 82.15	3568 720.1 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н2137 О	—	—	—	9872 89.27	3568 718.1 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н2138 О	—	—	—	9872 88.41	3568 715.0 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н2139 О	—	—	—	9872 94.03	3568 713.5 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10

н2140 О	—	—	—	9872 94.54	3568 715.3 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н2141 О	—	—	—	9872 97.55	3568 714.5 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н2142 О	—	—	—	9872 97.89	3568 715.8 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н2143 О	—	—	—	9873 01.84	3568 714.7 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н2144 О	—	—	—	9873 02.15	3568 715.8 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н2145 О	—	—	—	9873 06.88	3568 714.5 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н2146 О	—	—	—	9873 06.57	3568 713.4 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н2147 О	—	—	—	9873 10.51	3568 712.3 6	—	Метод спутниковых геодезически	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10

							х измерений (определений)	
н2148 О	—	—	—	9873 10.16	3568 711.1 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н2149 О	—	—	—	9873 13.03	3568 710.3 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н2150 О	—	—	—	9873 12.51	3568 708.4 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н2151 О	—	—	—	9873 18.44	3568 706.8 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н2152 О	—	—	—	9873 18.96	3568 708.6 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н2153 О	—	—	—	9873 21.84	3568 707.9 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н2154 О	—	—	—	9873 22.19	3568 709.1 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10

н2155 О	—	—	—	9873 26.13	3568 708.0 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0$.10
н2156 О	—	—	—	9873 26.43	3568 709.2 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0$.10
н2157 О	—	—	—	9873 31.06	3568 707.9 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0$.10
н2158 О	—	—	—	9873 30.75	3568 706.8 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0$.10
н2159 О	—	—	—	9873 34.64	3568 705.7 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0$.10
н2160 О	—	—	—	9873 34.30	3568 704.4 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0$.10
н2161 О	—	—	—	9873 37.27	3568 703.6 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0$.10
н2162 О	—	—	—	9873 36.76	3568 701.7 8	—	Метод спутниковых геодезически	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0$.10

							х измерений (определений)	
н2163 О	—	—	—	9873 42.61	3568 700.2 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н2164 О	—	—	—	9873 43.13	3568 702.0 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н2165 О	—	—	—	9873 46.00	3568 701.2 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н2166 О	—	—	—	9873 46.34	3568 702.5 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н2167 О	—	—	—	9873 50.38	3568 701.4 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н2168 О	—	—	—	9873 50.69	3568 702.5 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н2107 О	—	—	—	9873 53.45	3568 701.9 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 86:10:0101228:278		
№ 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	86:10:0101229:11
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:10:0101229
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Привокзальная ул, 16/1 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 86:10:0101228:278		
1.	—	
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке		
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 86:10:0101228:695		
Система координат МСК-86, зона 3, 6 градусная		
Зона № 3		

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 (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2031 О	—	—	—	9872 72.71	3568 821.8 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2032 О	—	—	—	9872 40.42	3568 857.0 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2033 О	—	—	—	9872 28.82	3568 846.4 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2034 О	—	—	—	9872 44.13	3568 829.7 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н2035 О	—	—	—	9872 45.18	3568 830.6 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0.10$
н2036 О	—	—	—	9872 49.56	3568 825.9 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0.10$
н2037 О	—	—	—	9872 48.50	3568 824.9 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0.10$
н2038 О	—	—	—	9872 61.11	3568 811.1 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0.10$
н2031 О	—	—	—	9872 72.71	3568 821.8 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 86:10:0101228:695

№ 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	86:10:0101229:50
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:10:0101229
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Грибоедова ул, 8/1 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 86:10:0101228:695

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 86:10:0101228:703

Система координат МСК-86, зона 3, 6 градусная

Зона № 3

Обозначение характерных	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
-------------------------	--	--	-----------------------------	---

точек контура	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1050 О	—	—	—	9871 51.17	3568 796.9 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0.10$
н1051 О	—	—	—	9871 41.35	3568 807.7 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0.10$
н1052 О	—	—	—	9871 96.13	3568 856.5 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0.10$
н1053 О	—	—	—	9872 05.13	3568 846.4 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0.10$
н1054 О	—	—	—	9871 99.47	3568 840.9 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0.10$

н1055 О	—	—	—	9871 98.59	3568 841.9 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н1056 О	—	—	—	9871 94.42	3568 838.0 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н1057 О	—	—	—	9871 95.48	3568 836.9 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н1058 О	—	—	—	9871 91.68	3568 833.5 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н1059 О	—	—	—	9871 91.34	3568 833.9 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н1060 О	—	—	—	9871 83.22	3568 826.1 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н1061 О	—	—	—	9871 82.19	3568 827.3 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н1062 О	—	—	—	9871 78.18	3568 823.2 8	—	Метод спутниковых геодезически	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10

							х измерений (определений)	
н1063 О	—	—	—	9871 79.24	3568 822.0 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0$.10
н1064 О	—	—	—	9871 75.57	3568 818.6 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0$.10
н1065 О	—	—	—	9871 75.24	3568 819.0 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0$.10
н1066 О	—	—	—	9871 67.58	3568 812.4 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0$.10
н1067 О	—	—	—	9871 67.94	3568 811.9 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0$.10
н1068 О	—	—	—	9871 64.62	3568 809.1 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0$.10
н1069 О	—	—	—	9871 63.79	3568 810.2 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0$.10

н1070 О	—	—	—	9871 59.49	3568 806.2 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н1071 О	—	—	—	9871 60.61	3568 805.0 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н1072 О	—	—	—	9871 57.00	3568 801.4 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н1073 О	—	—	—	9871 56.59	3568 801.8 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н1074 О	—	—	—	9871 51.19	3568 796.8 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н1050 О	—	—	—	9871 51.17	3568 796.9 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 86:10:0101228:703

№ 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	86:10:0101229:50
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:10:0101229
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Грибоедова ул, 8/2 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером
86:10:0101228:703

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 86:10:0101228:688

Система координат МСК-86, зона 3, 6 градусная

Зона № 3

Обозначение характеристик	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
----------------------------------	---	---	------------------------------------	--

точек контура	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7240	—	—	—	9872 17.98	3568 745.7 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0.10$
н7250	—	—	—	9872 23.35	3568 750.6 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0.10$
н7260	—	—	—	9872 23.72	3568 750.2 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0.10$
н7270	—	—	—	9872 27.66	3568 753.9 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0.10$
н7280	—	—	—	9872 26.61	3568 755.1 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0.10$

н729О	—	—	—	9872 30.49	3568 758.6 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н730О	—	—	—	9872 31.41	3568 757.7 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н731О	—	—	—	9872 34.82	3568 760.8 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н732О	—	—	—	9872 34.69	3568 760.9 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н733О	—	—	—	9872 72.44	3568 795.4 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н734О	—	—	—	9872 62.99	3568 805.4 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н735О	—	—	—	9872 57.34	3568 800.2 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н736О	—	—	—	9872 56.29	3568 801.3 9	—	Метод спутниковых геодезически	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10

							х измерений (определений)	
н737О	—	—	—	9872 26.35	3568 773.9 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н738О	—	—	—	9872 27.31	3568 772.8 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н739О	—	—	—	9872 22.51	3568 768.5 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н740О	—	—	—	9872 21.54	3568 769.5 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н741О	—	—	—	9872 07.73	3568 756.9 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н724О	—	—	—	9872 17.98	3568 745.7 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 86:10:0101228:688

№ 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	86:10:0101229:50
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:10:0101229
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Грибоедова ул, 8/3 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 86:10:0101228:688

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 86:10:0101228:704

Система координат МСК-86, зона 3, 6 градусная

Зона № 3

Обозначение характерных	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
-------------------------	--	--	-----------------------------	---

точек контура	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н406О	—	—	—	9872 45.72	3568 698.3 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0.10$
н407О	—	—	—	9872 56.93	3568 708.6 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0.10$
н408О	—	—	—	9872 52.00	3568 714.0 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0.10$
н409О	—	—	—	9872 48.71	3568 718.3 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0.10$
н410О	—	—	—	9872 47.48	3568 717.2 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0.10$

н411О	—	—	—	9872 43.89	3568 721.1 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н412О	—	—	—	9872 44.92	3568 722.0 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н413О	—	—	—	9872 41.80	3568 725.5 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н414О	—	—	—	9872 41.67	3568 725.3 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н415О	—	—	—	9872 34.99	3568 732.5 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н416О	—	—	—	9872 35.37	3568 732.9 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н417О	—	—	—	9872 31.72	3568 736.9 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н418О	—	—	—	9872 30.49	3568 735.8 0	—	Метод спутниковых геодезически	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10

							х измерений (определений)	
н419О	—	—	—	9872 26.85	3568 739.7 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н420О	—	—	—	9872 27.68	3568 740.5 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н421О	—	—	—	9872 24.61	3568 743.9 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н422О	—	—	—	9872 13.41	3568 733.6 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н423О	—	—	—	9872 28.69	3568 716.9 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н424О	—	—	—	9872 29.79	3568 717.9 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н425О	—	—	—	9872 34.24	3568 713.1 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10

н426О	—	—	—	9872 33.14	3568 712.0 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н406О	—	—	—	9872 45.72	3568 698.3 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 86:10:0101228:704

№ 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	86:10:0101229:50
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:10:0101229
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Грибоедова ул, 8/4 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 86:10:0101228:704

1. —

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 86:10:0101228:679
Система координат МСК-86, зона 3, 6 градуснаяЗона № 3

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), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2054 О	—	—	—	9872 04.00	3568 657.8 8	—	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определений)	Mt=√(0.07²+0.07²)=0 .10
н2053 О	—	—	—	9872 12.34	3568 670.3 4	—	Метод спутниковых геодезическ их измерений	Mt=√(0.07²+0.07²)=0 .10

							(определений)	
н2169 О	—	—	—	9872 09.76	3568 672.8 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н2170 О	—	—	—	9872 12.11	3568 674.9 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н2171 О	—	—	—	9872 08.72	3568 678.6 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н2172 О	—	—	—	9872 05.49	3568 675.6 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н2173 О	—	—	—	9872 03.88	3568 677.4 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н2174 О	—	—	—	9872 04.66	3568 678.1 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н2175 О	—	—	—	9871 99.17	3568 684.1 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

н2176 О	—	—	—	9872 01.61	3568 686.3 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н2177 О	—	—	—	9871 98.69	3568 689.5 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н2178 О	—	—	—	9871 95.46	3568 686.5 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н2179 О	—	—	—	9871 93.39	3568 688.8 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н2180 О	—	—	—	9871 94.18	3568 689.5 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н2181 О	—	—	—	9871 90.99	3568 693.0 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н2182 О	—	—	—	9871 80.39	3568 683.2 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н2183 О	—	—	—	9871 85.65	3568 677.5 6	—	Метод спутниковых геодезически	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10

							х измерений (определений)	
н2184 О	—	—	—	9871 84.74	3568 676.7 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н2185 О	—	—	—	9871 87.66	3568 673.5 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н2186 О	—	—	—	9871 88.58	3568 674.3 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н2187 О	—	—	—	9871 93.65	3568 668.8 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н2188 О	—	—	—	9871 92.74	3568 668.0 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н2189 О	—	—	—	9871 95.84	3568 664.6 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н2190 О	—	—	—	9871 96.75	3568 665.5 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10

н2054 О	—	—	—	9872 04.00	3568 657.8 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
------------	---	---	---	---------------	--------------------	---	--	-------------------------------------

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 86:10:0101228:679

№ 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	86:10:0101229:82
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:10:0101229
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Грибоедова ул, 8 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 86:10:0101228:679

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 86:10:0101228:654

Система координат МСК-86, зона 3, 6 градусная

Зона № 3

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), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2181 О	—	—	—	9871 90.99	3568 693.0 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2191 О	—	—	—	9871 88.16	3568 696.1 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2192 О	—	—	—	9871 90.60	3568 698.3 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н2193 О	—	—	—	9871 87.16	3568 702.0 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н2194 О	—	—	—	9871 83.93	3568 699.1 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н2195 О	—	—	—	9871 82.55	3568 700.6 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н2196 О	—	—	—	9871 83.34	3568 701.3 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н2197 О	—	—	—	9871 77.58	3568 707.5 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н2198 О	—	—	—	9871 80.03	3568 709.8 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н2199 О	—	—	—	9871 76.70	3568 713.4 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н2200 О	—	—	—	9871 73.47	3568 710.4 7	—	Метод спутниковых геодезически	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10

							х измерений (определений)	
н2201 О	—	—	—	9871 71.80	3568 712.2 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н2202 О	—	—	—	9871 72.58	3568 713.0 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н2089 О	—	—	—	9871 69.39	3568 716.5 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н2090 О	—	—	—	9871 58.78	3568 706.7 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н2203 О	—	—	—	9871 63.66	3568 701.4 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н2204 О	—	—	—	9871 62.75	3568 700.6 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н2205 О	—	—	—	9871 66.08	3568 696.9 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10

н2206 О	—	—	—	9871 66.99	3568 697.8 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н2207 О	—	—	—	9871 71.96	3568 692.4 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н2208 О	—	—	—	9871 71.05	3568 691.5 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н2209 О	—	—	—	9871 74.23	3568 688.1 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н2210 О	—	—	—	9871 75.14	3568 688.9 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н2182 О	—	—	—	9871 80.39	3568 683.2 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10
н2181 О	—	—	—	9871 90.99	3568 693.0 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = ?(0.07? + 0.07?) = 0$.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 86:10:0101228:654

№ 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	86:10:0101229:82
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:10:0101229
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Грибоедова ул, 8 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>86:10:0101228:654</u>		
1.	—	